

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200812

Stavba: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VĚD A ŘEMESEL - NÁSTAVBA
PAVILONU DÍLEN

KSO:
Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

CC-CZ:
Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel:
Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AGP nova spol.s.r.o.(Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. □

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

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

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: 20200812

Stavba: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VĚD A ŘEMESEL - NÁSTAVBA
PAVILONU DÍLEN

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice

Projektant: AGP nova spol.s.r.o. (Ing.
Vladimír Polanský, CSc.)

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
00	Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)	0,00	0,00
01	Stavební část	0,00	0,00
02	VZT	0,00	0,00
03	UT	0,00	0,00
04	ZTI	0,00	0,00
05	EI	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VYUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II FEN

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

KSO:

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel:

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol.s.r.o.(Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soutěžní práce je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II FN

Objekt: 00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

Místo:	Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice	Datum:	12. 8. 2020
Zadavatel:	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice	Projektant:	AGP nova spol.s.r.o. (Ing. Vladimír Polanský, CSc.)
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II. ETAPY

Objekt: 00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

Místo:	Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice	Datum:	12. 8. 2020
Zadavatel:	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice	Projektant:	AGP nova spol.s.r.o. (Ing. Vladimír Polanský, CSc.)
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000		0,00
2	K	013002000	Projektové práce	soubor	1,000		0,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00
4	K	013254001	Díleňská dokumentace	soubor	1,000		0,00

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Zařízení staveniště : - odkladové a skladovací plochy pro potřebný materiál - sociál a zázemí pro dělníky (pronájem toalet ; buňky pro převlékání atd..) - zřízení přenosného elektroměru pro měření energií spotřebované pro stavbu - odkladové a skladovací plochy pro potřebné nářadí a nástroje potřebné pro stavbu - zabezpečení staveniště-případné oplocení a zamezení vstupu nepovolaným osobám - zajištění vody pro možný chod stavby - informační tabule

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000		0,00
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	--	------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření. Revize elektro: Před uvedením stavby do provozu budou provedeny všechny předepsané zkoušky a výchozí revize elektrických zařízení (dle ČSN 33 1500 - Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení). Výtrhové zkoušky kotvení tepelné izolace. Těsnící zkoušky hydroizolačních vrstev střeš. Viz tech. zpráva

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--	------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost. Zrušení a obnovení (výměna) el. zařízení na fasádě(zvonky panely tabule.....)

D VRN9 Ostatní náklady 0,00

8	K	09000100014	Ostatní náklady související s provozem	soubor	1,000		0,00
---	---	-------------	--	--------	-------	--	------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Proškolení , atestace a návody užívání a bezpečnosti.....

9	K	09000100112	Průběžný úklid vnitřní komunikace a chodníku při dopravě a skládání materiálu	soubor	1,000		0,00
---	---	-------------	---	--------	-------	--	------

10	K	0900010012	Generální finální úklid prostor včetně mytí podlah, oken, dveří, zárubní, obkladů, zařizovacích předmětů a svítidel	soubor	1,000		0,00
----	---	------------	---	--------	-------	--	------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU I DÍLENA

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel:

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol.s.r.o.(Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soutěžní práce je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU DÍLEN

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

Projektant: AGP nova
spol.s.r.o. (Ing.
Vladimír Polanský,
CSc.)

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření 0,00

715 - Izolace proti chemickým vlivům 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

765 - Krytina skládaná 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

775 - Podlahy skládané 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II. ETAPY

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice

Projektant: AGP nova spol.s.r.o. (Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	120901103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně vč.zateplení tl.150mm	m3	3,400		0,00
	VV		"tl.375mm na výšku 3,21m" 2,73*2*0,375		2,048		
	VV		"tl.375mm se zatepl.tl.150mm" 1,36*2,65*0,375		1,352		
	VV		Součet		3,400		
2	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,088		0,00
	VV		"nové základy š.700mm"((1,743*1,2)*2)*0,7		2,928		
	VV		"nové základy š.500mm"3,6*1,2*0,5		2,160		
	VV		Součet		5,088		
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 s ponecháním na parcele	m3	5,088		0,00
	VV		"nové základy š.700mm"((1,743*1,2)*2)*0,7		2,928		
	VV		"nové základy š.500mm"3,6*1,2*0,5		2,160		
	VV		Součet		5,088		

