

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N20-053_exp5_VR01

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

KSO: 801 32
Místo: Petřvald
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 11.08.2021
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

37 404 793,43

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	37 404 793,43	7 855 006,62
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

45 259 800,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N20-053_exp5_VR01

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Místo: **Petřvald**

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

37 404 793,43 **45 259 800,05**

VON **Vedlejší a ostatní náklady stavby**

366 106,80 442 989,23

SO 01 **Jídelna a družina**

34 688 692,18 41 973 317,54

D.1.1 **Architektonicko-stavební řešení**

23 239 947,53 28 120 336,51

D.1.2 **Stavebně-konstrukční řešení**

6 596 311,67 7 981 537,12

D.1.3 **Požárně bezpečnostní řešení**

79 395,89 96 069,03

D.1.4 **Technika prostředí staveb**

4 773 037,09 5 775 374,88

D.1.4.1 **Zdravotně technické instalace**

915 313,55 1 107 529,40

D.1.4.2 **Vzduchotechnika**

213 185,78 257 954,79

D.1.4.3 **Vytápění**

1 150 740,65 1 392 396,19

1 **Demontáž**

72 073,21 87 208,58

2 **Přístavba (družina) RS 1 - Montáž**

641 103,78 775 735,57

3 **Jídelna RS 2 - Montáž**

437 563,66 529 452,03

D.1.4.4 **MaR**

136 808,48 165 538,26

D.1.4.5_1 **Silnoproudá elektrotechnika**

1 432 805,37 1 733 694,50

D.1.4.6 **Slaboproudá elektrotechnika**

924 183,26 1 118 261,74

1 **PZTS**

110 895,91 134 184,05

2 **ŠR**

49 296,55 59 648,83

3 **CCTV**

54 681,73 66 164,89

4 **JČ**

46 441,38 56 194,07

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
5	SK	238 094,45	288 094,28
6	AV TECHNIKA	38 243,73	46 274,91
7	DT	99 211,67	120 046,12
8	KT	271 598,00	328 633,58
VN	Obecné položky	15 719,84	19 021,01
D.2-IO	Inženýrské objekty	2 349 994,45	2 843 493,28
IO 01	Příprava území	516 820,99	625 353,40
IO 02	Komunikace a zpevněné plochy	1 404 948,58	1 699 987,78
IO 03	Napojení dešťové kanalizace	160 762,62	194 522,77
IO 04	Úprava stávající přípojky vody	267 462,26	323 629,33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 32
Místo: Petřvald

CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

366 106,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 106,80	21,00%	76 882,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

442 989,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

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

Místo: Petřvald
Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021
Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

366 106,80

VRN - VRN

366 106,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

77 565,00

VRN2 - Příprava staveniště

10 342,00

VRN3 - Zařízení staveniště

249 242,20

VRN4 - Inženýrská činnost

13 444,60

VRN7 - Provozní vlivy

5 171,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 342,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

366 106,80

D VRN VRN

366 106,80

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

77 565,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	10 342,00	10 342,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
-vytyčení stavby nebo jejích částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	10 342,00	10 342,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejích částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

3	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	25 855,00	25 855,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování :
-prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

Jedná se o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení, jimiž jsou zejména:
-statické a technicko-fyzikální výpočty
-konstrukční, dílenské a montážní výkresy prefabrikovaných a jiných stavebních prvků a konstrukcí
-konstrukční, dílenské a montážní výkresy kompletačních prvků a konstrukcí
-dílenské a montážní výkresy nosných a pomocných konstrukcí, silových a ovládacích zařízení, schémata různých zařízení a přístrojů, detailní kladečské plány rozvodů, specifikace materiálů
-výkresy pomocných stavebních a montážních zařízení (např. lešení, bednění, výtahy, jeřábové dráhy apod.)
-dokumentace pro ostatní výrobní a montážní přípravu včetně vytyčení stavby

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	31 026,00	31 026,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

D VRN2 Příprava staveniště

10 342,00

5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	10 342,00	10 342,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				249 242,20		
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	228 558,20	228 558,20	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)						
7	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000	10 342,00	10 342,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)						
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	10 342,00	10 342,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu						
	D	VRN4	Inženýrská činnost				13 444,60		
9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	10 342,00	10 342,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)						
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	3 102,60	3 102,60	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost						
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 171,00		
11	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	5 171,00	5 171,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ případná ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ)						
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 342,00		
12	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	10 342,00	10 342,00	CS ÚRS 2020 01	

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

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnuty náklady :

-náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby

-pravidelné čištění přílehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby

-uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu

-vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.

-ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli _ dle PD a TZ

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 32

Místo: Petřvald

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

23 239 947,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 239 947,53	21,00%	4 880 388,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 120 336,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Petřvald

Datum:

11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

Projektant:

Kania a.s.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 239 947,53

HSV - Práce a dodávky HSV

8 482 082,66

1 - Zemní práce

922 079,84

2 - Zakládání

375 481,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 083 349,17

4 - Vodorovné konstrukce

294 503,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 380 463,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 112 549,31

997 - Přesun sutě

857 605,92

998 - Přesun hmot

456 050,35

PSV - Práce a dodávky PSV

13 140 982,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

173 100,90

712 - Povlakové krytiny

814 806,68

713 - Izolace tepelné

1 244 580,16

762 - Konstrukce tesařské

161 130,04

763 - Konstrukce suché výstavby

1 132 357,83

764 - Konstrukce klempířské

243 681,75

766 - Konstrukce truhlářské

2 855 289,60

767 - Konstrukce zámečnické

4 980 480,11

771 - Podlahy z dlaždic	88 477,94
776 - Podlahy povlakové	835 513,74
781 - Dokončovací práce - obklady	380 909,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	110 322,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	120 330,88
N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky	28 928,99
Ostatní - Ostatní	1 587 953,44
OST01 - Ostatní prvky a výrobky	1 531 251,06
OST5 - Záchytný systém proti pádu	56 702,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 239 947,53

D HSV Práce a dodávky HSV

8 482 082,66

D 1 Zemní práce

922 079,84

1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	64,316	879,07	56 538,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		(27,4+3,3)*(6,6+1,65)*2,49*0,05		31,533			
	VV		(22,7)*(8,3+3,3)*2,49*0,05		32,783			
	VV		(hloubení v místech stávajících inženýrských sítí)					
	VV		Součet		64,316			
2	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 222,005	103,42	126 379,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		(27,4+3,3)*(6,6+1,65)*2,49*0,95		599,122			
	VV		(22,7)*(8,3+3,3)*2,49*0,95		622,883			
	VV		Součet		1 222,005			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 475,662	41,37	61 048,14	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>-pro zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		737,831*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 475,662			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	548,491	206,84	113 449,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"viz objem _základové pásy_SKŘ" 216,050		216,050			
	VV		"viz objem _základové patky_SKŘ" 66,724		66,724			
	VV		"viz objem _polštáře" (27,4*6,6*0,5)+(22,7*8,3*0,5)+(270,308*0,15)		225,171			
	VV		"viz objem _základová deska_SKŘ" (40,546)		40,546			
	VV		Součet		548,491			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 969,820	8,27	90 720,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		548,491*20 'Přepočtené koeficientem množství		10 969,820			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	987,284	206,84	204 209,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		548,491*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		987,284			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	548,491	20,68	11 342,79	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	737,831	134,45	99 201,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		(1286,322)-548,491		737,831			
	VV		Součet		737,831			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	73,783	134,45	9 920,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"zásyp za předpokladu použití stávajícího výkopku_předpoklad" (0,1*(737,831))		73,783			
	VV		Součet		73,783			
10	M	58344197	externí zásyrový, nenamrzavý, zhutnitelný drcený materiál _ frakce do 63 mm	t	132,809	434,36	57 686,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		73,783*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		132,809			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	369,250	41,37	15 275,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"základová spára" (27,4*6,6)+(22,7*8,3)		369,250			
	VV		Součet		369,250			
12	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	737,831	103,42	76 306,48	CS ÚRS 2020 01
D	2		Zakládání				375 481,93	
13	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 63 mm	m3	184,625	1 344,46	248 220,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"výměna podloží" (27,4*6,6*0,5)+(22,7*8,3*0,5)		184,625			
	VV		Součet		184,625			
14	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	40,546	1 137,62	46 125,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"podkladní vrstev pod základovou deskou_viz SKŘ" (270,308)*0,15		40,546			
	VV		Součet		40,546			
15	K	279113156	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	35,660	2 275,24	81 135,06	CS ÚRS 2020 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 083 349,17	
16	K	311231117	Zdivo nosné a zazdívky z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	9,049	4 964,16	44 920,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ" (3,75*0,15*6,31)+(5,5)		9,049			
	VV		Součet		9,049			
17	K	311270531	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárnice do P25 tl 240 mm	m2	76,388	1 494,42	114 155,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"vnitřní kce" (3,75*20,37)		76,388			
	VV		Součet		76,388			
18	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	83,790	926,64	77 643,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"vnitřní kce" 3,5*(23,94)		83,790			
	VV		Součet		83,790			
19	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	465,722	1 174,85	547 153,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"vnitřní kce" 3,5*(18,21)		63,735			
	VV		Mezisoučet		63,735			
	VV		"obvodové konstrukce" (1,1*((3,5*82,9)-115,09+(3,75*76,75)-97,43))		401,987			
	VV		Mezisoučet		401,987			
	VV		Součet		465,722			
20	K	317121213	Překlad železobetonový prefabrikovaný 60x190x1400 mm	kus	2,000	468,18	936,36	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	317121215	Překlad železobetonový prefabrikovaný 115x190x1400 mm	kus	2,000	553,81	1 107,62	CS ÚRS 2020 01
22	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	5,000	480,90	2 404,50	CS ÚRS 2020 01
23	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	8,000	597,77	4 782,16	CS ÚRS 2020 01
24	K	317142448	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2500 mm	kus	1,000	1 065,23	1 065,23	CS ÚRS 2020 01
25	K	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	1,000	1 216,22	1 216,22	CS ÚRS 2020 01
26	K	317143432	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000	1 423,06	4 269,18	CS ÚRS 2020 01
27	K	317143441	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	8,000	1 489,25	11 914,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	317143442	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	14,000	1 745,73	24 440,22	CS ÚRS 2020 01
29	K	317143444	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	2 258,69	4 517,38	CS ÚRS 2020 01
30	K	317143445	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	317352211	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 250 mm	m	8,500	367,35	3 122,48	CS ÚRS 2020 01
32	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,032	67 223,00	2 151,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	vv		"uPN_100" ((0,9*2))*10,6/1000*1,25		0,024			
	vv		"L 60/60/6" (0,22+0,22+0,7)*5,49/1000*1,25		0,008			
	vv		Součet		0,032			
33	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,621	67 223,00	41 745,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	vv		"IPN_200" ((1,45*2)+(2,4*2)+(1,4*8))*26,3/1000*1,25		0,621			
	vv		Součet		0,621			
34	K	342271531	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárníc do P25 tl 150 mm	m2	30,038	1 008,35	30 288,82	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	vv		"vnitřní kce" (3,75*8,01)		30,038			
	vv		Součet		30,038			
35	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	25,425	499,73	12 705,64	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	vv		"vnitřní kce" (3,75*6,78)		25,425			
	vv		Součet		25,425			
36	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	165,300	678,44	112 146,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	vv		"vnitřní kce" (3,5*19,05)+(3,75*19,7)		140,550			
	vv		Mezisoučet		140,550			
	vv		"atíkové konstrukce_odměřeno elektronicky" 24,75		24,750			
	vv		Součet		165,300			
37	K	342291121	Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	105,000	87,91	9 230,55	CS ÚRS 2020 01
38	K	342291131	Ukotvení zdiva k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	198,125	103,42	20 490,09	CS ÚRS 2020 01
39	K	346244381	Plentování v do 200 mm válcovaných nosníků	m2	12,500	672,23	8 402,88	CS ÚRS 2020 01
D	4		Vodorovné konstrukce				294 503,05	
40	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,550	4 653,90	2 559,65	CS ÚRS 2020 01
41	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,110	45 504,80	5 005,53	CS ÚRS 2020 01
42	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,270	4 136,80	17 664,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"atikové konstrukce_odměřeno elektronicky" 4,27		4,270			
	VV		Součet		4,270			
43	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	42,075	1 034,20	43 513,97	CS ÚRS 2020 01
44	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	42,075	206,84	8 702,79	CS ÚRS 2020 01
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,640	45 504,80	29 123,07	CS ÚRS 2020 01
46	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	221,550	292,06	64 705,89	CS ÚRS 2020 01
47	K	451315127	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm	m2	270,308	455,88	123 228,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		((26,04*5,71)+(12,4*7,25)+(10,4*3,05))		270,308			
	VV		Součet		270,308			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 380 463,09	
48	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	12,181	77,57	944,88	CS ÚRS 2020 01
49	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	125,000	51,71	6 463,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava dotčených ploch (uvedení do původního stavu)_předpoklad-bude upřesněno v rámci realizace" 125,0		125,000			
	VV		Součet		125,000			
50	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	125,000	186,16	23 270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava dotčených ploch (uvedení do původního stavu)_předpoklad-bude upřesněno v rámci realizace" 125,0		125,000			
	VV		Součet		125,000			
51	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	125,000	144,79	18 098,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava dotčených ploch (uvedení do původního stavu)_předpoklad-bude upřesněno v rámci realizace" 125,0		125,000			
	VV		Součet		125,000			
52	K	611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	28,181	329,29	9 279,72	CS ÚRS 2020 01
53	K	611311195	Příplatek k vápenné omítce vnitřních schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	56,362	62,05	3 497,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,181*2 'Přepočtené koeficientem množství		56,362			
54	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 865,753	56,88	106 124,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"viz otlučení stávajících dotčených kcí_BP" 547,151		547,151			
	VV		"viz nové zděné konstrukce" (2*63,735)+(1*401,987)+(2*83,79)+(2*140,55)+(2*25,425)+(2*76,388)+(2*30,038)		1 241,839			
	VV		"ostění a nadpraží_odměřeno elektronicky" (307,05*0,25)		76,763			
	VV		Součet		1 865,753			
55	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 783,411	41,37	73 779,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"viz otlučení stávajících dotčených kcí_BP" 547,151		547,151			
	VV		"viz nové zděné konstrukce" (2*63,735)+(1*401,987)+(2*83,79)+(2*140,55)+(2*25,425)+(2*76,388)+(2*30,038)		1 241,839			
	VV		"ostění a nadpraží_odměřeno elektronicky" (307,05*0,25)		76,763			
	VV		"odečet obkladů" -(247,025/3)		-82,342			
	VV		Součet		1 783,411			
56	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	186,500	372,31	69 435,82	CS ÚRS 2020 01
57	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 318,602	155,13	204 554,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"viz nové zděné konstrukce" (2*63,735)+(1*401,987)+(2*83,79)+(2*140,55)+(2*25,425)+(2*76,388)+(2*30,038)		1 241,839			
	VV		"ostění a nadpraží_odměřeno elektronicky" (307,05*0,25)		76,763			
	VV		Součet		1 318,602			
58	K	612232003	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polystyrenovými deskami tl do 80 mm	m	113,480	103,42	11 736,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"ostění a nadpraží_2.NP_odměřeno elektronicky" (113,48)		113,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		113,480			
59	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	24,966	227,52	5 680,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		113,48*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		24,966			
60	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 865,753	186,16	347 328,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"viz otlučení stávajících dotčených kcí_BP" 547,151		547,151			
	VV		"viz nové zděné konstrukce" (2*63,735)+(1*401,987)+(2*83,79)+(2*140,55)+(2*25,425)+(2*76,388)+(2*30,038)		1 241,839			
	VV		"ostění a nadpraží_odměřeno elektronicky" (307,05*0,25)		76,763			
	VV		Součet		1 865,753			
61	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 783,411	144,79	258 220,08	CS ÚRS 2020 01
62	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 731,506	62,05	231 539,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		1865,753*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 731,506			
63	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků a překladů rabicovým pletivem	m2	12,500	186,16	2 327,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	1 783,411	25,86	46 119,01	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 1783,411		1 783,411			
	VV		Součet		1 783,411			
65	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z čedičové vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	116,542	775,65	90 395,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		2*((4,6*6,7)+(2,11*13,01))		116,542			
	VV		Součet		116,542			
66	M	63151529	deska tepelně izolační čedičová kontaktních fasád podélné vlákno tl 120mm	m2	122,369	407,22	49 831,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		116,542*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,369			
67	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	652,396	56,88	37 108,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"vyrovnání podkladu před provedením zateplení vnějších stěn" (312,115+14,805+325,476)		652,396			
	VV		Součet		652,396			
68	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	49,665	537,78	26 708,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"doplění KZS stávajících konstrukcí_odměřeno elektronicky" 49,665		49,665			
	VV		Součet		49,665			
69	M	28376080	deska EPS grafitová fasádní tl 170mm	m2	54,632	326,45	17 834,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		49,665*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,632			
70	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	219,865	548,13	120 514,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"kontaktní zateplení _ nové konstrukce"					
	VV		(0,7*5,5)+(5,7*4,2)+(30,8*3,15)+(3,3*0,85)+(2,35*3,15)+(7,5*0,9)+(12,75*3,6)+(10,05*4,05)+(9,9*3,15)		259,555			
	VV		"atíkové konstrukce, ostatní výklenky" (49,5*1,0)+25,9		75,400			
	VV		"odečet výplní_odměřeno elektronicky" -115,09		-115,090			
	VV		Součet		219,865			
71	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní tl 200mm	m2	241,852	382,88	92 600,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		219,865*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		241,852			
72	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	14,805	548,13	8 115,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ_soklová část" 49,35*0,3		14,805			
	VV		Součet		14,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová tl 200mm	m2	16,286	553,30	9 011,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,805*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,286			
74	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	193,570	155,13	30 028,51	CS ÚRS 2020 01
75	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní tl 40mm	m2	42,585	88,53	3 770,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		193,57*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		42,585			
76	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	45,930	155,13	7 125,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"zateplení parapetů_odměřeno elektronicky" 45,93		45,930			
	VV		Součet		45,930			
77	M	28376416	deska z polystyrénu XPS tl 40mm	m2	10,105	221,32	2 236,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		45,93*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		10,105			
78	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z čedičové vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	650,953	537,78	350 069,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		2*((5,08*72,08)-(97,43)+(113,48*0,5))		650,953			
	VV		Součet		650,953			
79	M	63151529	deska tepelně izolační čedičová kontaktních fasád podélné vlákno tl 120mm	m2	683,501	407,22	278 335,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		650,953*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		683,501			
80	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	576,996	274,06	158 131,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"vyrovnání podkladu před provedením zateplení vnějších stěn" (236,715+14,805+325,476)		576,996			
	VV		Součet		576,996			
81	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,805	496,42	7 349,50	CS ÚRS 2020 01
82	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	312,115	268,89	83 924,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"doplění KZS stávajících konstrukcí_odměřeno elektronicky" 49,665		49,665			
	VV		Mezisoučet		49,665			
	VV		(0,7*5,5)+(5,7*4,2)+(30,8*3,15)+(3,3*0,85)+(2,35*3,15)+(7,5*0,9)+(12,75*3,6)+(10,05*4,05)+(9,9*3,15)		259,555			
	VV		"atikové konstrukce, ostatní výklenky" (49,5*1,0)+25,9		75,400			
	VV		"odečet výplní_odměřeno elektronicky" -115,09		-115,090			
	VV		Mezisoučet		219,865			
	VV		"ostění_odměřeno elektronicky" 42,585		42,585			
	VV		Součet		312,115			
83	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	312,115	41,37	12 912,20	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	VV		Množství vztaženo na plochu KZS _ ROZSAH JE STANOVEN DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE SYSTÉMU KZS					
	VV		312,115		312,115			
	VV		Součet		312,115			
84	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	115,090	25,86	2 976,23	CS ÚRS 2020 01
85	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	36,301	5 171,00	187 712,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky"					
	VV		(199,7*0,06)+(30,2*0,05)+(14,9*0,05)		14,237			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky"					
	VV		(314,4*0,065)+(29,6*0,055)		22,064			
	VV		Součet		36,301			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	36,301	517,10	18 771,25	CS ÚRS 2020 01
87	K	631319R55	Příplatek k betonové mazanině	m2	588,800	103,42	60 893,70	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		-veškeré pomocné ocelové prvky/profilů/trny a ostatní					
	VV		-dilatace / lemování , dilatace obvodové, objektové, plošné, smršťovací - vč. jejich vyplnění/osazení					
	VV		(199,7)+(30,2)+(14,9)		244,800			
	VV		(314,4)+(29,6)		344,000			
	VV		Součet		588,800			
88	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,001	44 470,60	44 515,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1-2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky"					
	VV		(1,36*1,25)/1000*(588,8)		1,001			
	VV		Součet		1,001			
89	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,460	44 470,60	64 927,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"výztuž podkladního betonu" ((26,04*5,71)+(12,4*7,25)+(10,4*3,05))*(4,5*1,2)/1000		1,460			
	VV		Součet		1,460			
90	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	759,100	258,55	196 265,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 199,7+30,2+14,9+199,9		444,700			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 314,4		314,400			
	VV		Součet		759,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 112 549,31	
91	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 318,773	38,27	50 469,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"pohledové plochy" (50,4*8,15)+(39,9*8,8)+(15,31*8,05)+(15,33*9,5)		1 030,761			
	VV		"plochy ostatní a přesahy" (155,0)+(120,92*1,1)		288,012			
	VV		Součet		1 318,773			
92	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	79 126,380	1,24	98 116,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		1318,773*60 'Přepočtené koeficientem množství		79 126,380			
93	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 318,773	27,92	36 820,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"pohledové plochy" (50,4*8,15)+(39,9*8,8)+(15,31*8,05)+(15,33*9,5)		1 030,761			
	VV		"plochy ostatní a přesahy" (155,0)+(120,92*1,1)		288,012			
	VV		Součet		1 318,773			
94	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 318,773	5,17	6 818,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"pohledové plochy" (50,4*8,15)+(39,9*8,8)+(15,31*8,05)+(15,33*9,5)		1 030,761			
	VV		"plochy ostatní a přesahy" (155,0)+(120,92*1,1)		288,012			
	VV		Součet		1 318,773			
95	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	79 126,380	0,16	12 660,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		1318,773*60 'Přepočtené koeficientem množství		79 126,380			
96	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 318,773	3,10	4 088,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"pohledové plochy" (50,4*8,15)+(39,9*8,8)+(15,31*8,05)+(15,33*9,5)		1 030,761			
	VV		"plochy ostatní a přesahy" (155,0)+(120,92*1,1)		288,012			
	VV		Součet		1 318,773			
97	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 320,232	36,20	47 792,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozsah_viz D.1.1_v.č. 27-28, TZ"					
	VV		"množství odměřeno elektronicky_tabulka místnost"					
	VV		"BP+NS" 304,96+412,8+344,0+(2*66,736)		1 195,232			
	VV		Mezisoučet		1 195,232			
	VV		"oprava dotčených ploch_předpoklad" 125,0		125,000			
	VV		Součet		1 320,232			
98	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	58,271	56,88	3 314,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ_vnější pohledové skladby" (4,6*6,7)+(2,11*13,01)		58,271			
	VV		Součet		58,271			
99	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 020,000	56,88	58 017,60	CS ÚRS 2020 01
100	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	61,072	243,24	14 855,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"spodní stavba" (2,2*(27,76))		61,072			
	VV		Součet		61,072			
101	K	953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 50 mm	m2	214,714	227,52	48 851,73	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (objemová hmotnost _ 50 kg/m3)					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"horní stavba" ((3,45*3,6)+(21,26*8,2)+(3,41*8,2))		214,714			
	VV		Součet		214,714			
102	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,500	4 447,06	6 670,59	CS ÚRS 2020 01
103	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	25,830	98,25	2 537,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"1.NP" 3,5*(7,38)		25,830			
	VV		Součet		25,830			
104	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	18,070	827,36	14 950,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"1.NP" (3,5*0,18*13,175)		8,300			
	VV		"2.NP" (3,75*0,18*5,71)+(3,75*0,33*0,74)		4,770			
	VV		"konstrukce ostatní a uvolněné" (1,5+1,5+2,0)		5,000			
	VV		Součet		18,070			
105	K	962052211	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB	m3	7,709	3 723,12	28 701,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"schodiště a ostatní nezměřitelné prvky" (7,6*1,45*0,45)+2,75		7,709			
	VV		Součet		7,709			
106	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,842	2 895,76	11 125,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		(6,96*2,76*0,2)		3,842			
	VV		Součet		3,842			
107	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	304,960	113,76	34 692,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_viz D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		-předpoklad částečné roznášecí vrstvy _ bude upřesněno při realizaci stavby					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 38,3		38,300			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 12,4+6,96		19,360			
	VV		Mezisoučet		57,660			
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 147,5+14,2		161,700			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 85,6		85,600			
	VV		Mezisoučet		247,300			
	VV		Součet		304,960			
108	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	57,660	56,88	3 279,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.</i>					
VV			"rozsah_BP_viz D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
VV			"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 38,3		38,300			
VV			"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 12,4+6,96		19,360			
VV			Součet		57,660			
109	K	966080107	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky přes 180 mm	m2	163,255	113,76	18 571,89	CS ÚRS 2020 01
110	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	5,765	124,10	715,44	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah: -vyvěšení křídel (v případě otevíravých výplní) -vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání) ----- -vybourání pevných (neotevíravých) výplní bez rozlišení ----- -demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků (např. parapety, garnýže, rolety, žaluzie, ocel. mříže, ostatní doplňky) ----- -veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně</i>					
VV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
VV			5,045+(0,8*0,9)		5,765			
VV			Součet		5,765			
111	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní včetně vyvěšení křídel	m2	10,000	258,55	2 585,50	CS ÚRS 2020 01
112	K	971033R61	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV	m3	2,450	1 292,75	3 167,24	CS VLASTNÍ
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 29-32, TZ_prostupy a průrazy_odměřeno elektronicky" 2,45		2,450			
VV			Součet		2,450			
113	K	971052R51	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech	m3	1,650	4 653,90	7 678,94	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností -----</i>					
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 29-32, TZ_prostupy a průrazy_odměřeno elektronicky" 1,65		1,650			
VV			Součet		1,650			
114	K	977151118	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	18,500	2 713,74	50 204,19	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 29-32, TZ_prostupy a průrazy_odměřeno elektronicky" 18,5		18,500			
VV			Součet		18,500			
115	K	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	16,000	3 168,79	50 700,64	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 29-32, TZ_prostupy a průrazy_odměřeno elektronicky" 16,0		16,000			
VV			Součet		16,000			
116	K	977151125	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	13,500	5 278,56	71 260,56	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 29-32, TZ_prostupy a průrazy_odměřeno elektronicky" 13,5		13,500			
VV			Součet		13,500			
117	K	977151127	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	34,500	6 345,85	218 931,83	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 29-32, TZ_prostupy a průrazy_odměřeno elektronicky" 34,5		34,500			
VV			Součet		34,500			
118	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	304,960	72,39	22 076,05	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_viz D.1.1_v.č. 09-10, TZ"					
VV			"1.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místností" 200,0		200,000			
VV			"2.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místností" 104,96		104,960			
VV			Součet		304,960			
119	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	547,151	62,05	33 950,72	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: (jedná se o PD určené dotčené plochy_množství bude upřesněno při realizaci _dle skutečných poměrů na stavbě)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"1.NP" (3,5*(95,525))		334,338			
	VV		"2.NP" (3,75*(56,75))		212,813			
	VV		Součet		547,151			
120	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	14,030	56,88	798,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"1.NP" (1,625*4)+(1,235*2,05)		9,032			
	VV		"2.NP" (1,225*4,08)		4,998			
	VV		Součet		14,030			
121	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	122,526	367,66	45 047,91	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje domolice a demontáže kompletních objektů včetně základových prvků</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"1-2.NP" ((6,38*5,64*(6,3+0,85))+(31,57*4,2*(3,35*0,8)))*0,2		122,526			
	VV		Součet		122,526			
122	K	981013315	Demolice budov zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	490,105	210,36	103 098,49	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje domolice a demontáže kompletních objektů včetně základových prvků</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"1-2.NP" ((6,38*5,64*(6,3+0,85))+(31,57*4,2*(3,35*0,8)))*0,8		490,105			
	VV		Součet		490,105			
	D	997	Přesun sutě				857 605,92	
123	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	501,976	694,98	348 863,28	CS ÚRS 2020 01
124	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	501,976	568,81	285 528,97	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.</i>					
125	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	501,976	103,42	51 914,36	CS ÚRS 2020 01
126	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	10 039,520	10,34	103 808,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		501,976*20 'Přepočtené koeficientem množství		10 039,520			
127	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	501,976	134,45	67 490,67	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				456 050,35	
128	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1 259,912	361,97	456 050,35	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 140 982,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				173 100,90	
129	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	270,308	34,39	9 295,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		((26,04*5,71)+(12,4*7,25)+(10,4*3,05))		270,308			
	VV		Součet		270,308			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,081	88 424,10	7 162,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		270,308*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,081			
131	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	113,965	34,39	3 919,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky" 113,965		113,965			
	VV		Součet		113,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,040	88 424,10	3 536,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		113,965*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	270,308	108,07	29 212,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		((26,04*5,71)+(12,4*7,25)+(10,4*3,05))		270,308			
	VV		Součet		270,308			
134	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	310,854	132,64	41 231,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		270,308*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		310,854			
135	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	113,965	108,07	12 316,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky" 113,965		113,965			
	VV		Součet		113,965			
136	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	136,758	132,64	18 139,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		113,965*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		136,758			
137	K	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	59,800	736,87	44 064,83	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásy/profilů. Tl. hydroizolační stěrky 2x1 mm. -----</i>					
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_ odměřeno elektronicky" 30,2		30,200			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_ odměřeno elektronicky" 29,6		29,600			
	VV		Součet		59,800			
138	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	1 688,789	2,50	4 221,97	CS ÚRS 2020 01
	D	712	Povlakové krytiny				814 806,68	
139	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	34,673	36,20	1 255,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"terasa_1.NP_skladba_S11" (3,45*10,05)		34,673			
	VV		Součet		34,673			
140	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,010	93 078,00	930,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,673*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
141	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	471,707	36,20	17 075,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní skladby_ rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
	VV		"S12-S13" (30,91*5,92)+(9,49*13,01)+(10,35*3,5)		342,677			
	VV		"S14" (17,25*7,48)		129,030			
	VV		Součet		471,707			
142	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,142	93 078,00	13 217,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		471,707*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,142			
143	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	34,673	113,76	3 944,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"terasa_1.NP_skladba_S11" (3,45*10,05)		34,673			
	VV		Součet		34,673			
144	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	39,874	139,62	5 567,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,673*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		39,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	471,707	113,76	53 661,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní skladby_ rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
	VV		"S12-S13" (30,91*5,92)+(9,49*13,01)+(10,35*3,5)		342,677			
	VV		"S14" (17,25*7,48)		129,030			
	VV		Součet		471,707			
146	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	542,463	139,62	75 738,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		471,707*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		542,463			
147	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	50,873	817,02	41 564,26	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce
(lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení)

-střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou;. Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítlačné lišty apod.)
-podkladní a ochranná separační vrstva (např. geotextílie 300 g/m2).
Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny
(tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj ztmelen PU tmelem)
Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně.

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"
VV KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS
VV -mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce
VV v jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily
VV v jednotkové ceně zahrnuty všechny prořezy a navýšení materiálů
VV "terasa_1.NP_skladba_S11" (3,45*10,05)+16,2
VV Součet

50,873
50,873

148	K	712525R02	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC folie tl. 2,0 mm - kompletní, systémové provedení	m2	548,018	941,12	515 750,70	CS VLASTNÍ
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	------------

Poznámka k položce:

Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce
(lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení)

-střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou;. Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítlačné lišty apod.)
-podkladní , ochranná separační vrstva (např. geotextílie 300 g/m2).
Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny
(tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj ztmelen PU tmelem)
Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně.

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"
VV KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS
VV -mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce
VV v jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily
VV v jednotkové ceně zahrnuty všechny prořezy a navýšení materiálů
VV střešní skladby_ rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"
VV "S12-S14_vytažení" 0,45*(120,12+49,46)

76,311

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S12-S13" (30,91*5,92)+(9,49*13,01)+(10,35*3,5)		342,677			
	VV		"S14" (17,25*7,48)		129,030			
	VV		Součet		548,018			
149	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	16,200	36,20	586,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"terasa_1.NP_skladba_S11" (3,45+10,05)*2*0,6		16,200			
	VV		Součet		16,200			
150	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,006	93 078,00	558,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,2*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
151	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	118,706	36,20	4 297,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní skladby_rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
	VV		"S12-S14" 0,7*(120,12+49,46)		118,706			
	VV		Součet		118,706			
152	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,042	93 078,00	3 909,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		118,706*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,042			
153	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	16,200	113,76	1 842,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"terasa_1.NP_skladba_S11" (3,45+10,05)*2*0,6		16,200			
	VV		Součet		16,200			
154	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	19,440	139,62	2 714,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,440			
155	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	118,706	113,76	13 503,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní skladby_rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
	VV		"S12-S14" 0,7*(120,12+49,46)		118,706			
	VV		Součet		118,706			
156	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	142,447	139,62	19 888,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		118,706*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		142,447			
157	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%	7 760,064	5,00	38 800,32	CS ÚRS 2020 01
D	713	Izolace tepelné					1 244 580,16	
158	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	344,000	61,02	20 990,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 314,4+29,6		344,000			
	VV		Součet		344,000			
159	M	28375673	<i>deska izolační pro kročejový útlum tl 30mm</i>	m2	378,400	135,38	51 227,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		344*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		378,400			
160	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	244,800	61,02	14 937,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 199,7+30,2+14,9		244,800			
	VV		Součet		244,800			
161	M	28375911	<i>deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 65 mm</i>	m2	514,080	169,51	87 141,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		244,8*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		514,080			
162	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,460	165,47	9 838,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky" 59,46		59,460			
	VV		Součet		59,460			
163	M	28376385	<i>deska z polystyrénu XPS (m3)</i>	m3	13,081	4 038,55	52 828,27	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		59,46*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		13,081			
164	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	118,920	165,47	19 677,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16,20-22,TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky" 118,92		118,920			
	VV		Součet		118,920			
165	M	28376385	deska z polystyrénu XPS (m3)	m3	13,081	4 038,55	52 828,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		118,92*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		13,081			
166	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	93,269	134,45	12 540,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní skladby_rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
	VV		"S12-S14" 0,55*(120,12+49,46)		93,269			
	VV		Součet		93,269			
167	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 100mm	m2	102,596	228,56	23 449,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		93,269*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,596			
168	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	26,000	103,42	2 688,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"terasa_1.NP_skladba_S11" (26,0)		26,000			
	VV		Součet		26,000			
169	M	28376R03	deska izolační střešní PIR tl. 120mm	m2	28,600	773,58	22 124,39	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: -kompletní specifikace _ viz PD a TZ					
	VV		26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,600			
170	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	342,677	103,42	35 439,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní skladby_rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
	VV		"S12-S13" (30,91*5,92)+(9,49*13,01)+(10,35*3,5)		342,677			
	VV		Součet		342,677			
171	M	283765R5	deska izolační střešní PIR tl. 160mm	m2	376,945	1 032,13	389 056,24	CS VLASTNÍ
	VV		342,677*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		376,945			
172	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	129,030	103,42	13 344,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní skladby_rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
	VV		"S14" (17,25*7,48)		129,030			
	VV		Součet		129,030			
173	M	28372323	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 240mm	m2	141,933	549,16	77 943,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		129,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,933			
174	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	169,580	25,86	4 385,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní skladby_rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
	VV		"S12-S14" (120,12+49,46)		169,580			
	VV		Součet		169,580			
175	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	186,538	41,37	7 717,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		169,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		186,538			
176	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	26,000	134,45	3 495,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"terasa_1.NP_skladba_S11" (26,0)		26,000			
	VV		Součet		26,000			
177	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	3,900	2 621,70	10 224,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		26*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,900			
178	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	471,707	134,45	63 421,01	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: PŘESNÉ MNOŽSTVÍ BUDE UPŘESNĚNO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI</i>					
VV			střešní skladby_ rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
VV			"S12-S13" (30,91*5,92)+(9,49*13,01)+(10,35*3,5)		342,677			
VV			"S14" (17,25*7,48)		129,030			
VV			Součet		471,707			
179	M	28376141	křídlo izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	70,756	2 621,70	185 501,01	CS ÚRS 2020 01
VV			471,707*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		70,756			
180	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	677,120	36,20	24 511,74	CS VLASTNÍ
VV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
VV			v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm					
VV			"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 1,15*(199,7+30,2+14,9)		281,520			
VV			"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 1,15*(314,4+29,6)		395,600			
VV			Součet		677,120			
181	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	11 853,144	5,00	59 265,72	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				161 130,04	
182	K	762341037	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	118,706	1 292,75	153 457,18	CS ÚRS 2020 01
VV			střešní skladby_ rozsah_D.1.1_v.č. 19, skladby, TZ"					
VV			"S12-S14_atikové konstrukce_odměřeno elektronicky" 118,706		118,706			
VV			Součet		118,706			
183	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	1 534,572	5,00	7 672,86	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 132 357,83	
184	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	17,063	58,95	1 005,86	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ" 17,063		17,063			
VV			Součet		17,063			
185	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	47,882	29,47	1 411,08	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
VV			(2*17,063)+(1*13,756)		47,882			
VV			Součet		47,882			
186	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	52,670	46,18	2 432,30	CS ÚRS 2020 01
VV			47,882*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,670			
187	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	34,126	117,90	4 023,46	CS ÚRS 2020 01
VV			17,063*2 'Přepočtené koeficientem množství		34,126			
188	K	763113355	SDK příčka instalační tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací 50+50 mm (15 kg/m3)	m2	17,063	1 670,23	28 499,13	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
VV			3,5*(1,5)		5,250			
VV			3,75*(3,15)		11,813			
VV			Součet		17,063			
189	K	763121415	SDK stěna přesazená profil CW+UW deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	30,750	491,25	15 105,94	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
VV			3,75*(8,2)		30,750			
VV			Součet		30,750			
190	K	763121467	SDK stěna přesazená instalační profil CW+UW desky 2xDFH2 12,5	m2	106,563	707,39	75 381,60	CS ÚRS 2020 01
VV			"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
VV			(3,5*10,4)+(3,75*15,46)+(3,75*3,25)		106,563			
VV			Součet		106,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	763121477	SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací 60 mm (30 kg/m3)	m2	13,756	884,24	12 163,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		3,5*(1,605)		5,618			
	VV		3,75*(2,17)		8,138			
	VV		Součet		13,756			
192	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	151,069	39,30	5 937,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ" (30,75+106,563+13,756)		151,069			
	VV		Součet		151,069			
193	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	151,069	117,90	17 811,04	CS ÚRS 2020 01
194	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	270,900	1 075,83	291 442,35	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -zavěšený širokopásmový obklad na jednoúrovňovém křížovém hliníkovém roštu opláštěný perforovanými SDK deskami tl. 12,5 mm vyplněn akusticky účinnou minerální izolací tl. 50 mm a obj hmotností min. 30 kg/m3. Širokopásmový stropní obklad musí mít akustickou pohltivost $\alpha_{w} \geq 0,8$.</i>					
	VV		"rozsah_viz D.1.1_v.č. 27-28, TZ"					
	VV		"1.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místnosti" 168,0		168,000			
	VV		"2.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místnosti" 102,9		102,900			
	VV		Součet		270,900			
195	K	763131571	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	485,900	638,62	310 305,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz D.1.1_v.č. 27-28, TZ"					
	VV		"1.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místnosti" 244,8		244,800			
	VV		"2.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místnosti" 241,1		241,100			
	VV		Součet		485,900			
196	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	756,800	39,30	29 742,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz D.1.1_v.č. 27-28, TZ" (270,9+485,9)		756,800			
	VV		Součet		756,800			
197	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	270,900	29,47	7 983,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz D.1.1_v.č. 27-28, TZ"					
	VV		"1.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místnosti" 168,0		168,000			
	VV		"2.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místnosti" 102,9		102,900			
	VV		Součet		270,900			
198	M	28329274	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu</i>	m2	297,990	46,18	13 761,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		270,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		297,990			
199	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	756,800	117,90	89 226,72	CS ÚRS 2020 01
200	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	270,900	58,95	15 969,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz D.1.1_v.č. 27-28, TZ"					
	VV		"1.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místnosti" 168,0		168,000			
	VV		"2.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místnosti" 102,9		102,900			
	VV		Součet		270,900			
201	M	63150966	<i>pás tepelně izolační akustický (30 kg/m3) tl 50mm</i>	m2	284,445	98,25	27 946,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		270,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		284,445			
202	K	763164560	SDK obklad kci desky 2xDFRIH2 12,5	m2	39,890	1 178,99	47 029,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky" 39,89		39,890			
	VV		Součet		39,890			
203	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, vyztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd)	m2	756,800	117,90	89 226,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaheno na celkovou plochu SDK konstrukcí" 270,9+485,9		756,800			
	VV		Součet		756,800			
204	K	763755R01.1	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků, napojení na okolní konstrukce, atd)	m2	185,195	117,90	21 834,49	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"		185,195			
	VV		"rozsah a množství vztaheno na celkovou plochu SDK konstrukcí" (34,126+151,069)		185,195			
	VV		Součet		185,195			
205	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	12 693,698	1,90	24 118,03	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				243 681,75	
206	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	52,000	51,71	2 688,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demontáže oplechování atik _ viz K13, K16" 30,0+22,0		52,000			
	VV		Součet		52,000			
207	K	764982N01	K-1 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm	bm	1,125	817,02	919,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
208	K	764982N02	K-2 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm	bm	9,000	817,02	7 353,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
209	K	764982N03	K-3 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm	bm	6,000	817,02	4 902,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
210	K	764982N04	K-4 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm	bm	3,000	817,02	2 451,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
211	K	764982N05	K-5 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 380mm	bm	10,235	858,39	8 785,62	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
212	K	764982N06	K-6 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 350mm	bm	11,760	842,87	9 912,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
213	K	764982N07	K-7 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 430mm	bm	2,450	879,07	2 153,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
214	K	764982N08	K-8 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 430mm	bm	3,900	879,07	3 428,37	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
215	K	764982N09	K-9 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 430mm	bm	5,015	879,07	4 408,54	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
216	K	764982N10	K-10 - D+M Oplechování okenního parapetu, TiZn ohýbaný plech tl. 0,6mm, r.š. 430mm	bm	1,100	879,07	966,98	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
217	K	764982N11	K-11 - D+M Přítlačná lišta ukončení povlakové hydroizolace na stěně, TiZn ohýbaný plech tl. 0,7mm, r.š. 50mm	bm	4,000	139,62	558,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
218	K	764982N12	K-12 - D+M Oplechování střešní atiky, TiZn ohýbaný plech tl. 0,7mm, včetně podkladního plechu, r.š. 850mm	bm	65,000	1 158,30	75 289,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
219	K	764982N13	K-13 - D+M Oplechování střešní atiky, TiZn ohýbaný plech tl. 0,7mm, včetně podkladního plechu, r.š. 730mm	bm	30,000	1 085,91	32 577,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
220	K	764982N14	K-14 - D+M Oplechování střešní atiky, TiZn ohýbaný plech tl. 0,7mm, včetně podkladního plechu, r.š. 980mm	bm	20,000	1 230,70	24 614,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
221	K	764982N15	K-15 - D+M Oplechování střešní atiky, TiZn ohýbaný plech tl. 0,7mm, včetně podkladního plechu, r.š. 590mm	bm	6,000	1 003,17	6 019,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
222	K	764982N16	K-16 - D+M Oplechování střešní atiky, TiZn ohýbaný plech tl. 0,7mm, včetně podkladního plechu a dilatační lišty, r.š. 700+300mm	bm	22,000	1 396,17	30 715,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
223	K	764982N17	K-17 - D+M Okapový systém, svod z TiZn plechu tl. 0,7mm průměru 100mm; hranatý fasádní kotlík s kruhovým vývodem - 1ks	bm	3,600	1 396,17	5 026,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	764982N18	K-18 - D+M Okapový systém, svod z TiZn plechu tl. 0,7mm průměru 100mm; hranatý fasádní kotlík s kruhovým vývodem - 1ks, koleno - 1ks	bm	7,200	1 292,75	9 307,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
225	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	2 320,779	5,00	11 603,89	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 855 289,60	
226	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	91,627	77,57	7 107,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"1.NP" (1,0*1,46)+(1,075*31,72)+(1,95*13,31)		61,514			
	VV		"2.NP" (1,875*16,06)		30,113			
	VV		Součet		91,627			
227	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	91,627	25,86	2 369,47	CS ÚRS 2020 01
228	K	766435R01	Demontáž krytů otopných těles _ ocelová konstrukce opláštěná deskami DTD	m	12,820	361,97	4 640,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností</i>					
229	K	766750R01	D+M _ systémová skladba provětrávané fasády STĚN s dřevěným obkladem z modřínových prken	m2	325,476	6 205,20	2 019 643,68	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní systémová skladba a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	P		<i>Skladba: -folie (větrozábrana) kontaktní difúzně otevřená -nosný podkladní kovový rošt tl. 64 mm mechanicky kotvený do nosného podkladu -dřevěný fasádní obklad z modřínových prken tl. 26 mm (s ošetřením a finální povrchovou úpravou)</i>					
			<i>-JC obsahuje kompletní systém dle PD včetně detailů a doplňků , veškeré ztráté a ostatní související náklady</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		((5,08*72,08)-(97,43)+(113,48*0,5))		325,476			
	VV		Součet		325,476			
230	K	766750R02	D+M _ systémová skladba provětrávané fasády PODHLEDŮ s dřevěným obkladem z modřínových prken	m2	58,271	6 205,20	361 583,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní systémová skladba a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	P		<i>Skladba: -folie (větrozábrana) kontaktní difúzně otevřená -nosný podkladní kovový rošt tl. 64 mm mechanicky kotvený do nosného podkladu -dřevěný fasádní obklad z modřínových prken tl. 26 mm (s ošetřením a finální povrchovou úpravou)</i>					
			<i>-JC obsahuje kompletní systém dle PD včetně detailů a doplňků , veškeré ztráté a ostatní související náklady</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		((4,6*6,7)+(2,11*13,01))		58,271			
	VV		Součet		58,271			
231	K	766850R01	D+M _ pochůzí konstrukce terasy _ S11	m2	26,000	3 619,70	94 112,20	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</p> <p>-----</p> -terasová prkna tl. 25 mm -dřevěný podkladní/nosný rošt v 50 mm (na podložkách) -přířezy folie z PVC (pod podložkami)					
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"terasa_1.NP_skladba_S11" (26,0)		26,000			
	VV		Součet		26,000			
232	K	766980N01	O-12 - D+M Plastové okno výsuvné , vnitřní, jednokřídlé, včetně vnitřního parapetu plastového, 940x900mm	ks	2,000	4 653,90	9 307,80	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</p>					
233	K	766980N02	D-9P, 9L - D+M Interiérové dveře plné, hladké, rám z MDF, padací práh, výplň voštinová, křídlo 700x1970mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyvzorkování)	ks	2,000	8 997,54	17 995,08	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</p>					
234	K	766980N03	D-10P, 10L - D+M Interiérové dveře plné, hladké, rám z MDF, padací práh, výplň voštinová, křídlo 900x1970mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyvzorkování)	ks	3,000	8 997,54	26 992,62	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</p>					
235	K	766980N04	D-11P, 11L - D+M Interiérové dveře plné, hladké, rám z MDF, padací práh, výplň voštinová, křídlo 900x1970mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyvzorkování)	ks	1,000	12 410,40	12 410,40	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</p>					
236	K	766980N05	D-12P, 12L - D+M Interiérové dveře plné, hladké, rám z MDF, padací práh, výplň voštinová, křídlo 700x1970mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyvzorkování)	ks	2,000	10 135,16	20 270,32	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</p>					
237	K	766980N06	D-13P, 13L - D+M Vnitřní dveře plné, hladké, rám: masiv , výplň protipožární, PO - min. EI 15 DP3, 800x1970mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyvzorkování)	ks	1,000	13 444,60	13 444,60	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</p>					
238	K	766980N07	D-14P, 14L - D+M Vnitřní dveře plné, hladké, rám: masiv , výplň protipožární, PO - min. EI 15 DP3, 900x1970mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyvzorkování)	ks	9,000	13 444,60	121 001,40	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
239	K	766980N08	D-15P, 15L - D+M Interiérové dveře plné, hladké, rám z MDF, padací práh, výplň voštinová, křídlo 800x1970mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyzorkování)	ks	6,000	9 928,32	59 569,92	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>						
240	K	766980N09	D-16P, 16L - D+M Interiérové dveře plné, hladké, rám z MDF, padací práh, výplň voštinová, křídlo 800x1970mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyzorkování)	ks	1,000	8 997,54	8 997,54	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>						
241	K	766980N10	D-18P, 18L - D+M Vnitřní dveře, hladké, rám z MDF, výplň DTD plná, dveře s otvorem 500x400mm (s parapetem), dveře 700x1910mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyzorkování)	ks	1,000	17 064,30	17 064,30	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>						
242	K	766980N11	D-19 - D+M Interiérové dveře posuvné plné, hladké, rám z MDF, výplň voštinová, včetně stavebního pouzdra, křídlo 900x1910mm (Světlý odstín dekor např. lípa/javor - konkrétní dekor bude odsouhalsen po vyzorkování)	ks	1,000	22 752,40	22 752,40	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>						
243	K	766980N12	D-20 - D+M Repase stávajících dveří, dřevěné dveře 1250x1970mm, částečně prosklené - repase ocelové zárubně i křídla, výměna prahu	ks	1,000	7 756,50	7 756,50	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>						
244	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	28 270,194	1,00	28 270,19	CS ÚRS 2020 01	
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 980 480,11		
245	K	767015R11	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	928,125	134,45	124 786,41	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků (podliti kotevních prvků nesmrštitelnou hmotou) -kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBR -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -dílešská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>						
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"						
	VV		"2.NP_ ocelová táhla 130/130/10" (3,75*5)*(19,8*2)*1,25			928,125			
	VV		Součet			928,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	767581802	Demontáž podhledu z lamel nebo kazet	m2	66,736	113,76	7 591,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz D.1.1_v.č. 09-10, TZ"					
	VV		"1.NP_množství odměřeno elektronicky_tabulka místností" 66,736		66,736			
	VV		Součet		66,736			
247	K	767584142	Montáž podhledů kazetových nebo lamelových	m2	66,736	444,71	29 678,17	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -zpětná montáž_viz příslušné demontáže</i>					
248	K	767981N01	O-1 - D+M AL okno jednokřídlé, AL rám s PTM, včetně vnitřního parapetu (DTD), 1125x550mm	ks	1,000	15 276,53	15 276,53	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
249	K	767981N02	O-2 - D+M AL okno jednokřídlé, AL rám s PTM, včetně vnitřního parapetu (DTD), 1000x2250mm	ks	9,000	28 975,57	260 780,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
250	K	767981N03	O-3 - D+M AL okno jednokřídlé, AL rám s PTM, včetně vnitřního parapetu (DTD), 750x2250mm	ks	8,000	25 707,53	205 660,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
251	K	767981N04	O-4 - D+M AL okno jednokřídlé, AL rám s PTM, včetně vnitřního parapetu (keramický obklad), 1500x550mm	ks	2,000	19 346,16	38 692,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
252	K	767981N05	O-5 - D+M Rohová sloupková AL fasáda, včetně jednokřídlých a dvoukřídlých dveří, fixní části prosklené	ks	1,000	899 290,77	899 290,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
253	K	767981N06	O-6 - D+M Rohová sloupková AL fasáda, včetně 2ks oken otočných a sklopných, fixní části prosklené	ks	1,000	333 971,78	333 971,78	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
254	K	767981N07	EZ-1-4 - D+M Exteriérové žaluzie AL s automatickým ovládáním, AL lamela tvaru "Z" š. 90mm, kompletizované provedení	kpl.	1,000	132 636,15	132 636,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
255	K	767981N08	O-7 - D+M Sloupková AL fasáda, včetně 4ks oken otočných a sklopných, fixní části prosklené	ks	1,000	446 559,76	446 559,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
256	K	767981N09	EZ-5-6 - D+M Exteriérové žaluzie AL s automatickým ovládáním, AL lamela tvaru "Z" š. 90mm, kompletizované provedení	kpl.	1,000	154 742,18	154 742,18	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
257	K	767981N10	O-8 - D+M AL okno dvoukřídle, AL rám s PTM, včetně vnitřního parapetu (DTD)	ks	1,000	48 147,02	48 147,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
258	K	767981N11	EZ-7 - D+M Exteriérové žaluzie AL s automatickým ovládáním, AL lamela tvaru "Z" š. 90mm, kompletizované provedení	kpl.	1,000	26 527,23	26 527,23	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
259	K	767981N12	O-9 - D+M AL sestava - 2x jednokřídle okno, AL rám s PTM, včetně vnitřního parapetu (keramický obklad)	ks	1,000	59 867,76	59 867,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
260	K	767981N13	O-10 - D+M Sloupková AL fasáda, 4x fix, fixní části prosklené, včetně vnitřního parapetu (DTD)	ks	1,000	134 107,69	134 107,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
261	K	767981N14	O-11 - D+M AL okno jednokřídle, AL rám s PTM, včetně vnitřního parapetu (DTD), 1150x3020mm	ks	1,000	46 769,92	46 769,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
262	K	767981N15	EZ-8 - D+M Exteriérové žaluzie AL s automatickým ovládáním, AL lamela tvaru "Z" š. 90mm, kompletizované provedení	kpl.	1,000	17 684,82	17 684,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken a exteriérových žaluzií.</i>					
263	K	767981N16	D-1 - D+M Exteriérová prosklená sestava z AL, dveře + světlíky, AL rám/křídlo s PTM, práh s PTM, otvor 2815x2550mm, vč. zárubně	ks	1,000	195 198,40	195 198,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
264	K	767981N17	D-2 - D+M Exteriérová prosklená dveře z AL, AL rám/křídlo s PTM, práh s PTM, otvor 1800x2300mm, včetně zárubně	ks	1,000	118 425,23	118 425,23	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
265	K	767981N18	D-3 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu, dveře + světlíky, otvor 2815x3300mm, včetně zárubně	ks	1,000	74 239,93	74 239,93	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	767981N19	D-4 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu, dveře + světlíky, otvor 2760x3300mm, včetně zárubně	ks	1,000	74 671,56	74 671,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
267	K	767981N20	D-5 - D+M Interiérové prosklené dveře v AL rámu, otvor 1900x2550mm, včetně zárubně	ks	1,000	50 598,05	50 598,05	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
268	K	767981N21	D-6 - D+M Interiérové prosklené dveře v AL rámu, otvor 2000x2550mm, včetně zárubně	ks	1,000	52 375,94	52 375,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
269	K	767981N22	D-7 - D+M Interiérová prosklená sestava v AL rámu, dveře + boční díly fix, otvor 5510x3260mm, včetně zárubně	ks	1,000	110 887,16	110 887,16	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
270	K	767981N23	D-8P, 8L - D+M Interiérové prosklené dveře v AL rámu, s nadsvětlíkem, otvor 1300x2900mm, PO - min. EI 15 DP3, včetně zárubně	ks	1,000	93 950,92	93 950,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
271	K	767981N24	D-17P, 17L - D+M Exteriérové prosklené dveře z AL, AL rám/křídlo s PTM, práh s PTM, otvor 1300x3020mm, včetně zárubně	ks	1,000	85 590,71	85 590,71	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
272	K	767981N25	D-21 - D+M Výměna stávající dveřní vložky	ks	1,000	2 585,50	2 585,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
273	K	767981N26	Z-1P, 1L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 700x1970mm, ústí 150mm	ks	2,000	6 092,47	12 184,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
274	K	767981N27	Z-2P, 2L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 900x1970mm, ústí 250mm	ks	4,000	6 425,48	25 701,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
275	K	767981N28	Z-3P, 3L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 900x1970mm, ústí 200mm	ks	3,000	6 310,69	18 932,07	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
276	K	767981N29	Z-4P, 4L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 700x1970mm, ústí 100mm	ks	2,000	5 924,93	11 849,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
277	K	767981N30	Z-5P, 5L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 800x1970mm, ústí 200mm	ks	1,000	6 287,94	6 287,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
278	K	767981N31	Z-6P, 6L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 900x1970mm, ústí 150mm	ks	2,000	5 964,23	11 928,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
279	K	767981N32	Z-7P, 7L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 800x1970mm, ústí 150mm	ks	4,000	5 945,62	23 782,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
280	K	767981N33	Z-8P, 8L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 800x1970mm, ústí 100mm	ks	3,000	5 945,62	17 836,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
281	K	767981N34	Z-9P, 9L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 900x1970mm, ústí 240mm	ks	2,000	6 425,48	12 850,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
282	K	767981N35	Z-10P, 10L - D+M Ocelová dvoudílná zárubeň, tvaru U, profil hranatý, žárově pozink plech tl. 1,45mm, 900x1970mm, ústí 345mm	ks	2,000	7 065,65	14 131,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
283	K	767981N36	Z-11 - D+M Zakázkové prostorové zábradlí schodiště, nerezové, výška zábradlí 1000mm	ks	1,000	413 680,00	413 680,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
284	K	767981N37	Z-12 - D+M Zakázkové prostorové zábradlí na atice, nerezové, rozměry 9765x1000mm	ks	2,000	206 840,00	413 680,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	767981N38	Z-13 - D+M Kovová konstrukce skladu, včetně dveřního křídla 800x2825mm, rozměry kce 4450x3000mm	ks	1,000	82 736,00	82 736,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
286	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	49 068,770	1,50	73 603,15	CS ÚRS 2020 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				88 477,94	
287	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	59,800	5,17	309,17	CS ÚRS 2020 01
288	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	59,800	36,20	2 164,76	CS ÚRS 2020 01
289	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	59,800	237,87	14 224,63	CS ÚRS 2020 01
290	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	59,800	517,10	30 922,58	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>					
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 30,2		30,200			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 29,6		29,600			
	VV		Součet		59,800			
291	M	59761R30	dlaždice keramické protiskluzné	m2	68,770	465,39	32 004,87	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE_ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		59,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		68,770			
292	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem	m2	59,800	36,20	2 164,76	CS ÚRS 2020 01
293	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	59,800	41,37	2 473,93	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
294	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	%	842,647	5,00	4 213,24	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				835 513,74	
295	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	728,900	14,74	10 743,99	CS ÚRS 2020 01
296	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	728,900	34,39	25 066,87	CS ÚRS 2020 01
297	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	30,590	24,56	751,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ" (23*1,33)		30,590			
	VV		Součet		30,590			
298	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	30,590	24,56	751,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ" (23*1,33)		30,590			
	VV		Součet		30,590			
299	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	728,900	211,24	153 972,84	CS ÚRS 2020 01
300	K	776142112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	30,590	142,46	4 357,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ" (23*1,33)		30,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,590			
301	K	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	30,590	122,81	3 756,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ" (23*1,33)		30,590			
	VV		Součet		30,590			
302	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	247,300	29,47	7 287,93	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.</i>					
	VV		"rozsah_BP_viz D.1.1_v.č. 09-15, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 147,5+14,2		161,700			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 85,6		85,600			
	VV		Součet		247,300			
303	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	14,900	186,67	2 781,38	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových systémových lišt a profilů</i>					
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 14,9		14,900			
	VV		Součet		14,900			
304	M	69751R00	dodávka povlakové podlahové krytiny - kobercová čistící zóna	m2	17,135	2 062,25	35 336,65	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové doplňky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ.</i>					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE_ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		14,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,135			
305	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	714,000	196,50	140 301,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 199,7+199,9		399,600			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 314,4		314,400			
	VV		Součet		714,000			
306	M	28411R00	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC (vysokozátěžová homogenní podlahová krytina)	m2	785,400	516,79	405 886,87	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE_ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		714*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		785,400			
307	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	30,590	294,75	9 016,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ" (23*1,33)		30,590			
	VV		Součet		30,590			
308	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	30,590	294,75	9 016,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ" (23*1,33)		30,590			
	VV		Součet		30,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	M	28411R01	dobávka povlakové podlahové krytiny - PVC (vysokozátěžová homogenní podlahová krytina)_schodišťový systém	m2	15,304	441,14	6 751,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dobávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</i>					
	VV		1,1*((23*1,33)*(0,1548+0,3))		15,304			
	VV		Součet		15,304			
310	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	30,590	142,46	4 357,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ" (23*1,33)		30,590			
	VV		Součet		30,590			
311	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	33,649	97,27	3 273,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,649			
312	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové	%	8 234,096	1,47	12 104,12	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				380 909,82	
313	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	247,025	36,20	8 942,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-22, TZ"					
	VV		"1.NP" (2*32,8)+(2,05*42,34)		152,397			
	VV		"2.NP" (2,05*46,16)		94,628			
	VV		Součet		247,025			
314	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	247,025	351,63	86 861,40	CS ÚRS 2020 01
315	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásky mezi podlahou a stěnou / stěnami	m	121,300	134,45	16 308,79	CS ÚRS 2020 01
316	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	247,025	517,10	127 736,63	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i>					
	P		<i>-přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>					
	VV		247,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		271,728			
317	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	271,728	361,97	98 357,38	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i>					
	P		<i>-přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>					
	VV		247,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		271,728			
318	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	164,680	46,54	7 664,21	CS ÚRS 2020 01
319	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	247,025	36,20	8 942,31	CS ÚRS 2020 01
320	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dobávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	247,025	41,37	10 219,42	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
321	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	212,275	31,03	6 586,89	CS ÚRS 2020 01
322	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	3 716,193	2,50	9 290,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					110 322,99
323	K	783806815	Odstranění nátěrů z omítek tlakovou vodou	m2	254,512	36,20	9 213,33	CS ÚRS 2020 01
324	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	254,512	41,37	10 529,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 17-24, TZ"					
	VV		"stávající vnější povrchy" (10,52*7,85)+(3,3*3,45)+(7,5*2,75)+(16,96*8,25)		254,512			
	VV		Součet		254,512			
325	K	783827525	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	254,512	201,67	51 327,44	CS ÚRS 2020 01
326	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	759,100	51,71	39 253,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_NS_viz D.1.1_v.č. 17-18, TZ"					
	VV		"1.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 199,7+30,2+14,9+199,9		444,700			
	VV		"2.NP_viz tabulka místností_odměřeno elektronicky" 314,4		314,400			
	VV		Součet		759,100			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					120 330,88
327	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	125,000	15,51	1 938,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava dotčených ploch (uvedení do původního stavu)_předpoklad-bude upřesněno v rámci realizace" 125,0		125,000			
	VV		Součet		125,000			
328	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 861,787	10,34	29 590,88	CS ÚRS 2020 01
329	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 861,787	31,03	88 801,25	CS ÚRS 2020 01
D N00			Nepojmenované, ostatní práce a dodávky					28 928,99
330	K	N00_015R02	Příplatek k hydroizolačnímu souvrství spodní stavby _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	384,273	31,03	11 923,99	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ plocha HI souvrství" (270,308+113,965)		384,273			
	VV		Součet		384,273			
331	K	N00_015R04	Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	548,018	31,03	17 005,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace - DLE TP VÝROBCE SYSTÉMU_ plocha střešního pláště"					
	VV		"S12-S14_vytažení" 0,45*(120,12+49,46)		76,311			
	VV		"S12-S13" (30,91*5,92)+(9,49*13,01)+(10,35*3,5)		342,677			
	VV		"S14" (17,25*7,48)		129,030			
	VV		Součet		548,018			
D Ostatní			Ostatní					1 587 953,44
D OST01			Ostatní prvky a výrobky					1 531 251,06
332	K	795983N01	OV-1 - D+M Madlo toaletní sklopné ve tvaru U, délka 900mm, nerez, prům. 28mm	ks	1,000	2 688,92	2 688,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	795983N02	OV-2 - D+M Madlo univerzální nástěnné horizontální pevné, délka 600mm, nerez, prům. 28mm	ks	1,000	1 344,46	1 344,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
334	K	795983N03	OV-3 - D+M Madlo toaletní sklopné ve tvaru U, délka 600mm, nerez, prům. 28mm	ks	1,000	3 929,96	3 929,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
335	K	795983N04	OV-4 - D+M Zrcadlo invalidní sklopné, 400x600mm, materiál nerez	ks	1,000	3 464,57	3 464,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
336	K	795983N05	OV-5 - D+M Svislá zdvihací plošina, rozměry podlahy 1400x940mm, délka pojezdu 5,16m, nosnost 250kg, pohon elektromechanický	ks	1,000	548 229,42	548 229,42	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
337	K	795983N06	OV-6 - D+M Dělicí WC zástěna, z desek DTD tl. 28mm s melaninovým povrchem, 2ks dveří	m2	6,110	2 326,95	14 217,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
338	K	795983N07	OV-7 - D+M Dělicí WC zástěna, z desek DTD tl. 28mm s melaninovým povrchem, 1ks dveří	m2	4,060	2 326,95	9 447,42	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
339	K	795983N08	OV-8 - D+M Dělicí WC zástěna, z desek DTD tl. 28mm s melaninovým povrchem, 1ks dveří	m2	2,810	2 326,95	6 538,73	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
340	K	795983N09	OV-9 - D+M Dělicí WC zástěna, z desek DTD tl. 28mm s melaninovým povrchem, 4ks dveří	m2	14,030	2 326,95	32 647,11	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
341	K	795983N10	OV-10 - D+M Dělicí stěna mezi pisoáry, 410x660mm, materiál keramika	ks	3,000	1 654,72	4 964,16	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
342	K	795983N11	OV-11a - D+M Bodový střešní světlík, kruhový tvar, světlý průměr 800mm, stavební otvor prům. 1000mm	ks	3,000	36 197,00	108 591,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
343	K	795983N12	OV-11b - D+M Bodový střešní světlík, kruhový tvar, světlý průměr 1000mm, stavební otvor prům. 1200mm	ks	2,000	43 436,40	86 872,80	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
344	K	795983N13	OV-12 - D+M Stahovací půdní schody, skříň z borovicového dřeva, otvor 700x1200mm, max zatížení 200kg	ks	1,000	17 167,72	17 167,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
345	K	795983N14	OV-13 - D+M Střešní výlez, manuální otevírání, rám z vícekomorového PVC, otvor 860x1300mm, vnější rozměry rámu 1060x1750mm	ks	1,000	29 991,80	29 991,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
346	K	795983N15	OV-14a - D+M Kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, včetně všech spotřebičů a komponentů, délka 2175mm	ks	1,000	47 706,61	47 706,61	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
347	K	795983N16	OV-14b - D+M Kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, včetně všech spotřebičů a komponentů, délka 1850mm	ks	1,000	37 600,41	37 600,41	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
348	K	795983N17	OV-15 - D+M Střešní vpust' svislá, s integrovanou PVC manžetou, DN 100, velikost manžety 500x500mm	ks	2,000	6 153,49	12 306,98	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
349	K	795983N18	OV-16 - D+M Atikové odvodnění - chrlič, s integrovanou PVC manžetou, DN 100, menžeta 500x500mm	ks	1,000	3 257,73	3 257,73	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
350	K	795983N19	OV-17 - D+M Střešní vpust' vodorovná, s integrovanou PVC manžetou, DN 100, velikost manžety 500x500mm	ks	1,000	7 187,69	7 187,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
351	K	795983N20	OV-18 - D+M Pojistný přepad, s integrovanou PVC manžetou, DN 100, menžeta 250x250mm, délka 820mm	ks	1,000	3 567,99	3 567,99	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
352	K	795983N21	OV-19 - D+M Kce pro oplechování atiky, deska z vodovzdorné překližky bříza tl. 21mm, průřez 700x21mm	bm	65,000	1 758,14	114 279,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
353	K	795983N22	OV-20 - D+M Kce pro oplechování atiky, deska z vodovzdorné překližky bříza tl. 21mm, průřez 530x21mm	bm	50,000	1 706,43	85 321,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
354	K	795983N23	OV-21 - D+M Kce pro oplechování atiky, deska z vodovzdorné překližky bříza tl. 21mm, průřez 220x21mm	bm	44,000	1 313,43	57 790,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
355	K	795983N24	OV-22 - D+M Kce pro oplechování atiky, deska z vodovzdorné překližky bříza tl. 21mm, průřez 400x21mm	bm	6,000	1 603,01	9 618,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
356	K	795983N25	OV-23 - D+M Dilatační profil rohový, s PVC dilatační páskou, s oboustranným rohovým PVC profilem, se skleněnou síťovinou	m	12,000	186,16	2 233,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
357	K	795983N26	OV-24 - D+M Dilatační profil průběžný, s PVC dilatační páskou, s oboustranným rohovým PVC profilem, se skleněnou síťovinou	m	5,000	186,16	930,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
358	K	795983N27	OV-25 - D+M Dilatační profil pro objektovou spáru, přechod podlaha/stěna, celohliníkové provedení, výška profilu 10mm	m	7,000	1 012,48	7 087,36	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
359	K	795983N28	OV-26 - D+M Dilatační profil pro objektovou spáru, přechod podlaha/stěna, AL s koextrudovaným pružným pásem, výška 5mm	m	11,000	1 308,26	14 390,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
360	K	795983N29	OV-27 - D+M Dilatační profil pro objektovou spáru, přechod podlaha/stěna, celohliníkové provedení	m	2,700	853,22	2 303,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
361	K	795983N30	OV-28 - D+M Dilatační profil pro objektovou spáru, přechod stěna/stěna, provedení celohliníkové	m	9,400	853,22	8 020,27	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
362	K	795983N31	OV-29 - D+M Dilatační profil pro objektovou spáru, přechod stěna/stěna, AL s koextrudovaným pružným pásem	m	65,000	1 023,86	66 550,90	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
363	K	795983N32	OV-30 - D+M Předšazené exteriérové zábradlí, skleněné, svislé profily z AL	ks	4,000	13 444,60	53 778,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
364	K	795983N33	OV-31 - D+M Předšazené exteriérové zábradlí, skleněné, svislé profily z AL	ks	2,000	12 410,40	24 820,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
365	K	795983N34	OV-32 - D+M Předšazené exteriérové zábradlí, skleněné, svislé profily z AL	ks	1,000	15 513,00	15 513,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
366	K	795983N35	OV-33 - D+M Otevřená čtyřhranná tvarovka pro opracování prostupů ve stř. plášti z fólie na bázi mPVC, tl. 1,5mm, 35x35mm, v. 150mm	ks	14,000	568,81	7 963,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
367	K	795983N36	OV-34 - D+M Systémové utěsnění prostupu střešním pláštěm, fólie na bázi mPVC, tl. 1,5mm, průměr 230mm	ks	1,000	2 430,37	2 430,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
368	K	795983N37	OV-35 - D+M Systémové utěsnění prostupu střešním pláštěm, fólie na bázi mPVC, tl. 1,5mm, průměr 330mm	ks	1,000	2 637,21	2 637,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
369	K	795983N38	OV-36 - D+M Systémové utěsnění prostupu střešním pláštěm, fólie na bázi mPVC, tl. 1,5mm, průměr 110mm	ks	5,000	2 223,53	11 117,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
370	K	795983N39	OV-37 - D+M Revizní dvířka, do SDK stěny, 650x1250mm, rám z AL tl. 2mm, výplň: stavební SDK deska tl. 12,5mm	ks	1,000	3 412,86	3 412,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
371	K	795983N40	OV-38 - D+M Revizní dvířka, do zdiva, 200x300mm, rám z AL, výplň: stavební SDK deska tl. 12,5mm	ks	3,000	1 328,95	3 986,85	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
372	K	795983N41	OV-39 - D+M Revizní dvířka, vlhkovzdorná, rozměr 300x300mm, AL rám, SDK výplň H2 tl. 12,5mm	ks	2,000	1 499,59	2 999,18	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
373	K	795983N42	OV-40 - D+M Revizní dvířka, vlhkovzdorná, rozměr 400x400mm, AL rám, SDK výplň H2 tl. 12,5mm	ks	3,000	1 551,30	4 653,90	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
374	K	795983N43	OV-41 - D+M Revizní dvířka, vlhkovzdorná, rozměr 150x150mm, AL rám, SDK výplň H2 tl. 12,5mm	ks	3,000	1 163,48	3 490,44	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
375	K	795983N44	OV-42 - D+M Revizní dvířka, pod obklad, magnetická, 200x300mm, plastový rámeček, deska na obklady ocelová pozinkovaná	ks	9,000	1 034,20	9 307,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
376	K	795983N45	OV-43 - D+M Revizní dvířka, do SDK stěny, 300x300mm, rám z AL tl. 2mm, výplň: stavební SDK deska tl. 12,5mm	ks	1,000	1 225,53	1 225,53	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
377	K	795983N46	OV-44 - D+M Revizní dvířka, do zdíva, 300x300mm, rám z AL, výplň: stavební SDK deska tl. 12,5mm	ks	6,000	1 241,04	7 446,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
378	K	795983N47	OV-45 - D+M Revizní dvířka, 800/500 mm	ks	1,000	2 585,50	2 585,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
379	K	795983N48	OV-46 - D+M Truhlářské opláštění regulační stanice	kpl.	1,000	12 410,40	12 410,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
380	K	795983N49	OV-47 - D+M AL podlahový poklop 650/650 mm	kus	1,000	11 221,07	11 221,07	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
	D	OST5	Záchytný systém proti pádu				56 702,38	
381	K	OSDT1_R01	U1 - kotvicí bod (dle specifikace PD a TZ) , délky 400 mm, včetně souvisejících doplňků/prvků/kotvicích prvků	kus	3,000	1 676,44	5 029,32	CS VLASTNÍ
382	K	OSDT1_R01.1	U2 - kotvicí bod (dle specifikace PD a TZ) , délky 500 mm, včetně souvisejících doplňků/prvků/kotvicích prvků	kus	8,000	1 710,57	13 684,56	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
383	K	OSDT1_R01.3	U3 - kotvící bod (dle specifikace PD a TZ) , délky 700 mm, včetně souvisejících doplňků/prvků/kotvících prvků	kus	4,000	1 743,66	6 974,64	CS VLASTNÍ
384	K	OSDT1_R02	Montážní lano	m	66,600	186,16	12 398,26	CS VLASTNÍ
385	K	OSDT1_R03	Kompletní montážní práce	kpl.	1,000	13 444,60	13 444,60	CS VLASTNÍ
386	K	OSDT1_R04	Předávací dokumentace + uvedení do provozu	kus	1,000	5 171,00	5 171,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení

KSO: 801 32
Místo: Petřvald

CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

6 596 311,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 596 311,67	21,00%	1 385 225,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 981 537,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: **D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení**

Místo: Petřvald
Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021
Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 596 311,67

HSV - Práce a dodávky HSV

6 500 209,50

2 - Zakládání

2 652 177,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce

199 677,13

4 - Vodorovné konstrukce

3 365 988,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 197,50

998 - Přesun hmot

268 169,09

PSV - Práce a dodávky PSV

96 102,17

767 - Konstrukce zámečnické

96 102,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení

Místo:

Petřvald

Datum:

11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

Projektant:

Kania a.s.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 596 311,67

D HSV Práce a dodávky HSV

6 500 209,50

D 2 Zakládání

2 652 177,15

1	K	273322511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 XC2, XA2	m3	40,546	3 102,60	125 798,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		((26,04*5,71)+(12,4*7,25)+(10,4*3,05))*0,15		40,546			
	VV		Součet		40,546			
2	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	14,860	620,52	9 220,93	CS ÚRS 2020 01
3	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	14,860	103,42	1 536,82	CS ÚRS 2020 01
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,055	45 504,80	184 521,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 100,0/1000*40,546		4,055			
	VV		Součet		4,055			
5	K	274322511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30 XC2, XA2	m3	216,050	3 102,60	670 316,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		1,49*1,0*(47,36+6,25)		79,879			
	VV		1,49*0,9*(12,35+22,1+11,35)		61,418			
	VV		1,49*0,7*(20,9+2,05)		23,937			
	VV		1,49*0,8*(23,35)		27,833			
	VV		0,7*0,87*(3,05)		1,857			
	VV		0,5*0,56*(21,25)		5,950			
	VV		0,5*0,25*(121,41)		15,176			
	VV		Součet		216,050			
6	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	524,028	620,52	325 169,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		1,49*2*(47,36+6,25)		159,758			
	VV		1,49*2*(12,35+22,1+11,35)		136,484			
	VV		1,49*2*(20,9+2,05)		68,391			
	VV		1,49*2*(23,35)		69,583			
	VV		2*0,87*(3,05)		5,307			
	VV		2*0,56*(21,25)		23,800			
	VV		2*0,25*(121,41)		60,705			
	VV		Součet		524,028			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	524,028	103,42	54 194,98	CS ÚRS 2020 01
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	16,204	45 504,80	737 359,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 75,0/1000*216,05		16,204			
	VV		Součet		16,204			
9	K	275322511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30 XC2, XA2	m3	66,724	3 102,60	207 017,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		1,49*((2,25*2,0)+(1,385*0,8)+(2,6*2,755)+(4,5*2,5)+(3,2*3,0)+(1,8*1,8)+(2,2*2,2)+(1,4*2,2))		66,724			
	VV		Součet		66,724			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	109,038	620,52	67 660,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		1,49*((8,5)+(4,37)+(10,71)+(14,0)+(12,4)+(7,2)+(8,8)+(7,2))		109,038			
	VV		Součet		109,038			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	109,038	103,42	11 276,71	CS ÚRS 2020 01
12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,672	45 504,80	258 103,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 85,0/1000*66,724		5,672			
	VV		Součet		5,672			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				199 677,13	
13	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 XC1 bez výztuže	m3	5,916	4 136,80	24 473,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		3,5*(0,5*0,25)*1		0,438			
	VV		3,5*(0,25*0,25)*7		1,531			
	VV		3,5*(0,28*0,25)*1		0,245			
	VV		3,5*(0,25*0,33)*1		0,289			
	VV		3,5*(0,25*0,45)*1		0,394			
	VV		3,5*(0,25*0,6)*1		0,525			
	VV		3,5*(0,45*0,25)*1		0,394			
	VV		Mezisoučet		3,816			
	VV		3,75*(0,25*0,25)*8		1,875			
	VV		3,75*(0,25*0,24)*1		0,225			
	VV		Mezisoučet		2,100			
	VV		Součet		5,916			
14	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m	m2	86,945	1 034,20	89 918,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		3,5*(0,5+0,25)*2*1		5,250			
	VV		3,5*(0,25+0,25)*2*7		24,500			
	VV		3,5*(0,28+0,25)*2*1		3,710			
	VV		3,5*(0,25+0,33)*2*1		4,060			
	VV		3,5*(0,25+0,45)*2*1		4,900			
	VV		3,5*(0,25+0,6)*2*1		5,950			
	VV		3,5*(0,45+0,25)*2*1		4,900			
	VV		Mezisoučet		53,270			
	VV		3,75*(0,25+0,25)*2*8		30,000			
	VV		3,75*(0,25+0,24)*2*1		3,675			
	VV		Mezisoučet		33,675			
	VV		Součet		86,945			
15	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m	m2	86,945	206,84	17 983,70	CS ÚRS 2020 01
16	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,479	45 504,80	67 301,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 250,0/1000*5,916		1,479			
	VV		Součet		1,479			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				3 365 988,63	
17	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	114,590	3 619,70	414 781,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,42*4,275*0,16		2,339			
	VV		13,615*5,71*0,16		12,439			
	VV		16,63*6,01*0,2		19,989			
	VV		12,35*8,64*0,16		17,073			
	VV		10,344*3,05*0,16		5,048			
	VV		"2.NP"					
	VV		30,25*6,01*0,2		36,361			
	VV		12,35*8,64*0,2		21,341			
	VV		Součet		114,590			
18	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	742,869	465,39	345 723,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,42*4,275		14,621			
	VV		13,615*5,71		77,742			
	VV		16,63*6,01		99,946			
	VV		12,35*8,64		106,704			
	VV		10,344*3,05		31,549			
	VV		"2.NP"					
	VV		30,25*6,01		181,803			
	VV		12,35*8,64		106,704			
	VV		Mezisoučet		619,069			
	VV		"bednění čel a obvodů" 123,8		123,800			
	VV		Součet		742,869			
19	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	742,869	206,84	153 655,02	CS ÚRS 2020 01
20	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	619,069	310,26	192 072,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,42*4,275		14,621			
	VV		13,615*5,71		77,742			
	VV		16,63*6,01		99,946			
	VV		12,35*8,64		106,704			
	VV		10,344*3,05		31,549			
	VV		"2.NP"					
	VV		30,25*6,01		181,803			
	VV		12,35*8,64		106,704			
	VV		Součet		619,069			
21	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	619,069	77,57	48 021,18	CS ÚRS 2020 01
22	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	17,189	45 504,80	782 182,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 150,0/1000*114,59		17,189			
	VV		Součet		17,189			
23	K	413321616	Nosníky průvlaky a atiky ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	50,545	4 653,90	235 231,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"1.NP_odměřeni elektronicky" 25,45		25,450			
	VV		"2.NP_odměřeni elektronicky" 25,095		25,095			
	VV		Součet		50,545			
24	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	404,390	1 034,20	418 220,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"1.NP_odměřeni elektronicky" 203,63		203,630			
	VV		"2.NP_odměřeni elektronicky" 200,76		200,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		404,390			
25	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	404,390	206,84	83 644,03	CS ÚRS 2020 01
26	K	413361821	Výztuž nosníků, průvlaků a atik betonářskou ocelí 10 505	t	12,636	45 504,80	574 998,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 250,0/1000*50,545		12,636			
	VV		Součet		12,636			
27	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	5,088	5 688,10	28 941,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		(1,414*1,391*0,25)+(5,43*1,33*0,45)+(2,25*1,33*0,45)		5,088			
	VV		Součet		5,088			
28	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,272	46 539,00	59 197,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 250,0/1000*5,088		1,272			
	VV		Součet		1,272			
29	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,181	1 551,30	18 896,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		(1,414*1,391)+(5,43*1,33)+(2,25*1,33)		12,181			
	VV		Součet		12,181			
30	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,181	310,26	3 779,28	CS ÚRS 2020 01
31	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,589	1 241,04	5 695,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV" (1,33*0,15*23,0)		4,589			
	VV		Součet		4,589			
32	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,589	206,84	949,19	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 197,50	
33	K	985331213	Dodatečně vleповání kotevnic prvků D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvorů	m	10,560	1 344,46	14 197,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 01-11, TZ, SV"					
	VV		"konstrukce zesílení stávajících nosníků" 0,33*(16*2)		10,560			
	VV		Součet		10,560			
D	998		Přesun hmot				268 169,09	
34	K	998012022	Přesun hmot pro konstrukce monolitické v do 12 m	t	1 296,505	206,84	268 169,09	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				96 102,17	
D	767		Konstrukce zámečnické				96 102,17	
35	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	714,780	134,45	96 102,17	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Specifikace / rozsah provedení - viz TZ:

-dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD

-dodávka veškerých spojovacích a kotevnic prvků

-kompletní provrhobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBR

-veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce

-kompletní montážní / usazovací a kotevní práce

-dílenská dokumentace vč. statického přepočtu

-ostatní nspecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení

předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace

-veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátého) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
VV			"konstrukce zesílení stávajících nosníků" 4,275*4*41,8			714,780		
VV			Součet			714,780		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO: 801 32
Místo: Petřvald

CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

79 395,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 395,89	21,00%	16 673,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 069,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Petřvald
Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021
Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

79 395,89

Ostatní - Ostatní

79 395,89

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

10 238,52

OST-02 - Požární ucpávky a utěsnění

69 157,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 395,89

D Ostatní Ostatní

79 395,89

D OST-01 Požárně bezpečnostní řešení

10 238,52

1	K	795666P02	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s min hasicí schopností 21A	ks	4,000	1 706,43	6 825,72	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"					
	VV		"specifikace viz PBR" 2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	795666P03	D+M Bezpečnostní a informativní tabulky	ks	15,000	227,52	3 412,80	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

P

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"

VV "specifikace viz PBR"

VV "vysměrování úniku, únikových východů a cest"

VV "označení umístění hasebních prostředků"

VV "ostatní-jiné"

VV "viz specifikace PBR " 15,0

VV Součet

15,000
15,000

D OST-02 Požární ucpávky a utěsnění

69 157,37

3	K	713571111RU1	ZTI_Požárně ochranná manžeta do D 50 mm	kus	4,000	1 758,14	7 032,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž manžety ke stěně nebo stropu. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</i>					
4	K	713571113RU1	ZTI_Požárně ochranná manžeta D 75 mm	kus	1,000	2 171,82	2 171,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž manžety ke stěně nebo stropu. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</i>					
5	K	713571115RU1	ZTI_Požárně ochranná manžeta D 110 mm	kus	16,000	2 482,08	39 713,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž manžety ke stěně nebo stropu. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</i>					

6	K	998713102R00	ZTI_Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,088	827,36	72,81	CS VLASTNÍ
7	K	Pol85	Sílnoproud_protipožární ucpávka	m2	1,000	10 342,00	10 342,00	CS VLASTNÍ
8	K	1.36	Slaboproud_KT_Požární ucpávky	m2	0,600	2 585,50	1 551,30	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	999409	Vytápění_Protipožární tmel	kpl	2,000	3 619,70	7 239,40	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,přesný počet bude upřesněn na místě požárním specialistou"2		2,000			
10	M	9991731	Vytápění_Štítek pro označení požární konstrukce	soubor	4,000	258,55	1 034,20	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

915 313,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	915 313,55	21,00%	192 215,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 107 529,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

915 313,55

61 - Úpravy povrchů vnitřní	6 702,11
8 - Trubní vedení	24 274,52
96 - Bourání konstrukcí	3 807,24
99 - Staveništní přesun hmot	8 040,60
721 - Vnitřní kanalizace	130 368,70
722 - Vnitřní vodovod	250 735,78
723 - Vnitřní plynovod	25 887,76
725 - Zařizovací předměty	331 815,24
726 - Instalační prefabrikáty	124 643,59
728 - Vzduchotechnika	2 442,92
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	1 320,67
VN - Vedlejší náklady	5 274,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

915 313,55

D	61	Úpravy povrchů vnitřní					6 702,11	
1	K	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	8,300	153,84	1 276,87	RTS 20/ I
2	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	22,200	244,38	5 425,24	RTS 20/ I
D	8	Trubní vedení					24 274,52	
3	K	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25	m3	4,876	2 971,26	14 487,86	RTS 20/ I
4	K	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	27,860	351,28	9 786,66	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: V položce jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.</i>					
D	96	Bourání konstrukcí					3 807,24	
5	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	8,300	77,80	645,74	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
6	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	22,200	142,41	3 161,50	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
D	99	Staveništní přesun hmot					8 040,60	
7	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	13,451	597,77	8 040,60	RTS 20/ I
D	721	Vnitřní kanalizace					130 368,70	
8	K	721152216R00	D+M Čisticí kus,pro odpadní svislé D 75 mm	kus	1,000	131,42	131,42	RTS 20/ I
9	K	721152218R00	D+M Čisticí kus,pro odpadní svislé D 110 mm	kus	14,000	177,13	2 479,82	RTS 20/ I
10	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	26,730	314,27	8 400,44	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	23,650	510,83	12 081,13	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
12	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	5,170	380,55	1 967,44	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>					
13	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	73,040	510,83	37 311,02	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>					
14	K	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	18,370	510,83	9 383,95	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>					
15	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	27,170	284,55	7 731,22	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Dešťové potrubí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
16	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	50,446	284,55	14 354,41	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
17	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	20,240	316,55	6 406,97	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
18	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	6,710	316,55	2 124,05	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Dešťové potrubí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
19	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	9,240	417,12	3 854,19	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>					
20	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	32,000	67,31	2 153,92	RTS 20/ I
21	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,000	100,22	1 202,64	RTS 20/ I
22	K	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka nerez, D 50 mm	kus	2,000	1 542,77	3 085,54	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
23	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, D 110 mm	kus	7,000	1 141,65	7 991,55	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
24	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	5,000	874,24	4 371,20	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
25	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	251,526	19,08	4 799,12	RTS 20/ I
26	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	9,240	24,68	228,04	RTS 20/ I
27	K	28615422.AR	Zátka D 75 mm PP	kus	1,000	34,28	34,28	RTS 20/ I
28	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,452	611,39	276,35	RTS 20/ I

D 722 Vnitřní vodovod

250 735,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 25	m	22,660	549,68	12 455,75	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Požární vodovod Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>					
30	K	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 40	m	50,600	738,24	37 354,94	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Požární vodovod Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>					
31	K	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. tvarovek (kolen,redukci apod.)	m	33,000	252,56	8 334,48	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Teplá voda</i>					
32	K	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. tvarovek (kolen,redukci apod.)	m	106,260	252,56	26 837,03	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda</i>					
33	K	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. tvarovek (kolen,redukci apod.)	m	56,430	301,70	17 024,93	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda</i>					
34	K	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. tvarovek (kolen,redukci apod.)	m	26,070	342,84	8 937,84	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda</i>					
35	K	722172334R00	Potrubí z PPR, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom. tvarovek (kolen,redukci apod.)	m	17,380	428,55	7 448,20	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda</i>					
36	K	722181211RT7	Izolace návlaková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	106,260	42,28	4 492,67	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
37	K	722181211RT8	Izolace návlaková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	56,430	42,28	2 385,86	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
38	K	722181211RU1	Izolace návlaková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m	26,070	42,28	1 102,24	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
39	K	722181211RU2	Izolace návlaková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm	m	22,660	42,28	958,06	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
40	K	722181211RV9	Izolace návlaková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	17,380	42,28	734,83	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
41	K	722181212RW6	Izolace návlaková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm	m	50,600	45,25	2 289,65	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
42	K	722181214RT7	Izolace návlaková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	33,000	90,28	2 979,24	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
43	K	722182008R00	Montáž izol.pouzdra na potrubí do DN 160	m	86,922	62,85	5 463,05	RTS 20/ I
44	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	81,000	165,70	13 421,70	RTS 20/ I
45	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	3,000	165,70	497,10	RTS 20/ I
46	K	722191113R00	Hadice flexibilní k baterii 3/8", délka 0,6m	kus	39,000	108,57	4 234,23	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	722191134R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,6 m	kus	15,000	108,57	1 628,55	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
48	K	722202413R00	D+M Kohout kulový PP D 25	kus	1,000	521,11	521,11	RTS 20/ I
49	K	722202414R00	D+M Kohout kulový PP D 32	kus	1,000	658,25	658,25	RTS 20/ I
50	K	722202415R00	D+M Kohout kulový PP D 40	kus	2,000	1 125,65	2 251,30	RTS 20/ I
51	K	722235652R00	D+M Ventil vod.zpětný DN 20	kus	11,000	251,41	2 765,51	RTS 20/ I
52	K	722235115R00	D+M Kohout vod. DN 40	kus	1,000	1 085,65	1 085,65	RTS 20/ I
53	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	488,840	22,86	11 174,88	RTS 20/ I
54	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	135,960	34,28	4 660,71	RTS 20/ I
55	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	624,800	33,03	20 637,14	RTS 20/ I
56	K	72217233RR00	Montáž potrubí z HDPE DN 40, vč. zed. výpom.	m	17,100	171,42	2 931,28	Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
57	K	H	D+M Hydrant DN 25/30 požární s tvarově stálou hadicí 30m, 650x650x250mm, komaxit RAL (červená), vč. příslušenství dle PD	kus	3,000	9 999,42	29 998,26	Indiv
58	K	28613744R	Trubka PE HD D 50 x 4,6 mm	m	18,810	51,43	967,40	RTS 20/ I
59	K	63154712RR1	Návrhová izolační hadice akustik 110/5 mm z pěnového polyethylenu	m	95,614	137,13	13 111,55	Indiv
60	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	2,549	546,25	1 392,39	RTS 20/ I
D	723		Vnitřní plynovod				25 887,76	
61	K	723150374R00	Potrubí ocel. černé-chráničky D 219/6,3	m	11,220	2 289,10	25 683,70	RTS 20/ I
62	K	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,403	506,34	204,06	RTS 20/ I
D	725		Zařizovací předměty				331 815,24	
63	K	725014131RU1	Klozet závěsný+ sedátko, bílý bez dodávky sedátka	kus	9,000	3 489,91	31 409,19	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě bez dodávky sedátka.</i>					
64	K	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	kus	1,000	5 135,53	5 135,53	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
65	K	725122231R00	Pisoár s radarovým splachovačem	kus	5,000	9 265,40	46 327,00	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka, včetně příslušenství dle PD</i>					
66	K	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	kus	21,000	1 468,05	30 829,05	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
67	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	kus	1,000	2 505,35	2 505,35	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
68	K	725292035R00	Držák na toaletní papír nerezový	kus	10,000	492,28	4 922,80	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
69	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	kus	7,000	131,86	923,02	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	kus	2,000	4 263,49	8 526,98	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
71	K	725334301R00	Nálevka se sifonem	kus	2,000	457,12	914,24	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: pro odkapávání kondenzátu s mechanickým zápachovým uzávěrem montáž + dodávka</i>					
72	K	725530151R00	Ventil pojistný DN 20	kus	11,000	323,50	3 558,50	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
73	K	725539102R00	Montáž elektr.ohříváčů, ostatní typy do 80 l	kus	11,000	1 476,84	16 245,24	RTS 20/ I
74	K	725759301R00	Montáž výtokového ventilu	kus	22,000	52,92	1 164,24	RTS 20/ I
75	K	725810402R00	Ventil rohový 1/2"	kus	15,000	166,14	2 492,10	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
76	K	725814102R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	kus	61,000	132,74	8 097,14	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
77	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu standardní	kus	16,000	1 160,37	18 565,92	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
78	K	725823511RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční,pro studenou vodu standardní	kus	5,000	1 160,37	5 801,85	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
79	K	725825111RT1	Baterie nástěnná páková s prodlouženým otočným ramenem - k výlevce standardní	kus	2,000	1 353,77	2 707,54	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
80	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,000	131,86	131,86	RTS 20/ I
81	K	725860212R00	Sifon umyvadlový prostorově úsporný	kus	1,000	492,28	492,28	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
82	K	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	21,000	562,60	11 814,60	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: montáž + dodávka</i>					
83	K	R koleno WC	D+M Flexi koleno odpadu 90/110	kus	12,000	395,58	4 746,96	Indiv
84	K	R madlo opěr.	D+M Madlo se zádovou opěrkou k WC, š.580mm, v.124mm, hloubka 155mm, nerez	kus	1,000	2 232,84	2 232,84	Indiv
85	K	ZP10	D+M Mrazuvzdorný nezamrzlý ventil DN 15, 150-415mm, chrom	kus	1,000	2 417,44	2 417,44	Indiv
86	K	54132292R	Ohříváč vody el. zásobníkový tlakový 10l s integrovaným termostatem s nastavením teploty	kus	3,000	6 645,77	19 937,31	RTS 20/ I
87	K	54132294R	Ohříváč vody el. zásobníkový tlakový 15l s integrovaným termostatem s nastavením teploty	kus	6,000	7 509,02	45 054,12	RTS 20/ I
88	K	551070131R	Ovládací tlačítko bílé pro předstěnové instalační systémy	kus	10,000	1 318,61	13 186,10	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: Duální 3l/6l</i>					
89	K	55161680R	Umyvadlový výtokový ventil KLIK - KLAK	kus	22,000	395,58	8 702,76	RTS 20/ I
90	K	55167400R	Sedátko klozetové bílé	kus	9,000	659,30	5 933,70	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: zpomalovací sklápěcí systém</i>					
91	K	OV20	Ohříváč vody el. s integrovaným termostatem s nastavením teploty, objem 20l, vč. příslušenství	kus	2,000	8 192,93	16 385,86	Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
92	K	V2	Zásobník na papírové ručníky - bílý, cca 320x270x110mm	kus	7,000	1 072,47	7 507,29	Indiv
93	K	ZP7	Baterie umyvadlová stojánková s prodlouženou otočnou lékařskou pákou	kus	1,000	2 566,88	2 566,88	Indiv
94	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,171	494,92	579,55	RTS 20/ I
D 726 Instalační prefabrikáty							124 643,59	
95	K	726211321R00	Modul instalační-WC, do lehkých stěn	kus	9,000	9 581,86	86 236,74	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>					
96	K	726211331R00	Modul instalační -WC ZTP, do lehkých stěn	kus	1,000	13 555,26	13 555,26	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>					
97	K	726211341R00	Modul instalační-pisoár, do lehkých stěn	kus	5,000	4 957,95	24 789,75	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>					
98	K	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,201	307,67	61,84	RTS 20/ I
D 728 Vzduchotechnika							2 442,92	
99	K	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	7,000	216,25	1 513,75	RTS 20/ I
100	K	R mřížka	Mřížka plastová 200x200mm	kus	7,000	131,86	923,02	Indiv
101	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,002	3 076,75	6,15	RTS 20/ I
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							1 320,67	
102	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,520	224,16	116,56	RTS 20/ I
103	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,040	317,34	330,03	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
104	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,440	12,04	137,74	RTS 20/ I
105	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,040	185,48	192,90	RTS 20/ I
106	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,160	20,75	86,32	RTS 20/ I
107	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	1,040	439,54	457,12	RTS 20/ I
D VN Vedlejší náklady							5 274,42	
108	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	2 637,21	2 637,21	Indiv
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>					
109	K	R rozbor	Odběr vzorků a rozbor vody, vyhodnocení dle vyhl.č.252/2004 Sb.	Soubor	1,000	2 637,21	2 637,21	Indiv

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Petřvald

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

Kania a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

A1 součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize A2 součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení A3 veškeré položky na dopravu, pomocný těsnicí, spojovací a uchytačací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky A4 veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže B - UPOZORNĚNÍ: B1 Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny. B2 Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj. B3 Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta. B4 Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny. B5 V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku. B6 Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny. B6 Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji. B7 Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.

Cena bez DPH				213 185,78
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		213 185,78	21,00%	44 769,01
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		257 954,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

213 185,78

D1 - ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ

184 295,40

D2 - Ostatní náklady

28 890,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 11.08.2021
Zadavatel: Město Petřvald Projektant: Kania a.s.
Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

213 185,78

D	D1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ						184 295,40
1	K 1.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN125, diagonální, V=80m3/h~190Pa, Pi=55W/230V, třístupňový	ks	2,000	5 388,18	10 776,36	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02						
2	K 1.2	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN200, diagonální, V=320m3/h~240Pa, Pi=125W/230V, třístupňový	ks	3,000	8 262,22	24 786,66	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03						
3	K 1.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN125, L=500mm	ks	4,000	1 641,28	6 565,12	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02						
4	K 1.4	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, L=500mm	ks	6,000	2 032,20	12 193,20	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03						
5	K 1.5	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN125, těsná	ks	2,000	1 104,53	2 209,06	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02						
6	K 1.6	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN200, těsná	ks	2,000	1 489,25	2 978,50	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03						
7	K 1.7	Regulační klapka do kruhového potrubí DN125, ruční kovové ovl.	ks	3,000	654,65	1 963,95	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03						
8	K 1.8	Koncový prvek pro odfuk vzduchu - krycí mřížka 350x150mm, tahokov, materiálové provedení ocel.plech, opatřeno odstínem RAL dle požadavku investora / architekta	ks	1,000	1 218,29	1 218,29	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02						
9	K 1.9	Koncový prvek pro odfuk vzduchu - výfuková hlavice, jmenovitý rozměr DN150, materiálové provedení pozink	ks	1,000	1 915,34	1 915,34	CS VLASTNÍ	
P		Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	1.10	Koncový prvek pro odfuk vzduchu - výfuková hlavice, jmenovitý rozměr DN250, materiálové provedení pozink	ks	1,000	2 319,71	2 319,71	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-04</i>					
11	K	1.11	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil vč. zděře, DN100, mat. plast	ks	3,000	413,68	1 241,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02</i>					
12	K	1.12	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil vč. zděře, DN125, mat. plast	ks	19,000	414,71	7 879,49	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03</i>					
13	K	1.13	Dveřní mřížka, jmenovitý rozměr 400x50mm, mat. kartáčovaný nerez (matný)	ks	2,000	1 975,32	3 950,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03</i>					
14	K	1.14	Dveřní mřížka, jmenovitý rozměr 400x75mm, mat. kartáčovaný nerez (matný)	ks	4,000	2 182,16	8 728,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02</i>					
15	K	1.15	Dveřní mřížka, jmenovitý rozměr 400x125mm, mat. kartáčovaný nerez (matný)	ks	8,000	2 523,45	20 187,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02</i>					
16	K	1.16	Dveřní mřížka, jmenovitý rozměr 400x250mm, mat. kartáčovaný nerez (matný)	ks	4,000	2 771,66	11 086,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03</i>					
17	K	1.17	Stěnová mřížka, jmenovitý rozměr 200x100mm, mat. provedení pozink, opatřeno odstínem RAL dle požadavku investora	ks	2,000	1 130,38	2 260,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02</i>					
18	K	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, do obvodu 700mm, včetně tvarovek	m2	5,000	798,40	3 992,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02</i>					
19	K	-.1	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 50%, do DN250mm	bm	53,000	756,00	40 068,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03</i>					
20	K	-.2	Potrubí flexibilní / kruhové, mat. hliník + polyester, čtyřvrstvé, do DN125	bm	20,000	276,13	5 522,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-02, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03</i>					
21	K	-.3	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - minerální vata tl. 40mm+Al polep	m2	10,000	469,53	4 695,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03, 19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-04</i>					
22	K	-.4	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	50,000	155,13	7 756,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -</i>					
D	D2		Ostatní náklady				28 890,38	
23	K	Pol1	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 5% z celkové dodávky	kpl	1,000	6 634,39	6 634,39	CS VLASTNÍ
24	K	Pol2	Přesun hmot + lešení + jeřábová technika	kpl	1,000	10 342,00	10 342,00	CS VLASTNÍ
25	K	Pol3	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	5 295,10	5 295,10	CS VLASTNÍ
26	K	Pol4	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1,000	1 323,78	1 323,78	CS VLASTNÍ
27	K	Pol5	Zaškolení obsluhy (v součinnosti s profesí EI)	kpl	1,000	1 323,78	1 323,78	CS VLASTNÍ
28	K	Pol6	Vypracování provozních předpisů	kpl	1,000	1 323,78	1 323,78	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol7	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1,000	2 647,55	2 647,55	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1 - Demontáž

KSO:

Místo: Petřvald

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436

DIČ: CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

72 073,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 073,21	21,00%	15 135,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 208,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
1 - Demontáž

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

72 073,21

PSV - Práce a dodávky PSV

54 247,06

713 - Izolace tepelné

683,98

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

10 398,60

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 146,66

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

33 017,82

OST - Ostatní

17 826,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1 - Demontáž

Místo:

Petřvald

Datum:

11.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 073,21

D PSV Práce a dodávky PSV

54 247,06

D 713 Izolace tepelné

683,98

8	K	713460811	Odstanění izolace tepelné potrubí a ohybů tl do 50 mm	m	13,000	48,07	624,91	cs vlastní
21	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,070	843,91	59,07	CS ÚRS 2020 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

10 398,60

9	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	200,000	22,50	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	70,000	24,08	1 685,60	CS ÚRS 2020 01
11	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	30,000	49,64	1 489,20	CS ÚRS 2020 01
12	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	15,000	56,26	843,90	CS ÚRS 2020 01
13	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	9,000	85,22	766,98	CS ÚRS 2020 01
14	K	733190801	Demontáž závěsů	kus	60,000	2,56	153,60	cs vlastní
15	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,773	1 241,04	959,32	CS ÚRS 2020 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

10 146,66

24	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	2,000	274,68	549,36	CS ÚRS 2020 01
25	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	4,000	97,63	390,52	CS ÚRS 2020 01
26	K	734191822	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	4,000	53,94	215,76	CS ÚRS 2020 01
22	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	10,000	80,67	806,70	CS ÚRS 2020 01
23	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	69,000	111,69	7 706,61	CS ÚRS 2020 01
27	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	1,000	182,02	182,02	CS ÚRS 2020 01
28	K	734410821	Demontáž teploměru dvojkovového s ochranným pouzdrzem	kus	2,000	58,49	116,98	CS ÚRS 2020 01
29	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200	893,55	178,71	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					33 017,82	
1	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	195,000	31,77	6 195,15	CS ÚRS 2020 01	
2	K	735221822	Demontáž registru trubkového hladkého DN 65 délka do 3 m dvoupramenný	kus	1,000	177,06	177,06	CS ÚRS 2020 01	
3	K	735221829	Demontáž registru trubkového hladkého DN 65 délka do 6 m čtyřpramenný	kus	4,000	260,62	1 042,48	CS ÚRS 2020 01	
4	K	735221860	Rozřezání demontovaného registru pramen DN 65 nebo 80	m	66,000	29,95	1 976,70	CS ÚRS 2020 01	
5	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	156,000	11,75	1 833,00	CS ÚRS 2020 01	
6	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	800,000	20,10	16 080,00	CS ÚRS 2020 01	
7	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	5,312	1 075,57	5 713,43	CS ÚRS 2020 01	
D		OST	Ostatní					17 826,15	
16	K	99302	Pomocné práce při demontáži	h	40,000	206,84	8 273,60	cs vlastní	
17	K	99342	Příplatek odvoz na skládku a do šrotu za větší vzdálenost	t	6,356	82,74	525,90	cs vlastní	
18	K	99343	Nakládání na dopravní prostředek	t	6,356	413,68	2 629,35	cs vlastní	
19	K	99344	Poplatek za skládku	t	0,070	1 241,04	86,87	cs vlastní	
20	K	99345	Odvoz na skládku a do šrotu	t	6,356	992,83	6 310,43	cs vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2 - Přístavba (družina) RS 1 - Montáž

KSO:

Místo: Petřvald

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436

DIČ: CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

641 103,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	641 103,78	21,00%	134 631,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

775 735,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
2 - Přístavba (družina) RS 1 - Montáž

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

641 103,78

PSV - Práce a dodávky PSV

613 676,94

713 - Izolace tepelné

58 153,72

732 - Ústřední vytápění - strojovny

11 469,83

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

194 796,18

734 - Ústřední vytápění - armatury

65 620,85

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

278 237,83

767 - Konstrukce zámečnické

5 398,53

OST - Ostatní

27 426,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2 - Přístavba (družina) RS 1 - Montáž

Místo:

Petřvald

Datum:

11.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							641 103,78	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				613 676,94	
D	713		Izolace tepelné				58 153,72	
1	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií D do 50 mm	m	342,000	56,35	19 271,70	CS VLASTNÍ
2	M	63154012	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/40 mm	m	200,000	94,94	18 988,00	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"200		200,000			
3	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	m	65,000	100,21	6 513,65	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"65		65,000			
4	M	63154601	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/50 mm	m	45,000	115,16	5 182,20	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"45		45,000			
5	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/50 mm	m	35,000	121,31	4 245,85	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"35		35,000			
6	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	10,000	112,52	1 125,20	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"10		10,000			
7	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	8,000	242,62	1 940,96	CS VLASTNÍ
8	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	6,000	118,67	712,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-01"6		6,000			
9	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,253	688,31	174,14	CS ÚRS 2020 01
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				11 469,83	
10	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	439,54	439,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.1.b)-307"1		1,000			
11	M	9993012	Oběhové teplovodní čerpadlo s el. regulací otáček, Q=1,67 m3/h, H = 2,5 m v. sl., P = 4-45 W/230V	ks	1,000	11 023,54	11 023,54	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04"1		1,000			
12	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,006	1 125,21	6,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					194 796,18
13	K	733121172	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 133x4,5	m	3,000	1 531,34	4 594,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-05"3		3,000			
14	K	733223203	Potrubí měděné D 18x1	m	290,000	305,13	88 487,70	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"290		290,000			
15	K	733223204	Potrubí měděné D 22x1	m	65,000	332,55	21 615,75	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"65		65,000			
16	K	733223205	Potrubí měděné D 28x1,5	m	45,000	517,68	23 295,60	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"45		45,000			
17	K	733223206	Potrubí měděné D 35x1,5	m	35,000	667,39	23 358,65	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"35		35,000			
18	K	733223207	Potrubí měděné D 42x1,5	m	10,000	826,24	8 262,40	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"10		10,000			
19	K	733223208	Potrubí měděné D 54x2	m	6,000	1 291,35	7 748,10	CS VLASTNÍ
	VV		"v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-10"6		6,000			
20	K	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojvnách D 54x2	m	2,000	364,55	729,10	CS ÚRS 2020 01
21	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	66,000	131,42	8 673,72	CS ÚRS 2020 01
22	K	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	2,000	325,70	651,40	CS ÚRS 2020 01
23	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	412,000	15,88	6 542,56	CS ÚRS 2020 01
24	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	16,000	19,43	310,88	CS ÚRS 2020 01
25	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,461	1 141,65	526,30	CS ÚRS 2020 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury					65 620,85
26	K	734209102	Montáž TRV hlavíc	kus	35,000	17,49	612,15	CS VLASTNÍ
27	M	99937	Termostatická hlavice s odděleným čidlem	ks	12,000	1 353,77	16 245,24	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"12		12,000			
28	M	9996	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	21,000	290,09	6 091,89	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"21		21,000			
29	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	2,000	193,40	386,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"TZ,v.č.D.1.4.1.b)-307"2		2,000			
30	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,000	17,49	69,96	CS ÚRS 2020 01
31	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	4,000	134,50	538,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"4		4,000			
32	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	127,000	57,14	7 256,78	CS ÚRS 2020 01
33	M	99969	Radiát.šroubení regulační uzavíratelné přímé, Dn 15	ks	14,000	239,99	3 359,86	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"14		14,000			
34	M	999204	Radiát.šroubení regulační uzavíratelné rohové, Dn 15	ks	7,000	239,99	1 679,93	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"7		7,000			
35	M	99970	Radiátorový term.ventil přímý pro ot. tělesa s klasickým připojením, Dn 15	ks	14,000	395,58	5 538,12	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"14		14,000			
36	M	9991871	Radiát.šroubení přímé pro ot. tělesa se zabudovaným ventilem, Dn 15	ks	12,000	395,58	4 746,96	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-05-09"12		12,000			
37	M	999599	Radiátorový termostat.ventil rohový pro ot. tělesa s klasickým připojením, Dn 15	ks	7,000	395,58	2 769,06	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"7		7,000			
38	M	99910	Svěrné šroubení pro měd. trubky, Dn 15	ks	66,000	82,63	5 453,58	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ"66		66,000			
39	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	5,000	113,40	567,00	CS ÚRS 2020 01
40	M	55121201	závitový zpětný ventil 1"1/2	kus	1,000	747,21	747,21	CS ÚRS 2020 01
		VV	"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"1		1,000			
41	M	99951	Vyvažovací ventil, Pn 20, Dn 40	ks	1,000	3 216,52	3 216,52	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"1		1,000			
42	M	55114260	kohout kulový závit páčka PN 35 T 185°C 1"1/2 červený	kus	3,000	764,79	2 294,37	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"3		3,000			
43	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	86,76	86,76	CS ÚRS 2020 01
44	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000	146,80	146,80	CS ÚRS 2020 01
45	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	145,05	290,10	CS ÚRS 2020 01
46	M	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	2,000	571,40	1 142,80	CS ÚRS 2020 01
		VV	"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"2		2,000			
47	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	2,000	1 160,37	2 320,74	CS ÚRS 2020 01
		VV	"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"2		2,000			
48	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,098	614,47	60,22	CS ÚRS 2020 01
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				278 237,83	
49	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s ručním ovládním	kus	1,000	47,89	47,89	CS ÚRS 2020 01
50	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	33,000	95,78	3 160,74	CS ÚRS 2020 01
51	K	735151573	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 711,05	2 711,05	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
52	K	735151574	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2 943,13	2 943,13	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
53	M	9993557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy hladká přední plocha výška/délka 600/1200 mm	ks	1,000	11 596,34	11 596,34	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-05"1		1,000			
54	K	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	4 557,10	4 557,10	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
55	K	735151625	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 200/2600 mm	kus	1,000	7 341,99	7 341,99	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-05"1		1,000			
56	M	9993558	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy hladká přední plocha výška/délka 900/1200 mm	ks	1,000	14 893,91	14 893,91	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-06"1		1,000			
57	K	735152374	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm	kus	5,000	3 038,07	15 190,35	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-05,08,09"5		5,000			
58	K	735152376	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm	kus	4,000	3 386,18	13 544,72	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"4		4,000			
59	K	735152378	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm	kus	3,000	3 734,29	11 202,87	CS VLASTNÍ
		VV	"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"3		3,000			
60	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	14,000	282,71	3 957,94	CS ÚRS 2020 01
61	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000	304,86	609,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	347,06	347,06	CS ÚRS 2020 01
63	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	1,000	404,02	404,02	CS ÚRS 2020 01
64	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	1,000	362,88	362,88	CS ÚRS 2020 01
65	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	194,10	194,10	CS ÚRS 2020 01
66	M	9991641	Koupelnové těleso s klasickým připojením KLC 900/450	ks	1,000	1 740,56	1 740,56	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
67	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	26,000	19,94	518,44	CS ÚRS 2020 01
68	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	600,000	9,97	5 982,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	735419115	Montáž konvektoru délka do 1600 mm	soubor	5,000	558,03	2 790,15	CS VLASTNÍ
70	M	9993255	Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí v.150 mm, š.280 mm, d.1200 mm	ks	3,000	10 812,56	32 437,68	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"3		3,000			
71	M	9993258	Lavicový konvektor s přirozenou konvekcí v.300 mm, š.265 mm, d.1400 mm	ks	2,000	17 694,62	35 389,24	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"2		2,000			
72	K	735419116	Montáž konvektoru délka do 3000 mm	soubor	2,000	581,24	1 162,48	CS VLASTNÍ
73	M	9993256	Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí v.150 mm, š.280 mm, d.2600 mm	ks	1,000	21 595,59	21 595,59	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
74	M	9993257	Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí v.150 mm, š.280 mm, d.3000 mm	ks	1,000	23 565,05	23 565,05	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
75	K	735419126	Montáž konvektoru s osazením na konzoly	soubor	7,000	638,20	4 467,40	CS VLASTNÍ
76	M	9993259	Otopné výměníky v.50 mm, š.200 mm, d.2400 mm	ks	2,000	5 445,31	10 890,62	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"2		2,000			
77	M	9993260	Otopné výměníky v.50 mm, š.200 mm, d.2600 mm	ks	2,000	5 833,51	11 667,02	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"2		2,000			
78	M	9993261	Otopné výměníky v.50 mm, š.200 mm, d.2800 mm	ks	1,000	6 219,60	6 219,60	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
79	M	9993262	Otopné výměníky v.100 mm, š.200 mm, d.2600 mm	ks	2,000	11 254,56	22 509,12	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04-09"2		2,000			
80	M	9993263	Konzole pro otopné výměníky	ks	21,000	138,01	2 898,21	CS VLASTNÍ
	VV		"specifikace dle hl. architekta"21		21,000			
81	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,520	880,83	1 338,86	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 398,53	
82	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	40,000	132,74	5 309,60	CS VLASTNÍ
83	M	999138	Závěsy celkem	soubor	1,000	57,14	57,14	CS VLASTNÍ
	VV		"předpoklad"1		1,000			
84	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,040	794,68	31,79	CS ÚRS 2020 01
	D	OST	Ostatní				27 426,84	
85	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	263,72	18 987,84	CS VLASTNÍ
86	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	30,000	281,30	8 439,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

3 - Jídelna RS 2 - Montáž

KSO:

Místo: Petřvald

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

437 563,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 563,66	21,00%	91 888,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

529 452,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
3 - Jídelna RS 2 - Montáž

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

437 563,66

PSV - Práce a dodávky PSV

407 323,82

713 - Izolace tepelné

42 435,08

732 - Ústřední vytápění - strojovny

7 953,55

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

160 978,10

734 - Ústřední vytápění - armatury

55 289,58

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

133 933,64

767 - Konstrukce zámečnické

6 733,87

OST - Ostatní

30 239,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

3 - Jídelna RS 2 - Montáž

Místo:

Petřvald

Datum:

11.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

437 563,66

D PSV Práce a dodávky PSV

407 323,82

D 713 Izolace tepelné

42 435,08

1	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií D do 50 mm	m	256,000	56,35	14 425,60	CS VLASTNÍ
2	M	63154012	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/40 mm	m	100,000	94,94	9 494,00	CS VLASTNÍ
	vv		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"100		100,000			
3	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	m	65,000	100,21	6 513,65	CS VLASTNÍ
	vv		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"65		65,000			
4	M	63154601	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/50 mm	m	63,000	115,16	7 255,08	CS VLASTNÍ
	vv		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"63		63,000			
5	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/50 mm	m	28,000	121,31	3 396,68	CS VLASTNÍ
	vv		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"28		28,000			
6	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	5,000	242,62	1 213,10	CS VLASTNÍ
7	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,199	688,31	136,97	CS ÚRS 2020 01

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

7 953,55

8	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokr oběžného závitového DN 25	soubor	1,000	439,54	439,54	CS ÚRS 2020 01
	vv		"TZ,v.č.D.1.4.1.b)-307"1		1,000			
9	M	9993012	Oběhové teplovodní čerpadlo s el. regulací otáček, Q=1,3 m3/h, H = 2,1 m v. sl., P = 3-18 W/230V	ks	1,000	7 507,26	7 507,26	CS VLASTNÍ
	vv		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-04"1		1,000			
10	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,006	1 125,21	6,75	CS ÚRS 2020 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

160 978,10

11	K	733223203	Potrubí měděné D 18x1	m	240,000	305,13	73 231,20	CS VLASTNÍ
	vv		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"240		240,000			
12	K	733223204	Potrubí měděné D 22x1	m	65,000	332,55	21 615,75	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"65		65,000			
13	K	733223205	Potrubí měděné D 28x1,5	m	63,000	517,68	32 613,84	CS VLASTNÍ
			vv "TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"63		63,000			
14	K	733223206	Potrubí měděné D 35x1,5	m	28,000	667,39	18 686,92	CS VLASTNÍ
			vv "TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-06"28		28,000			
15	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	62,000	131,42	8 148,04	CS ÚRS 2020 01
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	396,000	15,88	6 288,48	CS ÚRS 2020 01
17	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,345	1 141,65	393,87	CS ÚRS 2020 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				55 289,58	
18	K	734209102	Montáž TRV hlavíc	kus	33,000	17,49	577,17	CS VLASTNÍ
19	M	9996	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	31,000	290,09	8 992,79	CS VLASTNÍ
			vv "TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"31		31,000			
20	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svislý T 120°C mosaz 3/8"	kus	2,000	193,40	386,80	CS ÚRS 2020 01
			vv "TZ,v.č.D.1.4.1.b)-307"2		2,000			
21	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,000	17,49	69,96	CS ÚRS 2020 01
22	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	4,000	134,50	538,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"4		4,000			
23	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	124,000	57,14	7 085,36	CS ÚRS 2020 01
24	M	99969	Radiát.šroubení regulační uzavíratelné přímé, Dn 15	ks	31,000	239,99	7 439,69	CS VLASTNÍ
			vv "TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"31		31,000			
25	M	99970	Radiátorový term.ventil přímý pro ot. tělesa s klasickým připojením, Dn 15	ks	31,000	395,58	12 262,98	CS VLASTNÍ
			vv "TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-03-09"31		31,000			
26	M	99910	Svěrné šroubení pro měd. trubky, Dn 15	ks	62,000	82,63	5 123,06	CS VLASTNÍ
			vv "TZ"62		62,000			
27	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	5,000	88,79	443,95	CS ÚRS 2020 01
28	M	55121200	závitový zpětný ventil 1"1/4	kus	1,000	474,70	474,70	CS ÚRS 2020 01
			vv "TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"1		1,000			
29	M	55114258	kohout kulový závit páčka PN 35 T 185°C 1"1/4 červený	kus	3,000	457,12	1 371,36	CS VLASTNÍ
			vv "TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"3		3,000			
30	M	99950	Vyvažovací ventil, Pn 20, Dn 32	ks	1,000	2 526,45	2 526,45	CS VLASTNÍ
			vv "TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"1		1,000			
31	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2	kus	1,000	74,28	74,28	CS ÚRS 2020 01
32	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	28,000	146,80	4 110,40	CS ÚRS 2020 01
33	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	145,05	290,10	CS ÚRS 2020 01
34	M	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	2,000	571,40	1 142,80	CS ÚRS 2020 01
			vv "TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"2		2,000			
35	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klápkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	2,000	1 160,37	2 320,74	CS ÚRS 2020 01
			vv "TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"2		2,000			
36	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,096	614,47	58,99	CS ÚRS 2020 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				133 933,64	
37	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s ručním ovládním	kus	1,000	47,89	47,89	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojičného s termostatickým ovládáním	kus	31,000	95,78	2 969,18	CS ÚRS 2020 01
39	K	735151172	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	1 139,27	1 139,27	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
40	K	735151180	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm	kus	1,000	1 993,73	1 993,73	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
41	K	735151273	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatné přestupní plocha výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	1 888,24	3 776,48	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"2		2,000			
42	K	735151277	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatné přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm	kus	3,000	2 468,43	7 405,29	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"3		3,000			
43	K	735151376	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	2 658,31	2 658,31	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
44	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	3 164,65	6 329,30	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"2		2,000			
45	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm	kus	9,000	3 639,35	32 754,15	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"9		9,000			
46	K	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	4 103,50	4 103,50	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
47	K	735151581	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	5 021,25	5 021,25	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
48	K	735151593	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	3 723,74	3 723,74	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
49	K	735151625	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 200/2600 mm	kus	1,000	7 341,99	7 341,99	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-DPS-D.1.4.3-SO 01-05"1		1,000			
50	K	735151680	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm	kus	3,000	6 677,42	20 032,26	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"3		3,000			
51	K	735151681	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	7 341,99	7 341,99	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
52	K	735151695	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm	kus	1,000	6 508,63	6 508,63	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04-09"1		1,000			
53	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	7,000	260,56	1 823,92	CS ÚRS 2020 01
54	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	13,000	282,71	3 675,23	CS ÚRS 2020 01
55	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000	304,86	304,86	CS ÚRS 2020 01
56	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	347,06	347,06	CS ÚRS 2020 01
57	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	1,000	339,67	339,67	CS ÚRS 2020 01
58	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	3,000	362,88	1 088,64	CS ÚRS 2020 01
59	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	kus	1,000	416,68	416,68	CS ÚRS 2020 01
60	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	1,000	516,89	516,89	CS ÚRS 2020 01
61	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	3,000	194,10	582,30	CS ÚRS 2020 01
62	M	9991732	Koupelnové těleso s klasickým připojením KLC 700/450	ks	1,000	1 635,07	1 635,07	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"1		1,000			
63	M	9991733	Koupelnové těleso s klasickým připojením KLC 1500/450	ks	2,000	3 006,42	6 012,84	CS VLASTNÍ
	VV		"TZ,v.č.19009-D.1.4.3-SO 01-04"2		2,000			
64	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000	19,94	59,82	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	300,000	9,97	2 991,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,127	880,83	992,70	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				6 733,87	
67	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	50,000	132,74	6 637,00	CS VLASTNÍ
68	M	999138	Závěsy celkem	soubor	1,000	57,14	57,14	CS VLASTNÍ
	vv		"předpoklad"1		1,000			
69	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,050	794,68	39,73	CS ÚRS 2020 01
D OST			Ostatní				30 239,84	
70	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	263,72	18 987,84	CS VLASTNÍ
71	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	40,000	281,30	11 252,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - MaR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené ceny zařízení jsou z aktuálních ceníků dodavatelů, r. 2020 cenová soustava - vlastní Ceny dodávek jsou platné v době zpracování projektu, Všechny ceny jsou bez DPH.

Cena bez DPH

136 808,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 808,48	21,00%	28 729,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 538,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.4 - MaR

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

136 808,48

D1 - ŘÍDICÍ SYSTÉM - dodávka	32 492,79
D2 - PERIFERIE VYTÁPĚNÍ - dodávka	12 762,65
D3 - SOFTWARE PODSTANIC, OŽIVENÍ DDC	16 918,56
D4 - ROZVADĚČE	28 130,73
D5 - KABELY, KABELOVÉ KONSTRUKCE dodávka + montáž	4 611,60
D6 - Montáž zařízení MaR + montážní materiál	13 763,46
D7 - Revize, uvedení do provozu	14 373,83
D8 - Dodavatelská dokumentace	13 754,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - MaR

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

136 808,48

D	D1	ŘÍDICÍ SYSTÉM - dodávka					32 492,79	
1	K	N1	DDC procesní podstanice, kompaktní,	ks	1,000	18 567,53	18 567,53	CS VLASTNÍ
	P	<i>Poznámka k položce: 12 datových bodů (10xUIO, 2xDO) - volně programovatelná procesní podstanice pro řízení VVK a technických zařízení budov - komunikace BACnet/IP - funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, dálkový přístup, ochrana heslem atd.)</i>						
2	K	Pol8	Adresovací kolíčky 1...24, typ TXA1.K24	ks	1,000	710,77	710,77	CS VLASTNÍ
3	K	Pol9	Popisné štítky, A4	ks	1,000	230,27	230,27	CS VLASTNÍ
4	K	Pol10	Dotykový panel 7", vestavěný BACnet/IP klient a webový server	ks	1,000	12 600,43	12 600,43	CS VLASTNÍ
5	K	Pol11	Kabel 3m pro ovládací panel	ks	1,000	383,79	383,79	CS VLASTNÍ
D	D2	PERIFERIE VYTÁPĚNÍ - dodávka					12 762,65	
6	K	1.01, 2.01	Příložné čidlo teploty Ni1000, -30...+130°C	ks	2,000	487,41	974,82	CS VLASTNÍ
7	K	1.03	Venkovní čidlo teploty Ni1000	ks	1,000	463,09	463,09	CS VLASTNÍ
8	K	1.03.1	Směšovací ventil DN20, kv6.3, PN16	ks	1,000	190,36	190,36	CS VLASTNÍ
9	K	1.03a	Servopohon 24V AC, ovl. 0-10V	ks	1,000	5 434,40	5 434,40	CS VLASTNÍ
10	K	2.03	Směšovací ventil DN15, kv4, PN16	ks	1,000	265,58	265,58	CS VLASTNÍ
11	K	2.03a	Servopohon 24V AC, ovl. 0-10V	ks	1,000	5 434,40	5 434,40	CS VLASTNÍ
D	D3	SOFTWARE PODSTANIC, OŽIVENÍ DDC					16 918,56	
12	K	SW DDC	Naprogramování SW DDC, cena za I/O datový bod	ks	12,000	945,65	11 347,80	CS VLASTNÍ
13	K	SW DDC.1	Oživení DDC, cena za I/O datový bod	ks	12,000	464,23	5 570,76	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D4			ROZVADĚČE				28 130,73	
14	K	RA1	1 ks nástěnný rozvaděč ,600x800x200	ks	1,000	28 130,73	28 130,73	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce:</i> 1 ks hlavní vypínač 10A 2 ks jistič B6/1 1 ks jistič B4/2 2 ks jistič C2/1 + pom.kontakt 2 ks přepětová ochrana 2.stupně 1 ks přepětová ochrana 3.stupně 1 ks přepětová ochrana datová 2 ks stykač 10A/2Z/230V 10 ks pojistka přístrojová 1 ks trafo 230/24V AC,60VA 1 ks zásuvka 230V/10A 2 ks ovladač 1-0-1 20 ks svorka řadová 15 ks vývodka kabelová							
D D5			KABELY, KABELOVÉ KONSTRUKCE dodávka + montáž				4 611,60	
15	K	Pol12	Kabel JYTY 2x1	m	50,000	11,28	564,00	CS VLASTNÍ
16	K	Pol13	Kabel JYTY 4x1	m	20,000	19,10	382,00	CS VLASTNÍ
17	K	Pol14	Kabel CYKY3x1.5-J	m	20,000	20,00	400,00	CS VLASTNÍ
18	K	Pol15	Vodič CY 6 mm2	m	10,000	23,83	238,30	CS VLASTNÍ
19	K	Pol16	Kabelový žlab MARS 62/50 vč. víka a mont.materiálu	m	10,000	302,73	3 027,30	CS VLASTNÍ
D D6			Montáž zařízení MaR + montážní materiál				13 763,46	
20	K	Pol17	Montáž zařízení MaR + montážní materiál	ks	1,000	13 763,46	13 763,46	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce:</i> + stavební práce, související s montáží zařízení MaR (průrazy stavební konstrukci)							
D D7			Revize, uvedení do provozu				14 373,83	
21	K	Pol18	Revize zařízení MaR, uvedení do provozu,	ks	1,000	14 373,83	14 373,83	CS VLASTNÍ
P	<i>Poznámka k položce:</i> zaškolení obsluhy, zkušební provoz							
D D8			Dodavatelská dokumentace				13 754,86	
22	K	Pol19	Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,000	13 754,86	13 754,86	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5_1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 432 805,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 432 805,37	21,00%	300 889,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 733 694,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.5_1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 432 805,37

D1 - Materiál/montáž

1 064 636,21

D2 - Hromosvod, uzemnění

279 784,04

D3 - HZS

88 385,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5_1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 432 805,37

D	D1	Materiál/montáž	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K Pol20	rozvadeč RH - doplnění dle výkresu 07	ks	1,000	3 610,86	3 610,86	CS VLASTNÍ
2	K Pol21	rozvadeč RMS1 - dodávka dle výkresu 05	ks	1,000	40 797,07	40 797,07	CS VLASTNÍ
3	K Pol22	rozvadeč RMS2 - dodávka dle výkresu 06	ks	1,000	33 125,48	33 125,48	CS VLASTNÍ
4	K Pol23	krabice KT250, ekvipotencionální svorkovnice EPS - pospojování	ks	1,000	669,72	669,72	CS VLASTNÍ
5	K Pol24	CYKY-J 5x10 (C)	m	70,000	186,75	13 072,50	CS VLASTNÍ
6	K Pol25	CYKY-J 5x4 (C)	m	45,000	94,11	4 234,95	CS VLASTNÍ
7	K Pol26	CYKY-J 7x1,5 (C)	m	60,000	62,98	3 778,80	CS VLASTNÍ
8	K Pol27	CYKY-J 5x2,5 (C)	m	35,000	67,32	2 356,20	CS VLASTNÍ
9	K Pol28	CYKY-J 3x4 (C)	m	45,000	68,23	3 070,35	CS VLASTNÍ
10	K Pol29	CYKY-J 3x2,5 (C)	m	2 140,000	50,06	107 128,40	CS VLASTNÍ
11	K Pol30	CYKY-J 5x1,5 (C)	m	130,000	50,78	6 601,40	CS VLASTNÍ
12	K Pol31	CYKY-J 4x1,5 (C)	m	120,000	46,93	5 631,60	CS VLASTNÍ
13	K Pol32	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	1 650,000	40,14	66 231,00	CS VLASTNÍ
14	K Pol33	CYKY-J 3x1,5 (A)	m	125,000	40,14	5 017,50	CS VLASTNÍ
15	K Pol34	CYKY-O 2x1,5 (D)	m	60,000	36,41	2 184,60	CS VLASTNÍ
16	K Pol35	CYKY-O 2x1,5 (A)	m	85,000	36,41	3 094,85	CS VLASTNÍ
17	K Pol36	CYSY-G 3x1 (C) HO5VV-F	m	25,000	37,86	946,50	CS VLASTNÍ
18	K Pol37	NYM-O 2X1,5	m	105,000	47,68	5 006,40	CS VLASTNÍ
19	K Pol38	Prafladur E60 5x1,5	m	135,000	75,07	10 134,45	CS VLASTNÍ
20	K Pol39	Prafladur E60 2x1,5	m	45,000	50,85	2 288,25	CS VLASTNÍ
21	K Pol40	Praflasave 3x1,5	m	420,000	50,32	21 134,40	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol41	JE-Y(St)Y 4x2x0,8	m	65,000	43,12	2 802,80	CS VLASTNÍ
23	K	Pol42	JE-Y(St)Y 2x2x0,8	m	45,000	34,45	1 550,25	CS VLASTNÍ
24	K	Pol43	tr ohebná d32 320N PVC	m	125,000	41,63	5 203,75	CS VLASTNÍ
25	K	Pol44	CYA 25 zž	m	45,000	124,49	5 602,05	CS VLASTNÍ
26	K	Pol45	CYA 16 zž	m	70,000	79,61	5 572,70	CS VLASTNÍ
27	K	Pol46	CYA 10 zž	m	40,000	61,11	2 444,40	CS VLASTNÍ
28	K	Pol47	CYA 4 zž	m	65,000	41,18	2 676,70	CS VLASTNÍ
29	K	Pol48	svorka OP	ks	25,000	133,23	3 330,75	CS VLASTNÍ
30	K	Pol49	elektroinstalační lišta 18x13	m	35,000	67,49	2 362,15	CS VLASTNÍ
31	K	Pol50	elektroinstalační lišta 30x25	m	40,000	84,90	3 396,00	CS VLASTNÍ
32	K	Pol51	elektroinstalační lišta 40x40	m	40,000	102,50	4 100,00	CS VLASTNÍ
33	K	Pol52	ocelový kabelový žlab 250/100 včetně závěsů a noníků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	25,000	649,70	16 242,50	CS VLASTNÍ
34	K	Pol53	ocelový kabelový žlab 125/50 včetně závěsů a noníků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	350,000	529,89	185 461,50	CS VLASTNÍ
35	K	Pol54	příchytka pro kabel, včetně turbošroubu, funkční trasa 60min	ks	250,000	22,65	5 662,50	CS VLASTNÍ
36	K	Pol55	pomocná ocelová konstrukce do 10kg	ks	10,000	822,33	8 223,30	CS VLASTNÍ
37	K	Pol56	Typ C1 - přisazené LED svítidlo 26W, IP20, bílá mřížka, délka 1210mm	ks	26,000	1 693,47	44 030,22	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Svítidla - včetně zdrojů a startérů - typy dle knihy svítidel</i>					
38	K	Pol57	Typ C2 - přisazené LED svítidlo 60W, IP20, bílá mřížka, délka 1510mm	ks	63,000	1 969,59	124 084,17	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Svítidla - včetně zdrojů a startérů - typy dle knihy svítidel</i>					
39	K	Pol58	Typ D - přisazené LED svítidlo 15W, IP40, kulaté, D300, sklo, základna bíle lakovaný ocelový plech	ks	30,000	873,11	26 193,30	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Svítidla - včetně zdrojů a startérů - typy dle knihy svítidel</i>					
40	K	Pol59	Typ D1 – kruhové zavěšené LED svítidlo 63W, 8878 lm IP20	ks	2,000	15 011,06	30 022,12	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Typ D1 – kruhové zavěšené LED svítidlo 63W, 8878 lm IP20, Ø 1145 × 87 mmh, direkt/indirekt, plexi difuzor, sada pro zavěšení, tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu, práškové lakováno Svítidla - včetně zdrojů a startérů - typy dle knihy svítidel</i>					
41	K	Pol60	Typ F - přisazené LED svítidlo, 15W, IP65, kulaté plastové	ks	3,000	1 528,35	4 585,05	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Svítidla - včetně zdrojů a startérů - typy dle knihy svítidel</i>					
42	K	Pol61	Typ N - přisazené nouzové svítidlo 1x3W, IP22 + piktogram - 1hod. nouzové svítící	ks	22,000	1 483,94	32 646,68	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Svítidla - včetně zdrojů a startérů - typy dle knihy svítidel</i>					
43	K	Pol62	LED pásek 230V, 3,5W/metr, 60LED/metr, voděodolné IP67, 2700-3200K, napájecí kabel	m	15,000	328,15	4 922,25	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Svítidla - včetně zdrojů a startérů - typy dle knihy svítidel</i>					
44	K	Pol63	Silikonový profil pro LED pásek	m	15,000	266,25	3 993,75	CS VLASTNÍ
45	K	Pol63.1	POLOŽKA NEOBSAZENA_NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
46	K	Pol64	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	11,000	213,43	2 347,73	CS VLASTNÍ
47	K	Pol65	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	7,000	263,33	1 843,31	CS VLASTNÍ
48	K	Pol66	Střídav .přep. (6) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	8,000	228,32	1 826,56	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol67	Kříž. přep. (7) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	3,000	318,60	955,80	CS VLASTNÍ
50	K	Pol68	tlač. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	30,000	198,44	5 953,20	CS VLASTNÍ
51	K	Pol69	žaluziový ovládač - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	9,000	314,75	2 832,75	CS VLASTNÍ
52	K	Pol70	Motor Controller pro 4 žaluzie, řídicí jednotka pro pohony 230V/50Hz, krabice	ks	3,000	7 070,00	21 210,00	CS VLASTNÍ
53	K	Pol71	zásuvka 16A/230V- strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	90,000	254,48	22 903,20	CS VLASTNÍ
54	K	Pol72	zásuvka 16A/230V s přep. ochranou - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	10,000	976,02	9 760,20	CS VLASTNÍ
55	K	Pol73	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	171,000	37,16	6 354,36	CS VLASTNÍ
56	K	Pol74	KR68, nebo do dutých stěn	ks	40,000	57,19	2 287,60	CS VLASTNÍ
57	K	Pol75	KR97	ks	5,000	260,23	1 301,15	CS VLASTNÍ
58	K	Pol76	krabice K125	ks	5,000	178,26	891,30	CS VLASTNÍ
59	K	Pol77	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	15,000	317,26	4 758,90	CS VLASTNÍ
60	K	Pol78	sporáková přípojka 16A/400V	ks	16,000	565,33	9 045,28	CS VLASTNÍ
61	K	Pol79	ukončení vodičů pospojování	ks	25,000	385,64	9 641,00	CS VLASTNÍ
62	K	Pol80	pohybové čidlo IP20, stropní 360°, spínání LED zdrojů	ks	19,000	897,50	17 052,50	CS VLASTNÍ
63	K	Pol81	pohybové čidlo, IP44, nástěnné 270°	ks	3,000	447,44	1 342,32	CS VLASTNÍ
64	K	Pol82	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	6,000	527,60	3 165,60	CS VLASTNÍ
65	K	Pol83	napojení ohříváčů, žaluzií, ventilátorů a zařízení VZT	ks	46,000	131,65	6 055,90	CS VLASTNÍ
66	K	Pol84	demontáž a likvidace svítidla do 2x58W	ks	64,000	159,65	10 217,60	CS VLASTNÍ
67	K	Pol86	ukončení kabelů do 5 x 16	ks	4,000	171,94	687,76	CS VLASTNÍ
68	K	Pol87	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	4,000	120,36	481,44	CS VLASTNÍ
69	K	Pol88	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	70,000	82,53	5 777,10	CS VLASTNÍ
70	K	Pol89	průraz zdívem do 45 cm	ks	2,000	164,81	329,62	CS VLASTNÍ
71	K	Pol90	průraz zdívem do 30 cm	ks	10,000	57,17	571,70	CS VLASTNÍ
72	K	Pol91	průraz zdívem do 15 cm	ks	12,000	37,61	451,32	CS VLASTNÍ
73	K	Pol92	prostup stropem DN 100, jádrové vrtání	ks	1,000	6 877,43	6 877,43	CS VLASTNÍ
74	K	Pol93	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	450,000	56,41	25 384,50	CS VLASTNÍ
75	K	Pol94	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	120,000	63,98	7 677,60	CS VLASTNÍ
76	K	Pol95	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	221,000	38,47	8 501,87	CS VLASTNÍ
77	K	Pol96	vyrážecí tlačítko 2x přepínací kontak, 6A/230V, v krabici pod skličkem - komplet	ks	1,000	925,44	925,44	CS VLASTNÍ

D D2 Hromosvod, uzemnění

279 784,04

78	K	Pol97	FeZn d8	m	255,000	99,76	25 438,80	CS VLASTNÍ
79	K	Pol98	FeZn d10	m	80,000	126,86	10 148,80	CS VLASTNÍ
80	K	Pol99	podpěra vedení PV	ks	180,000	105,44	18 979,20	CS VLASTNÍ
81	K	Pol100	FeZn 30 x 4	m	85,000	118,02	10 031,70	CS VLASTNÍ
82	K	Pol101	SZ	ks	9,000	100,08	900,72	CS VLASTNÍ
83	K	Pol102	SR03	ks	20,000	95,53	1 910,60	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
84	K	Pol103	SR01	ks	20,000	81,44	1 628,80	CS VLASTNÍ	
85	K	Pol104	SO	ks	4,000	78,45	313,80	CS VLASTNÍ	
86	K	Pol105	SS,SP	ks	64,000	75,53	4 833,92	CS VLASTNÍ	
87	K	Pol106	ST	ks	4,000	89,01	356,04	CS VLASTNÍ	
88	K	Pol107	ochranný úhelník + 2x držák do zdi	ks	9,000	437,76	3 939,84	CS VLASTNÍ	
89	K	Pol108	jímací tyč s podstavcem 1,5m	ks	7,000	752,08	5 264,56	CS VLASTNÍ	
90	K	Pol109	zemnicí tyč ZT2m	ks	4,000	664,86	2 659,44	CS VLASTNÍ	
91	K	Pol110	měření zemních odporů do 100m	ks	9,000	442,12	3 979,08	CS VLASTNÍ	
92	K	Pol111	montáž štítků k označení svodů	ks	18,000	38,91	700,38	CS VLASTNÍ	
93	K	Pol112	tvárování ochranných prvků	ks	10,000	96,28	962,80	CS VLASTNÍ	
94	K	Pol113	ústředna pro odvod kouře, dva okruhy, záložní baterie	ks	1,000	69 409,64	69 409,64	CS VLASTNÍ	
P			<i>Poznámka k položce: ústředna pro odvod kouře, dva okruhy, záložní baterie, výstup 24 VDC, max. 8 A, vstup 230 VAC/50 Hz, 60 VA, IP 30, 400 x 300 x 120, připojení max. tlačítek 8 odvodu kouře a 14 hlásičů požáru, spínací bezpečnostní funkce odvodu kouře a tepla: porucha = poplach, vynulování odvodu kouře a zpětné dálkové nastavení požárních hlásičů, možnost připojení dešťových čidel, resp. čidel větru a deště bez dodatečného modulu, 72 hodin nouzového napájení při výpadku proudu</i>						
95	K	Pol114	elektrický požární pohon 1,4A/24V, zdvih až 1500mm, 1500N,požární odolnost (30 minut / 300 ° C) a 10000 otevření se jmenovitou zátěží	ks	6,000	13 575,83	81 454,98	CS VLASTNÍ	
96	K	Pol115	kouřový hlásič, provozní napětí: 8-28V, alarm proud: 9,2 mA, IP 40	ks	2,000	2 699,66	5 399,32	CS VLASTNÍ	
97	K	Pol116	Tlačítkový hlásič, funkce OPEN - CLOSE s modrým světlem při otevření	ks	2,000	1 980,81	3 961,62	CS VLASTNÍ	
98	K	Pol117	nosný, podružný a režijní materiál	kg	100,000	275,10	27 510,00	CS VLASTNÍ	
D	D3	HZS					88 385,12		
99	K	Pol118	zabezpečení pracoviště	hod	16,000	319,31	5 108,96	CS VLASTNÍ	
100	K	Pol119	spolupráce s revizním technikem	hod	8,000	343,87	2 750,96	CS VLASTNÍ	
101	K	Pol120	demontáže, úpravy elektroinstalace	hod	120,000	319,31	38 317,20	CS VLASTNÍ	
102	K	Pol121	vypínání sítě, přepojování	hod	16,000	373,35	5 973,60	CS VLASTNÍ	
103	K	Pol122	inženýrská činnost	hod	8,000	373,35	2 986,80	CS VLASTNÍ	
104	K	Pol123	úpravy v rozvaděči nn	hod	8,000	373,35	2 986,80	CS VLASTNÍ	
105	K	Pol124	výchozí revize	hod	32,000	601,78	19 256,96	CS VLASTNÍ	
106	K	Pol125	dokumentace skut. provedení	hod	16,000	687,74	11 003,84	CS VLASTNÍ	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1 - PZTS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu. ----- Pozn.: Kabelové trasy pro systém PZTS jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy Komponenty musí být kompatibilní se systémem PZTS Jablotron

Cena bez DPH

110 895,91

DPH základní
snižená

Základ daně
110 895,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 288,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

134 184,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
1 - PZTS

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 895,91

D1 - Hardware PZTS - Stupeň 2

59 320,77

14. - Kably PZTS

27 523,70

D2 - Ostatní

24 051,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1 - PZTS

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 895,91

D	D1	Hardware PZTS - Stupeň 2						
1	K 1.1	PIR detektor	ks	10,000	842,13	8 421,30	CS VLASTNÍ	
2	K 1.2	PIR detektor s dlouhým dosahem	ks	1,000	930,67	930,67	CS VLASTNÍ	
3	K 1.3	PIR detektor stropní	ks	9,000	1 630,29	14 672,61	CS VLASTNÍ	
4	K 1.4	Magnetický kontakt	ks	7,000	492,32	3 446,24	CS VLASTNÍ	
5	K 1.5	Expandér sběrníkový pro 8 detektorů, v krytu	ks	4,000	5 052,81	20 211,24	CS VLASTNÍ	
6	K 1.6	Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	5,000	276,39	1 381,95	CS VLASTNÍ	
7	K 1.7	Záložní zdroj 12V/3A, vč. krytu, tamper	ks	1,000	7 784,34	7 784,34	CS VLASTNÍ	
8	K 1.8	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000	1 608,69	1 608,69	CS VLASTNÍ	
9	K 1.9	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	863,73	863,73	CS VLASTNÍ	

59 320,77

D	14.	Kabely PZTS						
10	K 2.1	Sdělovací stíněný kabel FTP kat.5e	m	280,000	24,83	6 952,40	CS VLASTNÍ	
11	K 2.3	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	750,000	24,29	18 217,50	CS VLASTNÍ	
12	K 2.4	kabel CYKY 3x1,5	m	50,000	41,03	2 051,50	CS VLASTNÍ	
13	K 2.5	Jistič 1/6A	ks	1,000	302,30	302,30	CS VLASTNÍ	

27 523,70

D	D2	Ostatní						
14	K 3.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků PZTS a jejich ekologická likvidace	hod	8,000	383,17	3 065,36	CS VLASTNÍ	
15	K 3.2	HZS - práce spojené s napojním nových komponent PZTS ke stávajícímu systému	hod	16,000	383,17	6 130,72	CS VLASTNÍ	
16	K 3.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	383,17	3 065,36	CS VLASTNÍ	
17	K 3.4	Oživení systému	hod	16,000	412,65	6 602,40	CS VLASTNÍ	
18	K 3.5	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	12,000	432,30	5 187,60	CS VLASTNÍ	

24 051,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2 - ŠR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu. -----

Cena bez DPH

49 296,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 296,55	21,00%	10 352,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 648,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
2 - ŠR

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

49 296,55

D1 - Hardware ŠR

30 167,89

D2 - Kably

12 762,10

17. - Ostatní

6 366,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

2 - ŠR

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 296,55

D	D1	Hardware ŠR						
1	K 1.1	Výkonový 100V zesilovač, 1× 100 W V i 8 Ω	ks	1,000	19 703,78	19 703,78	CS VLASTNÍ	
2	K 1.2	reprosoustava standardní, 3-6-9W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová	ks	8,000	928,51	7 428,08	CS VLASTNÍ	
3	K 1.3	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	6,000	45,35	272,10	CS VLASTNÍ	
4	K 1.4	Propojovací kabeláž mezi komponenty rozhlasu	sada	1,000	2 159,32	2 159,32	CS VLASTNÍ	
5	K 1.5	Drobný elektroinstalační a montážní materiál pro uchycení do 19" rozvaděče	set	1,000	604,61	604,61	CS VLASTNÍ	
D	D2	Kabely					12 762,10	
6	K 2.1	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	280,000	34,55	9 674,00	CS VLASTNÍ	
7	K 2.2	Kabel CYKY 3x2,5	m	60,000	46,43	2 785,80	CS VLASTNÍ	
8	K 2.3	Jistič 1/16A	ks	1,000	302,30	302,30	CS VLASTNÍ	
D	17.	Ostatní					6 366,56	
9	K 4.3	HZS - práce spojené s napojením nových prvků do stávajícího rozhlasu	hod	4,000	383,17	1 532,68	CS VLASTNÍ	
10	K 4.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	383,17	1 532,68	CS VLASTNÍ	
11	K 4.5	Oživení systému, revize	hod	8,000	412,65	3 301,20	CS VLASTNÍ	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

3 - CCTV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu. ----- Pozn.: Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Cena bez DPH

54 681,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 681,73	21,00%	11 483,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 164,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
3 - CCTV

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

54 681,73

D1 - Hardware CCTV

14 957,60

D2 - Záznamové zařízení

32 096,11

D3 - Kabely

2 794,14

D4 - Ostatní

4 833,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

3 - CCTV

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 681,73

D	D1	Hardware CCTV							14 957,60
1	K	1.1	switch PoE- 8x10/100/1000, 2xGb SFP, 150W	ks	1,000	3 908,37	3 908,37	CS VLASTNÍ	
2	K	1.2	Minidome kamera pro vnitřní i venkovní instalace, 2MPx, 2.7-10mm IR 30m, PoE, IP65, MicroSD	ks	1,000	5 279,53	5 279,53	CS VLASTNÍ	
3	K	1.3	Single-Mode optický modul SFP, 1Gbit, BiDi - sada 2 kusů	ks	1,000	4 167,49	4 167,49	CS VLASTNÍ	
4	K	1.4	montážní box	ks	1,000	734,17	734,17	CS VLASTNÍ	
5	K	1.5	Optický patchcord SM, 09/125um, SC, simplex	ks	2,000	345,49	690,98	CS VLASTNÍ	
6	K	1.6	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	2,000	88,53	177,06	CS VLASTNÍ	
D	D2	Záznamové zařízení							32 096,11
7	K	2.1	DVR - 16ch.@4MPx, max. 100Mbps, 2xHDD, 2xHDMI, VGA, SMART, sekvence, kvadrátor, Rack 1U, LAN	ks	1,000	20 297,60	20 297,60	CS VLASTNÍ	
8	K	2.2	Monitor LCD 22", 24/7/365, HDMI	ks	1,000	3 973,15	3 973,15	CS VLASTNÍ	
9	K	2.3	HDMI kabel, pozlacené konektory, 5m	ks	1,000	937,14	937,14	CS VLASTNÍ	
10	K	2.4	přídavný HDD 4.0TB, SATA-6G, 5900rpm, SkyHawk	ks	1,000	4 297,04	4 297,04	CS VLASTNÍ	
11	K	2.5	Uživatelský SW - 5 licencí (dodávka zdarma, pouze instalace)	ks	1,000	2 591,18	2 591,18	CS VLASTNÍ	
D	D3	Kabely							2 794,14
12	K	3.1	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca,	m	40,000	30,23	1 209,20	CS VLASTNÍ	
13	K	3.3	Propojovací krabice se svorkovnicí, s víčkem (pro uložení a napojení přepětové ochrany kamer)	ks	1,000	505,28	505,28	CS VLASTNÍ	
14	K	3.4	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	1 079,66	1 079,66	CS VLASTNÍ	
D	D4	Ostatní							4 833,88
15	K	4.1	HZS (kamerové zkoušky)	hod	2,000	383,17	766,34	CS VLASTNÍ	
16	K	4.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	383,17	766,34	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	4.3	Oživení systému	hod	4,000	412,65	1 650,60	CS VLASTNÍ
18	K	4.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	4,000	412,65	1 650,60	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

4 - JČ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu. ----- Pozn.: Kabelové trasy pro systém JČ jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Cena bez DPH

46 441,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 441,38	21,00%	9 752,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 194,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
4 - JČ

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

46 441,38

D1 - Hardware JČ

38 542,14

17. - Ostatní

7 899,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

4 - JČ

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 441,38

D	D1	Hardware JČ						
1	K 1.1	Analogové nástěnné hodiny s ciferníkem pr.40cm	ks	8,000	3 217,38	25 739,04	CS VLASTNÍ	
2	K 1.2	Školní zvonek 75V	ks	1,000	2 040,56	2 040,56	CS VLASTNÍ	
3	K 1.3	Tlačítko přepínací, nástěnné, bílé, do KU68	ks	1,000	397,31	397,31	CS VLASTNÍ	
4	K 1.4	kabel CYKY 2x1,5	m	260,000	37,79	9 825,40	CS VLASTNÍ	
5	K 1.5	pomocný materiál	ks	1,000	539,83	539,83	CS VLASTNÍ	

38 542,14

D	17.	Ostatní						
6	K 2.1	Demontáž stávajících rozvodů a prvků JČ a školního zvonění a jejich ekologická likvidace	hod	4,000	383,17	1 532,68	CS VLASTNÍ	
7	K 2.2	HZS	hod	4,000	383,17	1 532,68	CS VLASTNÍ	
8	K 2.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	383,17	1 532,68	CS VLASTNÍ	
9	K 2.4	Oživení systému, revize	hod	8,000	412,65	3 301,20	CS VLASTNÍ	

7 899,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:
SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
5 - SK

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o. IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s. IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu. ----- Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy Aktivní prvky, wifi access pointy a UPS nejsou součástí dodávky a budou řešeny nákupem investora v době realizace.

Cena bez DPH

238 094,45

DPH základní
snižená

Základ daně
238 094,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
49 999,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

288 094,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
5 - SK

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

238 094,45

D1 - Přípojné místo - zásuvky na zdi

20 130,05

D2 - Rozvaděče

18 367,17

D3 - Propojovací kabely

4 059,55

D4 - Kabely

170 337,63

D5 - Ostatní

25 200,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

5 - SK

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

238 094,45

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Přípojné místo - zásuvky na zdi				20 130,05	
1	K 1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	75,000	159,79	11 984,25	CS VLASTNÍ
2	K 1.2	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	5,000	55,06	275,30	CS VLASTNÍ
3	K 1.3	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	35,000	66,94	2 342,90	CS VLASTNÍ
4	K 1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	40,000	82,05	3 282,00	CS VLASTNÍ
5	K 1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	40,000	56,14	2 245,60	CS VLASTNÍ

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Rozvaděče				18 367,17	
6	K 2.1	19" datový rozvaděč, 600x600, 18U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,000	8 421,34	8 421,34	CS VLASTNÍ
7	K 2.2	19" Patch panel 24xRJ45, Cat.6, 1U, 110 IDC	ks	3,000	2 483,22	7 449,66	CS VLASTNÍ
8	K 2.3	19' rozvodný panel, 10x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,000	1 058,07	1 058,07	CS VLASTNÍ
9	K 2.4	Polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 50kg	ks	1,000	626,20	626,20	CS VLASTNÍ
10	K 2.5	19' vyvazovací panel 1U	ks	2,000	345,49	690,98	CS VLASTNÍ
11	K 2.6	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	2,000	60,46	120,92	CS VLASTNÍ

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Propojovací kabely				4 059,55	
12	K 3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	20,000	60,46	1 209,20	CS VLASTNÍ
13	K 3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	20,000	73,42	1 468,40	CS VLASTNÍ
14	K 3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	10,000	85,29	852,90	CS VLASTNÍ
15	K 3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	5,000	105,81	529,05	CS VLASTNÍ

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Kabely				170 337,63	
16	K 4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	4 975,000	30,23	150 394,25	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	4.2	optický kabel SM 09/125um, 8-vláken, univerzální	m	60,000	34,55	2 073,00	CS VLASTNÍ
18	K	4.3	pigtail SC, 09/125um, 1m	ks	16,000	494,48	7 911,68	CS VLASTNÍ
19	K	4.4	ochrana sváru	ks	16,000	48,58	777,28	CS VLASTNÍ
20	K	4.5	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	8,000	73,42	587,36	CS VLASTNÍ
21	K	4.6	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	1,000	269,91	269,91	CS VLASTNÍ
22	K	4.7	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák svárů	ks	2,000	1 641,08	3 282,16	CS VLASTNÍ
23	K	4.8	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	50,000	45,35	2 267,50	CS VLASTNÍ
24	K	4.9	Kabel CYA 16	m	50,000	48,58	2 429,00	CS VLASTNÍ
25	K	4.10	Jistič 230V/16A	ks	1,000	345,49	345,49	CS VLASTNÍ

D D5

Ostatní

25 200,05

26	K	5.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	77,000	86,37	6 650,49	CS VLASTNÍ
27	K	5.2	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	8,000	275,10	2 200,80	CS VLASTNÍ
28	K	5.3	Práce na stávajícím rozvaděči SK	hod	4,000	432,30	1 729,20	CS VLASTNÍ
29	K	5.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	383,17	3 065,36	CS VLASTNÍ
30	K	5.5	Oživení systému	hod	16,000	412,65	6 602,40	CS VLASTNÍ
31	K	5.6	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	12,000	412,65	4 951,80	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

6 - AV TECHNIKA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu. ----- Pozn.: AV technika (projektory, reproduktory, interaktivní tabule) bude dodána investorem mimo tuto PD.

Cena bez DPH

38 243,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 243,73	21,00%	8 031,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 274,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
6 - AV TECHNIKA

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 243,73

D1 - Příprava pro osazení AV techniky v učebnách

31 877,17

D2 - Ostatní

6 366,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

6 - AV TECHNIKA

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 243,73

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 1.1	Kabel HDMI, délka 10m, pozlacené konektory	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	CS VLASTNÍ
2	K 1.2	Kabel HDMI, délka 5m, pozlacené konektory	ks	5,000	753,60	3 768,00	CS VLASTNÍ
3	K 1.3	Audiozásuvka mono (v pozici reproduktorů) do KU68	ks	14,000	453,46	6 348,44	CS VLASTNÍ
4	K 1.4	Audiozásuvka stereo	ks	5,000	523,63	2 618,15	CS VLASTNÍ
5	K 1.5	Reproduktorová dvojlinka 2x2,5mm2	m	220,000	66,94	14 726,80	CS VLASTNÍ
6	K 1.6	Zásuvka HDMI, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	6,000	523,63	3 141,78	CS VLASTNÍ

31 877,17

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K 2.1	HZS	hod	8,000	383,17	3 065,36	CS VLASTNÍ
8	K 2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	412,65	3 301,20	CS VLASTNÍ

6 366,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:
SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
7 - DT

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o. IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s. IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu. ----- Pozn.: Kabelové trasy pro systém DT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Cena bez DPH

99 211,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 211,67	21,00%	20 834,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

120 046,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
7 - DT

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 211,67

D1 - Hardware DT

83 481,41

D2 - Kably

9 069,00

D3 - Ostatní

6 661,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

7 - DT

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

99 211,67

D	D1	Hardware DT						
1	K 1.1	Tablo domovního telefonu, 5x tlačítko, sběrníkové, antivandal, stříška, barevná kamera, hovorová jednotka, podsvícení, vč. instalační krabice pod omítku	ks	1,000	13 916,81	13 916,81	CS VLASTNÍ	
2	K 1.2	Tablo domovního telefonu, 2x tlačítko, sběrníkové, antivandal, stříška, barevná kamera, hovorová jednotka, podsvícení, vč. instalační krabice pod omítku	ks	3,000	6 456,36	19 369,08	CS VLASTNÍ	
3	K 1.3	Videoadaptér, v krytu, BUS	ks	3,000	1 317,18	3 951,54	CS VLASTNÍ	
4	K 1.4	Videorozbočovač 1/4, v krytu, BUS	ks	4,000	1 466,18	5 864,72	CS VLASTNÍ	
5	K 1.5	Videomonitor, 7" TFT, tlačítko pro ovládání el. zámku	ks	7,000	4 534,57	31 741,99	CS VLASTNÍ	
6	K 1.6	elektromagnetický zámek, 12V, nízkoodběrový, s momentovým kolíkem	ks	4,000	1 705,86	6 823,44	CS VLASTNÍ	
7	K 1.7	Napájecí zdroj, 12V, DIN, 6-8 modulů, sběrníkový systém,	ks	1,000	1 813,83	1 813,83	CS VLASTNÍ	
D	D2	Kabely				9 069,00		
8	K 2.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	250,000	30,23	7 557,50	CS VLASTNÍ	
9	K 2.2	Kroucený pár 2x1, drát, Cu	m	50,000	30,23	1 511,50	CS VLASTNÍ	
D	D3	Ostatní				6 661,26		
10	K 3.1	Měření kabeláží	ks	12,000	88,42	1 061,04	CS VLASTNÍ	
11	K 3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	6,000	383,17	2 299,02	CS VLASTNÍ	
12	K 3.3	Oživení systému, revize	hod	8,000	412,65	3 301,20	CS VLASTNÍ	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

8 - KT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

Kania a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách. 3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“. 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi. 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami. 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech. 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné. 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele. 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu. -----

Cena bez DPH

271 598,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	271 598,00	21,00%	57 035,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

328 633,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
8 - KT

Místo:

Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021

Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

271 598,00

D1 - Elektroinstalační materiál

271 598,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

8 - KT

Místo:

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

271 598,00

D	D1	Elektroinstalační materiál					271 598,00	
1	K 1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	284,000	45,35	12 879,40	CS VLASTNÍ	
2	K 1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	280,000	47,51	13 302,80	CS VLASTNÍ	
3	K 1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	180,000	49,66	8 938,80	CS VLASTNÍ	
4	K 1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	50,000	51,82	2 591,00	CS VLASTNÍ	
5	K 1.6	Krabice přístrojová / odbočná s víčkem	ks	65,000	45,35	2 947,75	CS VLASTNÍ	
6	K 1.7	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	15,000	84,21	1 263,15	CS VLASTNÍ	
7	K 1.8	Skříň rozvodná KT 250 s víčkem a šroubky	ks	12,000	146,83	1 761,96	CS VLASTNÍ	
8	K 1.10	Parapetní kanál plastový 170x70	m	2,000	453,46	906,92	CS VLASTNÍ	
9	K 1.11	Víko parapetního kanálu 80mm	m	2,000	96,09	192,18	CS VLASTNÍ	
10	K 1.12	kabelový drátěnný rošt 100x100, vč. závěsů, výložníků, spojek	m	102,000	289,35	29 513,70	CS VLASTNÍ	
11	K 1.14	Sběrný kabelový držák - křídlový, jednostranný, 8x kabel 3x1,5mm ² , bezhalogenový PP	ks	240,000	60,46	14 510,40	CS VLASTNÍ	
12	K 1.15	Sběrný kabelový držák, 15x kabel 3x1,5mm ² , univerzální, PP, bezhalogenní.	ks	80,000	73,42	5 873,60	CS VLASTNÍ	
13	K 1.16	plastové stahovací pásy, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	8,000	148,99	1 191,92	CS VLASTNÍ	
14	K 1.17	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	250,000	9,29	2 322,50	CS VLASTNÍ	
15	K 1.18	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks	80,000	13,06	1 044,80	CS VLASTNÍ	
16	K 1.19	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks	10,000	64,78	647,80	CS VLASTNÍ	
17	K 1.20	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	14,000	86,37	1 209,18	CS VLASTNÍ	
18	K 1.21	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	4,000	215,93	863,72	CS VLASTNÍ	
19	K 1.22	Průraz do 0,025m ² , beton 45cm	ks	2,000	269,91	539,82	CS VLASTNÍ	
20	K 1.23	Průraz do 0,025m ² , beton 60cm	ks	2,000	345,49	690,98	CS VLASTNÍ	
21	K 1.24	chránička průrazu vč. začištění	ks	32,000	51,82	1 658,24	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	1.25	Značení trasy trubkového vedení	m	794,000	6,91	5 486,54	CS VLASTNÍ
23	K	1.26	Vyvázení kabel. svazků formy do 24 vodičů	ks	3,000	60,46	181,38	CS VLASTNÍ
24	K	1.27	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	80,000	86,37	6 909,60	CS VLASTNÍ
25	K	1.28	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	12,000	151,15	1 813,80	CS VLASTNÍ
26	K	1.29	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	50,000	51,82	2 591,00	CS VLASTNÍ
27	K	1.30	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	514,000	73,42	37 737,88	CS VLASTNÍ
28	K	1.31	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	m	230,000	96,09	22 100,70	CS VLASTNÍ
29	K	1.32	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	794,000	73,42	58 295,48	CS VLASTNÍ
30	K	1.33	Úklidové práce	hod	16,000	275,10	4 401,60	CS VLASTNÍ
31	K	1.34	Demontáže stávajících slaboproudých prvků vč. kabelů a kabelových tras	hod	12,000	383,17	4 598,04	CS VLASTNÍ
32	K	1.35	Ekologická likvidace elektroinstalačního materiálu	set	1,000	2 159,32	2 159,32	CS VLASTNÍ
33	K	1.37	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,800	1 295,59	3 627,65	CS VLASTNÍ
34	K	1.38	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,800	950,10	2 660,28	CS VLASTNÍ
35	K	1.39	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,800	917,71	2 569,59	CS VLASTNÍ
36	K	1.40	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	km	2,800	863,73	2 418,44	CS VLASTNÍ
37	K	1.41	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	383,17	3 065,36	CS VLASTNÍ
38	K	1.43	HZS (účast na KD, práce spojeně se zajištěním provozuschopnosti stávajících systémů po dobu rekonstrukce)	hod	16,000	383,17	6 130,72	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

VN - Obecné položky

KSO: 801 32
Místo: Petřvald

CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

15 719,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 719,84	21,00%	3 301,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 021,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: SO 01 - Jídelna a družina

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
VN - Obecné položky

Místo: Petřvald
Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021
Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 719,84

N00 - Obecné položky

15 719,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

SO 01 - Jídelna a družina

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

VN - Obecné položky

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 719,84

D	N00	Obecné položky						
1	K	N00_R01	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kus	1,000	4 912,45	4 912,45	CS VLASTNÍ
2	K	N00_R02	Mimostaveništní doprava	kus	1,000	4 912,45	4 912,45	CS VLASTNÍ
3	K	N00_R03	Přesun dodávek	kus	1,000	4 912,45	4 912,45	CS VLASTNÍ
4	K	N00_R04	GZS	kus	1,000	982,49	982,49	CS VLASTNÍ

15 719,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 01 - Příprava území

KSO: 801 32
Místo: Petřvald

CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

516 820,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	516 820,99	21,00%	108 532,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

625 353,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 01 - Příprava území

Místo:

Petřvald

Datum:

11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

Projektant:

Kania a.s.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

516 820,99

HSV - Práce a dodávky HSV

506 684,99

1 - Zemní práce

385 488,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 660,30

997 - Přesun sutě

114 536,54

PSV - Práce a dodávky PSV

10 136,00

767 - Konstrukce zámečnické

10 136,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 01 - Příprava území

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

516 820,99

D HSV Práce a dodávky HSV

506 684,99

D 1 Zemní práce

385 488,15

1	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	3,000	901,82	2 705,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01_odměřeno elektronicky" 3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
2	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	2,000	1 729,18	3 458,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01_odměřeno elektronicky" 2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
3	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	2 448,99	7 346,97	CS ÚRS 2020 01
4	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	3 656,93	7 313,86	CS ÚRS 2020 01
5	K	115015R01	Přesuny a likvidace stromů, větví, pařezů _ dle zákona o odpadech	kpl.	1,000	5 171,00	5 171,00	CS VLASTNÍ
6	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,000	56,88	739,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01_odměřeno elektronicky_okap chodník" 13,0			13,000		
	VV		Součet			13,000		
7	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,000	77,57	775,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01_odměřeno elektronicky_chodník" 10,0			10,000		
	VV		Součet			10,000		
8	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	68,000	36,20	2 461,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01_odměřeno elektronicky" 68,0			68,000		
	VV		Součet			68,000		
9	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	13,000	294,75	3 831,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01_odměřeno elektronicky_okap chodník" 13,0			13,000		
	VV		Součet			13,000		
10	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	68,000	155,13	10 548,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01_odměřeno elektronicky" 68,0			68,000		
	VV		Součet			68,000		
11	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	22,000	206,84	4 550,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01_odměřeno elektronicky" 22,0			22,000		
	VV		Součet			22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	197,500	62,05	12 254,88	CS ÚRS 2020 01
13	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	432,000	21,76	9 400,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01 _odměřeno elektronicky" 432,0		432,000			
	VV		Součet		432,000			
14	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,800	72,06	4 669,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01 _odměřeno elektronicky" 432,0*0,15		64,800			
	VV		(přemístění sejmuté ornice na mezidepinii)					
	VV		Součet		64,800			
15	K	185015R01	Náhradní výsadba _ (dle § 9, odst. 1 ZOPK)	kpl.	1,000	310 260,00	310 260,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Rozsah a specifikace :

Náhradní výsadba:

Povinnost provést náhradní výsadbu za účelem kompenzace ekologické újmy způsobené kácením, dle § 9, odst. 1 ZOPK, v rozsahu:

5 ks stromů druhu muchovník stromovitý (Amelanchier arborea 'Robin Hill') na pozemku parc. č. 1837/25 v k.ú. Petřvald u Karviné

240 ks listnatých keřů druhu pámelník (Symphoricarpos chenaultii 'Hancock') na pozemku parc. č. 43/1 v k.ú. Petřvald u Karviné

Povinnost provedení náhradní výsadby bude splněna při dodržení následujících podmínek:

1.náhradní výsadba bude realizována žadatelem ve stejné lokalitě, kde dojde ke kácení, na pozemcích ve vlastnictví žadatele

2.náhradní výsadba bude realizována v agrotechnických lhůtách a v klimaticky vhodných podmínkách do 2 let od provedení kácení včetně

komplexní následné dokončovací a rozvojové péče o výsadbu po dobu 5 let (závlivka - v letním období až co 10 dnů dle teplot, vytvoření mísy,

doplnění mulče, přihnojení, kontrola a oprava kotvení dle potřeby, výchovný řez korunky, odplevelování

3.stromy budou zapěstovány jako alejové solitérní dřeviny s balem, o obvodu kmínku 12/14 cm

4.bude provedena 50 % výměna půdy v jamkách

5.stromy budou přihnojeny tabletovým hnojivem v odpovídajícím množství (10 ks tabl./strom), bude provedena závlivka a úprava korunky při

výsadbě a zamulčování 15 cm drčené kůry

6.stromy budou opatřeny kůly a úvazky (3 kůly/strom)

7.keře budou kontejnerované, o velikosti min 20-30cm, přihnojeny tabletovým hnojivem (1ks tabl./keř), plocha keřů bude opatřena textilií proti

prorůstání plevelů

8.rostlinný materiál pro náhradní výsadbu nesmí vykazovat známky poškození a musí splňovat ukazatele jakosti ČSN 46 4902. Dřeviny budou

vyšazeny MIMO pásmo technické infrastruktury

9.součástí následné péče bude také sledování zdravotního stavu dřevin a v případě, že dojde k úhynu, bude provedena výměna v nejbližším

vhodném období

P

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 660,30

16	K	916131213	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	237,87	4 757,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01 _odměřeno elektronicky _snížení stávajících obrub" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
17	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic	m	14,000	62,05	868,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz IO 01 _odměřeno elektronicky" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
18	K	980015R01	Demontáž a likvidace _ vitrina s úřední deskou	kus	1,000	1 034,20	1 034,20	CS VLASTNÍ

D 997 Přesun sutě 114 536,54

19	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	108,585	568,81	61 764,23	CS VLASTNÍ
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.

20	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	108,585	206,84	22 459,72	CS ÚRS 2020 01
21	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 171,700	8,27	17 959,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		108,585*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 171,700			
22	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	108,585	113,76	12 352,63	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 136,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 136,00	
23	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	280,000	36,20	10 136,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 801 32
Místo: Petřvald

CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 404 948,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 404 948,58	21,00%	295 039,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 699 987,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis: **IO 02 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Petřvald
Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021
Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 404 948,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 057 758,54

1 - Zemní práce	288 843,36
-----------------	------------

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	29 124,41
--	-----------

2 - Zakládání	38 167,62
---------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	380 980,23
------------------------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 645,12
--	-----------

8 - Trubní vedení	62 052,00
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	172 597,28
---	------------

998 - Přesun hmot	100 472,93
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

78 011,36

767 - Konstrukce zámečnické	78 011,36
-----------------------------	-----------

Ostatní - Ostatní

269 178,68

OST1 - Ostatní prvky, konstrukce, dodávky	269 178,68
---	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 404 948,58

D HSV Práce a dodávky HSV

1 057 758,54

D 1 Zemní práce

288 843,36

1	K	122251503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,750	206,84	11 531,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_pochozí betonové dlažby" (205,0+6,0+12,0)*0,25		55,750			
	VV		Součet		55,750			
2	K	122351504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	111,500	289,58	32 288,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"SANACE podloží_předpoklad" (205,0+6,0+12,0)*0,5		111,500			
	VV		Součet		111,500			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	43,260	827,36	35 791,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky"					
	VV		"drenážní odvodnění_detail H" 0,4*0,6*59,0		14,160			
	VV		"liniové prvky" 0,6*0,5*(19+55+23)		29,100			
	VV		Součet		43,260			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,460	41,37	722,32	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-pro zpětné zásypy_ tam a zpět					
	VV		8,73*2 'Přepočtené koeficientem množství		17,460			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,000	82,74	1 820,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 110,0*0,2		22,000			
	VV		(zpětné přemístění orniční vrstvy z mezidepinie)					
	VV		Součet		22,000			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	201,780	206,84	41 736,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky"					
	VV		"drenážní odvodnění" 0,4*0,6*59,0		14,160			
	VV		"liniové prvky" 0,6*0,5*(19+55+23)*0,7		20,370			
	VV		"skladba_pochozí betonové dlažby" (205,0+6,0+12,0)*0,25		55,750			
	VV		Mezisoučet		90,280			
	VV		"SANACE podloží_předpoklad" (205,0+6,0+12,0)*0,5		111,500			
	VV		Součet		201,780			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 035,600	8,27	33 374,41	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		201,78*20 'Přepočtené koeficientem množství		4 035,600			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	363,204	206,84	75 125,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		201,78*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		363,204			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	201,780	20,68	4 172,81	CS ÚRS 2020 01
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,730	134,45	1 173,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		(55,75+111,5+43,26)-201,78		8,730			
	VV		Součet		8,730			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	223,000	41,37	9 225,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_pochozí betonové dlažby" (205,0+6,0+12,0)		223,000			
	VV		Součet		223,000			
12	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pěchem	m2	97,500	98,25	9 579,38	CS VLASTNÍ
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky"					
	VV		"liniové prvky" 0,5*(19+55+23)		48,500			
	VV		Mezisoučet		48,500			
	VV		"skladba okapového chodníku" 49,0		49,000			
	VV		Součet		97,500			
13	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	30,730	103,42	3 178,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 110,0*0,2		22,000			
	VV		(zpětné přemístění orníční vrstvy z mezidepinie)					
	VV		"zpětný zásyp" 8,73		8,730			
	VV		Součet		30,730			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				29 124,41	
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	110,000	26,90	2 959,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
15	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	42,000	51,07	2 144,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	110,000	48,35	5 318,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
17	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	42,000	236,47	9 931,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
18	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	42,000	23,73	996,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,260	84,74	106,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		42*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
20	K	181411131	Založení parkového travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	110,000	18,90	2 079,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,300	84,74	279,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		110*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
22	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	110,000	41,37	4 550,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	110,000	4,14	455,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
24	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	42,000	5,17	217,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
25	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	110,000	0,52	57,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
26	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	42,000	0,66	27,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
D 2 Zakládání							38 167,62	
27	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkodrtí fr. 8-16 mm	m3	14,160	1 137,62	16 108,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"drenážní odvodnění_detail H" 0,4*0,6*59,0		14,160			
	VV		Součet		14,160			
28	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	118,000	32,47	3 831,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"drenážní odvodnění_detail H" (0,4+0,6)*2*59,0		118,000			
	VV		Součet		118,000			
29	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	129,800	22,55	2 926,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		118*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		129,800			
30	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100	m	59,000	259,33	15 300,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"drenážní odvodnění_detail H" 59,0		59,000			
	VV		Součet		59,000			
D 5 Komunikace pozemní							380 980,23	
31	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	223,000	51,71	11 531,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_pochozí betonové dlažby" (205,0+6,0+12,0)		223,000			
	VV		Součet		223,000			
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	223,000	175,81	39 205,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_pochozí betonové dlažby" (205,0+6,0+12,0)		223,000			
	VV		Součet		223,000			
33	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	446,000	282,34	125 923,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"SANACE podloží_předpoklad" (205,0+6,0+12,0)*2		446,000			
	VV		Součet		446,000			
34	K	572141R01	Oprava a doplnění skladby "asfaltové komunikace a chodníku" _ po provedení přípojky vody	m2	17,000	3 412,86	58 018,62	CS VLASTNÍ
<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka (kompletní skladba) a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>								
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
35	K	572141R02	Oprava a doplnění skladby "asfaltový beton" _ napojení na stávající komunikaci	m2	7,000	3 619,70	25 337,90	CS VLASTNÍ
<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka (kompletní skladba) a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>								
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
36	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	18,000	268,89	4 840,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_pochozí betonové dlažby" (6,0+12,0)		18,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	59245R22	dlažba zámková základní pro nevidomé 200x200x60mm barevná	m2	13,200	378,83	5 000,56	CS VLASTNÍ
38	M	59245R23	dlažba zámková základní reliéfní kontrastní 100x100x60mm	m2	6,600	245,73	1 621,82	CS VLASTNÍ
39	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	205,000	268,89	55 122,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_pochozí betonové dlažby" (205,0)		205,000			
	VV		Součet		205,000			
40	M	59245R20	dlažba plošná betonová velkoformátová 400x600x50 mm	m2	225,500	227,52	51 305,76	CS VLASTNÍ
	VV		205*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		225,500			
41	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	50,000	61,45	3 072,50	CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 645,12	
42	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	49,000	298,88	14 645,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba okapového chodníku" 49,0		49,000			
	VV		Součet		49,000			
D	8		Trubní vedení				62 052,00	
43	K	895941R01	Systémová dodávka a zřízení _ uliční vpusti _ (dle specifikace a upřesnění)	kus	1,000	20 684,00	20 684,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení (včetně osazení do betonového lože a opěry) , montáž a dopojení na odvodňovací trasy , včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
			<i>Upřesnění specifikace a rozsahu : -systémová vpust' s kalovým košem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení kanalizačního potrubí</i>					
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	895941R02	Systémová dodávka a zřízení _ podobrubníkové vpusti _ (dle specifikace a upřesnění)	kus	1,000	20 684,00	20 684,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení (včetně osazení do betonového lože a opěry) , montáž a dopojení na odvodňovací trasy , včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
			<i>Upřesnění specifikace a rozsahu : -systémová vpust' s těsněním pro vodotěsné napojení kanalizačního potrubí</i>					
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 1,0		1,000			
	VV		(kompletní rozsah a specifikace viz v.č. IO 02_5)					
	VV		Součet		1,000			
45	K	895941R03	Systémová dodávka a zřízení _ dvorní vpusti _ (dle specifikace a upřesnění)	kus	1,000	20 684,00	20 684,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení (včetně osazení do betonového lože a opěry) , montáž a dopojení na odvodňovací trasy , včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
			<i>Upřesnění specifikace a rozsahu : -systémová vpust' s kalovým košem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení kanalizačního potrubí</i>					
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				172 597,28	
46	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	13,000	124,10	1 613,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"drenážní odvodnění_odměřeno elektronicky" 13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
47	M	59218001	<i>krajník betonový silniční 500x250x80mm</i>	m	14,300	144,79	2 070,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,300				
48	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	23,000	155,13	3 567,99	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 23,0		23,000				
	VV		Součet		23,000				
49	M	58381007	<i>kostka dlažební žula drobná 10/10</i>	m2	2,530	591,05	1 495,36	CS ÚRS 2020 01	
	VV		23*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		2,530				
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	23,000	310,26	7 135,98	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 23,0		23,000				
	VV		Součet		23,000				
51	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	25,300	174,06	4 403,72	CS ÚRS 2020 01	
	VV		23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,300				
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF3	m	19,000	289,58	5 502,02	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 19,0		19,000				
	VV		Součet		19,000				
53	M	59217018	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm</i>	m	20,900	118,21	2 470,59	CS ÚRS 2020 01	
	VV		19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,900				
54	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou C20/25 XF3	m	55,000	173,75	9 556,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 55,0		55,000				
	VV		Součet		55,000				
55	M	59217002	<i>obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm</i>	m	60,500	85,32	5 161,86	CS ÚRS 2020 01	
	VV		55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,500				
56	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	49,000	47,56	2 330,44	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"skladba okapového chodníku" 49,0		49,000				
	VV		Součet		49,000				
57	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	256,450	89,67	22 995,87	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"SANACE podloží_předpoklad" (205,0+6,0+12,0)*1,15		256,450				
	VV		Součet		256,450				
58	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	50,000	146,86	7 343,00	CS ÚRS 2020 01	
59	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	22,000	220,28	4 846,16	CS ÚRS 2020 01	
60	M	59227051	<i>žlabovka příkopová betonová 300x80x200 mm</i>	m	24,200	305,92	7 403,26	CS ÚRS 2020 01	
	VV		22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,200				
61	K	935932R14	Odvodňovací liniový žlab _ kompletní systém - dle specifikace	m	14,000	6 050,07	84 700,98	CS VLASTNÍ	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení (včetně osazení do betonového lože a opěry) , montáž a dopojení na odvodňovací trasy , včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</p> <hr/> <p>Upřesnění specifikace a rozsahu : Odvodňovací žlaby jsou navrženy z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení A15. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 100mm (stavební šířka 118mm). Na spojích jednotlivých kusů žlabu vzniknou SF drážky, které umožňují vytmelení spoje a tím 100% utěsnění žlabové linie. Žlaby budou opatřeny litinovým mříčkovým roštem, aretovaným bezšroubovou aretací.</p>						
	VV		"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 12,0+2,0		14,000				
	VV		(kompletní rozsah a specifikace viz v.č. IO 02_6)						
	VV		Součet		14,000				
	D	998	Přesun hmot				100 472,93		
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	499,741	201,05	100 472,93	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				78 011,36	
D	767		Konstrukce zámečnické				78 011,36	
63	K	767431R01	D+M _ ocelové zábradlí před stávajícím vstupem	m	10,000	5 688,10	56 881,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i> <hr/> <i>Zábradlí bude ocelové (oc. kruhové profily průměru 60 mm) výšky 1,1m, kotvené do betonových patek v nezámrazné hloubce á 2,5 m. Povrchová úprava 2x epoxidovaný nátěr a 2x polyuretanový nátěr, odstín (střídavě bílá a rumělková červená po délkách 1,25 m).</i>					
VV			"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 10,0		10,000			
VV			Součet		10,000			
64	K	767431R02	D+M _ nerez (pro použití v exteriéru) ocelové schodišťové zábradlí	m	1,400	6 722,30	9 411,22	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i> <hr/> <i>Venkovní schody budou u nové budovy doplněny o zábradlí v. 0,9m – ocelové zábradlí (nerez ocel pro použití v exteriéru, třída a2, označení dle din 1.4301, kartáčovaný povrch) z trubek, kotvení na trn, trn je přivařen na kotevní desku, která bude osazena při betonáži základů.</i>					
VV			"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 1,4		1,400			
VV			Součet		1,400			
65	K	767431R03	D+M _ čistící exteriérové zóny	kus	6,000	1 953,19	11 719,14	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i> <hr/> <i>Čistící zóna:</i> <i>Před vstupem ze zahrady, před vstupem do jídelny a před hlavním vstupem bude instalována nová čistící rohož (800x500mm). Na separační vrstvu bude vylita betonová mazanina tl. 65mm – beton C16/20. Do hliníkového rámečku 25/25/2 kotveného po obvodě desky bude vložena rohož z houževnaté pryže v. 23mm s otevřeným dnem.</i>					
VV			"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 6,0		6,000			
VV			Součet		6,000			
D	Ostatní		Ostatní				269 178,68	
D	OST1		Ostatní prvky, konstrukce, dodávky				269 178,68	
66	K	OST1_R01	Zpevnění stávajícího sloupu s nadzemním vedením NN	kus	1,000	51 710,00	51 710,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/příslušenství</i>					
VV			"rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
67	K	OST1_R02	D+M _ schodiště z vibrolisovaných stupňů 350x150x1200mm na betonový podklad tl. min. 200mm, včetně dřevěných boxů na sezení v rozměrech dle stupňů	kpl.	1,000	206 840,00	206 840,00	CS VLASTNÍ

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

Poznámka k položce:

Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/příslušenství

Schodiště mezi zpevněnou plochou a chodníkem bude ze schodišťových vibrolisovaných stupňů 350x150x1200mm na betonový podklad tl. min. 200mm (C 25/30 XC2, XA3, výztuž : 10505) . Stupně budou doplněny o dřevěné boxy na sezení v rozměrech dle stupňů.

Boxy budou z dřevěných trámů z nového dřeva (tvrdé dřevo vhodné do exteriéru, tepelně upravené dřevo, povrch hladce hoblovaný – odstín bude vyvzorován v průběhu realizace stavby investorem), dřevo bude opatřeno koncentrovaným vodouředitelným napouštědlem, určeným k důkladné a dlouhodobé preventivní ochraně dřeva proti dřevokazným houbám včetně dřevomorky domácí, dřevozbarvujícím houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu v bezbarvém provedení. Povrchová úprava penetrační jednovrstvou hloubkovou olejovou lazurou s ochranou proti povětrnosti a UV záření, která zachová přírodní kresbu dřeva a vzhled. Barvu určí investor. Dřevěné boxy budou kotveny chemickými kotvami popř šrouby.

-Vibrolisovaný stupeň 350x150x1200mm_76m

-Dřevěné boxy na schody 300x150x2000mm + kotvení_4x

VV "rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 1,0 1,000
 VV Součet 1,000

68	K	OST1_R03	D+M_čisticí zóna 500/800 mm	kus	2,000	1 953,19	3 906,38	CS VLASTNÍ
----	---	----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/příslušenství

Čisticí zóna:

Před vstupem ze zahrady a před vstupem do jídelny bude instalována nová čisticí rohož (800x500mm). Na separační vrstvu bude vylita betonová mazanina tl. 65mm – beton C16/20. Do hliníkového rámečku 25/25/2 kotveného po obvodě desky bude vložena rohož z houževnaté pryže v. 23mm s otevřeným dnem.

VV "rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 1,0+1,0 2,000
 VV Součet 2,000

69	K	OST1_R04	D+M_přesun stávající vitríny s úřední deskou (přesun + nový základový prvek + osazení/montáž)	kus	1,000	6 722,30	6 722,30	CS VLASTNÍ
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/příslušenství

V předmětném místě se nachází stávající venkovní vitrina s úřední deskou. V rámci přípravy území bude vitrina demontována. Vitrína bude posléze ukotvena do nových betonových patek v nezámrazné hloubce na novém místě v zeleni, popř. určí nové místo.

VV "rozsah_viz IO 02_odměřeno elektronicky" 1,0 1,000
 VV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 03 - Napojení dešťové kanalizace

KSO: 801 32
Místo: Petřvald

CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

160 762,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 762,62	21,00%	33 760,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

194 522,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis: **IO 03 - Napojení dešťové kanalizace**

Místo: Petřvald
Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021
Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

160 762,62

HSV - Práce a dodávky HSV

160 762,62

1 - Zemní práce

98 500,76

4 - Vodorovné konstrukce

4 774,58

8 - Trubní vedení

20 083,53

998 - Přesun hmot

37 403,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 03 - Napojení dešťové kanalizace

Místo: Petřvald

Datum: 11.08.2021

Zadavatel: Město Petřvald

Projektant: Kania a.s.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

160 762,62

D HSV Práce a dodávky HSV

160 762,62

D 1 Zemní práce

98 500,76

1	K	115101241	Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min VV "předpoklad _ bude upřesněno při realizaci stavby" 20,0 VV Součet	hod	20,000	211,86	4 237,20	CS ÚRS 2020 01
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně VV "kanalizační trasy DN 110-150 mm" 0,8*1,25*(26,42+25,81)*0,2 VV (hloubení v blízkosti vedení IS) VV Součet	m3	10,446	1 239,49	12 947,71	CS ÚRS 2020 01
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně VV "kanalizační trasy DN 110-150 mm" 0,8*1,25*(26,42+25,81)*0,8 VV Součet	m3	41,784	539,75	22 552,91	CS ÚRS 2020 01
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m VV "kanalizační trasy DN 110-150 mm" 2*1,25*(26,42+25,81)*0,6 VV (předpoklad _ bude upřesněno při realizaci stavby) VV Součet	m2	78,345	110,76	8 677,49	CS ÚRS 2020 01
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	78,345	66,46	5 206,81	CS ÚRS 2020 01
6	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 P <i>Poznámka k položce:</i> VV <i>(položka pro zpětný zásyp tam a zpět tzn. 2x)</i> 31,338*2 *Přepočtené koeficientem množství	m3	62,676	38,50	2 413,03	CS ÚRS 2020 01
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 VV "ŠP lože" 0,8*0,1*(26,42+25,81) VV "obsypy potrubí" 0,8*0,4*(26,42+25,81) VV Součet	m3	20,892	238,23	4 977,10	CS ÚRS 2020 01
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m VV 20,892*5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	104,460	18,02	1 882,37	CS ÚRS 2020 01
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,892	17,49	365,40	CS ÚRS 2020 01
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)	t	37,606	258,45	9 719,27	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,892*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		37,606			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	31,338	126,59	3 967,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		(10,446+41,784)-20,892		31,338			
	VV		Součet		31,338			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,714	493,16	8 242,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kanalizační trasy DN 110-150 mm" 0,8*0,4*(26,42+25,81)		16,714			
	VV		Součet		16,714			
13	M	58331200	štěrkopísek tříděný zásypový/obsypový	t	33,428	248,78	8 316,22	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ</i>					
	VV		16,714*2 *Přepočtené koeficientem množství		33,428			
14	K	181951112.1	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním_ručním pěchem	m2	41,784	20,66	863,26	
	VV		"kanalizační trasy DN 110-150 mm" 0,8*(26,42+25,81)		41,784			
	VV		Součet		41,784			
15	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	31,338	131,86	4 132,23	CS ÚRS 2020 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 774,58	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,178	1 142,79	4 774,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kanalizační trasy DN 110-150 mm" 0,8*0,1*(26,42+25,81)		4,178			
	VV		Součet		4,178			
	D	8	Trubní vedení				20 083,53	
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 125	m	32,060	22,77	730,01	CS ÚRS 2020 01
18	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 200	m	26,420	29,71	784,94	CS ÚRS 2020 01
19	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	32,060	72,44	2 322,43	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství</i>					
	VV		"kanalizační trasy DN 110 mm" (25,81+(5*1,25))		32,060			
	VV		Součet		32,060			
20	M	28611R36	trubka kanalizační KG PVC DN 110 mm	m	36,869	131,86	4 861,55	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dopravu přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků.</i>					
	VV		32,06*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		36,869			
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	26,420	133,62	3 530,24	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: JC obsahuje montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství</i>					
	VV		"kanalizační trasy DN 150 mm" (26,42)		26,420			
	VV		Součet		26,420			
22	M	28611R37	trubka kanalizační KG PVC DN 150 mm	m	30,383	237,35	7 211,41	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dopravu přímo souvisejících tvarovek/armatur a příslušenství/doplňků.</i>					
	VV		26,42*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		30,383			
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	52,230	12,31	642,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kanalizační trasy DN 110-150 mm" (26,42+25,81)		52,230			
	VV		Součet		52,230			
	D	998	Přesun hmot				37 403,75	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	41,715	896,65	37 403,75	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 04 - Úprava stávající přípojky vody

KSO: 801 32
Místo: Petřvald

CC-CZ:
Datum: 11.08.2021

Zadavatel:
Město Petřvald

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Kania a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

267 462,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 462,26	21,00%	56 167,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

323 629,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt: D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis: **IO 04 - Úprava stávající přípojky vody**

Místo: Petřvald
Zadavatel: Město Petřvald
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 11.08.2021
Projektant: Kania a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

267 462,26

HSV - Práce a dodávky HSV	103 993,00
1 - Zemní práce	70 189,02
4 - Vodorovné konstrukce	1 097,08
8 - Trubní vedení	21 599,20
998 - Přesun hmot	11 107,70
PSV - Práce a dodávky PSV	841,23
722 - Zdravotechnika	841,23
Ostatní - Ostatní	162 628,03
OST1 - Ostatní dodávky	162 628,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ

Objekt:

D.2-IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO 04 - Úprava stávající přípojky vody

Místo:

Petřvald

Datum:

11.08.2021

Zadavatel:

Město Petřvald

Projektant:

Kania a.s.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

267 462,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

103 993,00

D 1

Zemní práce

70 189,02

1	K	115101241	Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	211,86	4 237,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 20,0				20,000	
	VV		Součet				20,000	
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	32,500	482,61	15 684,83	CS ÚRS 2020 01
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,072	1 239,49	3 807,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodovodní trasa" 0,8*1,6*12,0*0,2				3,072	
	VV		(hloubení v blízkosti vedení IS)					
	VV		Součet				3,072	
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	12,288	539,75	6 632,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodovodní trasa" 0,8*1,6*12,0*0,8				12,288	
	VV		Součet				12,288	
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	38,400	110,76	4 253,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodovodní trasa" 2*1,6*12,0				38,400	
	VV		(předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby)					
	VV		Součet				38,400	
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	38,400	66,46	2 552,06	CS ÚRS 2020 01
7	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,200	38,50	1 740,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>(položka pro zpětný zásyp_tam a zpět tzn. 2x)</i>					
	VV		22,6*2 'Přepočtené koeficientem množství				45,200	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,260	238,23	6 017,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠP lože" 12,0*0,8*0,1				0,960	
	VV		"obsypy potrubí" 12,0*0,8*0,5				4,800	
	VV		"viz hloubení jam" 19,5				19,500	
	VV		Součet				25,260	
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	126,300	18,02	2 275,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,26*5 'Přepočtené koeficientem množství				126,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,260	17,49	441,80	CS ÚRS 2020 01
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)	t	45,468	258,45	11 751,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,26*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		45,468			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,600	126,59	2 860,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		(32,5+3,072+12,288)-25,26		22,600			
	VV		Součet		22,600			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,800	493,16	2 367,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obsypy potrubí" 12,0*0,8*0,5		4,800			
	VV		Součet		4,800			
14	M	58331200	šterkopisek tříděný zásyrový	t	9,600	248,78	2 388,29	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			-JC obsahuje "obsypový materiál" - dle specifikace PD a TZ					
	VV		4,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,600			
15	K	181951112.1	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním pěchem	m2	9,600	20,66	198,34	CS VLASTNÍ
	VV		"vodovodní trasa" 0,8*12,0		9,600			
	VV		Součet		9,600			
16	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	22,600	131,86	2 980,04	CS ÚRS 2020 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 097,08	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,960	1 142,79	1 097,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠP lože" 12,0*0,8*0,1		0,960			
	VV		Součet		0,960			
	D	8	Trubní vedení				21 599,20	
18	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	11,530	119,55	1 378,41	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			JC obsahuje montáže veškerých přímo souvisejících tvarovek/armatur/doplňků a příslušenství					
	VV		"vodovodní trasa" 11,53		11,530			
	VV		Součet		11,530			
19	M	2861359R	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x5,4	m	13,260	509,86	6 760,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			V jednotkové ceně zahrnutý veškeré příslušné armatury, tvarovky a příslušenství viz PD a TZ.					
	VV		11,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,260			
20	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 100	m	11,530	17,05	196,59	CS ÚRS 2020 01
21	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 267,77	12 535,54	CS ÚRS 2020 01
22	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	12,000	48,35	580,20	CS ÚRS 2020 01
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	12,000	12,31	147,72	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				11 107,70	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,388	896,65	11 107,70	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				841,23	
	D	722	Zdravotechnika				841,23	
25	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	11,530	72,96	841,23	CS ÚRS 2020 01
	D	Ostatní	Ostatní				162 628,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		OST1	Ostatní dodávky				162 628,03	
26	K	OST_01_R01	Napojení trubního vedení do stávajícího vodovodního řádu _ navrtávkou	kus	1,000	13 186,05	13 186,05	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</p> <p>Napojení přípojky bude provedeno pomocí navrtávacího pásu bez třmenů dle standardu SmVaK. Místo napojení rekonstruované vodovodní přípojky bude shodné s původním místem napojení stávající přípojky. (kompletní rozsah a specifikace _ viz IO 04_v.č. 03)</p>					
27	K	OST_01_R11	Zrušení stávající vodovodní přípojky	kus	1,000	8 790,70	8 790,70	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</p> <p>-hloubení a kompletní zemní práce -odstranění stávajícího trubního vedení včetně souvisejících armatur/doplňků a příslušenství -zpětné zásypy a uvedení dotčených ploch do původního stavu</p> <p>Stávající přípojka bude zrušena pomocí opravného třmene a odstraněna tzn., že bude proveden výkop, odstraněno stávající potrubí, včetně původní šachty a následně výkop zasypán.</p>					
28	K	OST_01_R21	Dodávka / osazení / propojení a uvedení do provozu _ betonová vodoměrná šachtička včetně vystrojení	kus	1,000	105 488,40	105 488,40	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</p> <p>Nově navržená betonová vodoměrná šachta je umístěna 9,3 m od místa napojení. Jedná se o nejbližší možné umístění k místu napojení vzhledem k okolním plochám (vozovka, chodník). Šachta byla umístěna dále od místa napojení tak, aby nezasahovala do vozovky, vodící linie a zároveň aby nedošlo ke kolizím s ostatními sítěmi při vyhotovení šachty. Jak již bylo uvedeno v bodě 2.2 Přípojka, nelze dodržet ochranné pásmo vodovodu. Vzhledem k blízkosti šachty ke kolektoru s teplovodem bude při výkopových pracích výkop postupně pažen. Výkopové práce budou v místech, kde jiná síť zasahuje do ochranného pásma vodovodu, probíhat ručně, aby se předešlo poškození sítí. Rozměry a provedení šachty je zřejmé z výkresu D. 1.4.1.b-03. Šachta bude vyhotovena jako pojízdná – C250. Bude vyhotovena z vodostavebního betonu a bude odpovídat standardům SmVaK. Bude vyhotovena přímo na stavbě – tzn., bude proveden výkop, následně pak vytvořeno bednění, do kterého se umístí výztuže (předpoklad KARI SÍŤ 8/100/100 mm) a následně se vylije vodostavebním betonem. Vnitřní prostor šachty bude navíc opatřen izolačním nátěrem. Šachta bude mít vlastní betonový základ tl. 150 mm s kari sítí 8/100/100 mm. Pod tento základ bude proveden řádně ztuhlý podsyp tl. 50 mm frakce max. 8/16 mm. Součástí dodávky šachty bude také ocelový žebřík, výsuvné madlo, krycí nerezový rošt 200x300 mm a litinový poklop 700x700 mm C250. Do šachty budou provedeny otvory DN 90, kterými bude protažena PE chránička s přesahem min. 20 mm, kterou bude následně protažena vodovodní přípojka. Místo prostupu chráničky (vodovodní přípojky) musí být řádně utěsněno tak, aby byla zachována vodotěsnost šachty (např. těsnící manžety). Během provádění prací je nutno dodržet technologické postupy a technologické přestávky při betonáži.</p>					
	VV		"kompletní rozsah a specifikace _ IO 04_v.č. 04 + TZ" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	OST_01_R31	Stávající skladba zpevněných ploch _ kompletní odstranění skladeb + doplnění kompletních skladeb + uvedení do původního stavu	m2	16,000	2 197,68	35 162,88	CS VLASTNÍ
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek / činností</p>					