D 2 Zakládání

0,00

4	K	212755114	Trativody z drenážních trubek pálených vnitřního průměru 100 mm bez lože	m	7,086		0,00
	VV		1,743*2+3,6		7,086		
5	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,336		0,00
	VV		"S6" 2,24*0,15		0,336		
6	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	2,160		0,00
	VV		"nové základy š.500mm"3,6*1,2*0,5		2,160		
7	K	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37 XC4	m3	2,928		0,00
	VV		"nové základy š.700mm"(1,743*1,2*0,7)*2		2,928		
8	K	279113144	Zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC2 vč.pomocné výztuže	m2	2,700		0,00
	VV		"1NP" 0,75*(1,7+1,9)		2,700		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9	K	311235161.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ UNI 30 broušených P12,5 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	310,371		0,00
	VV		"1NP" (1,7+1,9)*2,6		9,360		
	VV		"obvod.zdivo" (25,625+12,25+25,625+12,25)*4,5		340,875		
	VV		"odečet" -				
	VV		((1,05*2,05)*18+(1,05*1,8)*2+(1,05*1,2)*5+(1,125*1,8)+(1,5*1,97)*2)		-56,760		
	VV		"obvod.zdivo" (5,28*3,2)		16,896		
	VV		Součet		310,371		
10	K	311235181.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ PLUS 38 P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	46,081		0,00
	VV		"1NP" (2,225+1,05)*1,8		5,895		
	VV		"obvod.zdivo" (5,35+5,65+2,28)*3,2		42,496		
	VV		"odečet" -(1,65*1,4)		-2,310		
	VV		Součet		46,081		
11	K	317168052.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1250 mm	kus	10,000		0,00
	VV		"PRO5 2NP"4*2+1*2		10,000		
12	K	317168053.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1500 mm	kus	8,000		0,00
	VV		"PRO3 2NP"4*2		8,000		
13	K	317168054.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1750 mm	kus	4,000		0,00
	VV		"PRO11 2NP"1*2+1*2		4,000		
14	K	317168055.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 2000 mm	kus	2,000		0,00
	VV		"PRO6 2NP"1*2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	317168056.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 2250 mm	kus	12,000		0,00
	VV		"PRO2 2NP"1*5		5,000		
	VV		"PRO4 2NP"1*4		4,000		
	VV		"PRO7 2NP"1*2		2,000		
	VV		"PRO8 2NP"1*1		1,000		
	VV		Součet		12,000		
16	K	317168058.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 2750 mm	kus	48,000		0,00
	VV		"PRO1 2NP"12*4		48,000		
17	K	317168060.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 3250 mm	kus	4,000		0,00
	VV		"PRO10 2NP"1*4		4,000		
18	K	317168061.HLZ	Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 3500 mm	kus	5,000		0,00
	VV		"PRO9 2NP"1*5		5,000		
19	K	337171122	Montáž nosné ocelové kce průmyslové haly bez jeřábové dráhy v do 12 m rozpětí vazníků do 24 m	t	12,801		0,00
	VV		"OK1"(1088,205*10)/1000		10,882		
	VV		1919,262/1000		1,919		
	VV		Součet		12,801		
20	M	13011008	ocel profilová jakost S235	t	15,361		0,00
	VV		"OK1"(1088,205*10)/1000*1,2		13,058		
	VV		"paždíky"1919,262/1000*1,2		2,303		
	VV		Součet		15,361		
21	K	337R	D+ M ocelové schodiště s pororošty	t	2,066		0,00
	P		viz PD a TZ HLAVNÍ PROFILY : silnostěný uzavřený profil 200/100/5 = 21,720 m (21,632 kg/m) HEA 200 = 14,82 m (42,3 kg/m) plech 220/3 = 14,74 m (5,18 kg/m) plech 160/3 = 7,39 m (3,768 kg/m) L 75/50/6 = 5,16 m (5,65 kg/m) včetně připočtené přírážky 25 % POROROŠTY PODLAHOVÝ ROŠT SP 340-34/38-3, š. 1m ;d 1,2 m = 3 ks (32,45 kg/ks) PODLAHOVÝ ROŠT SP 340-34/38-3, š. 1m; d 1,1 m = 1 ks (35,4 kg/ks) SCHODIŠŤOVÁ PODESTA ZE SVAŘOVANÉHO ROŠTU š.0,75m; d 1,2 m = 1 ks (24,338 kg/ks) SCHODIŠŤOVÁ PODESTA ZE SVAŘOVANÉHO ROŠTU š.0,3m; d 1,1 m = 1 ks (10,62 kg/ks) SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 305x70 (DIN 24531); d 1,1 m = 20 ks (18kg/ks) VV Hlavní ocelové profily VV (1230,086 *1,25)/1000 VV Pororošty VV (527,708)/1000 VV Součet		1,538 0,528 2,066		
22	K	342244201.HLZ	Příčka z cihel broušených HELUZ 8 P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	93,195		0,00
	VV		"vnitřní" (3,2+3,2+3,2+3,2+6,18+1,73)*4,5		93,195		
23	K	342244221.HLZ	Příčka z cihel broušených HELUZ 14 P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	17,013		0,00
	VV		"1NP" (1,45+3,85)*3,21		17,013		
24	K	311235121.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ 20 P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	126,461		0,00
	VV		(3,4+15,92+3,4+8,25)*4,5		139,365		
	VV		"odečet" -((0,8*1,97)*3+0,9*1,97+1,5*1,97+1,75*1,97)		-12,904		
	VV		Součet		126,461		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
25	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	2,000		0,00
	VV		"P02/1 1150/3345/180 "1		1,000		
	VV		"P03/1 1150/1895/180" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
26	M	59341422	panel stropní plný	kus	2,000		0,00
	VV		"P02/1 1150/3345/180 "1		1,000		
	VV		"P03/1 1150/1895/180" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
27	M	593414221	panel stropní plný	kus	4,000		0,00
	VV		"PO1/1 1375/5125/180mm" 1		1,000		
	VV		"PO1/2 2000/5230/180mm" 2		2,000		
	VV		"PO2/2 1605/5230/180mm" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
28	K	411121131R	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1800 mm tl.180mm dl do 3800 mm	m2	24,660		0,00
	VV		"S4" 24,66		24,660		
29	M	59347938R	panel střešní kazetový ŽB tl.180mm	m2	24,660		0,00
	VV		"S4" 24,66		24,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	411121135	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1800 mm dl do 7000 mm	kus	4,000		0,00
	VV		"PO1/1 1375/5125/180mm" 1		1,000		
	VV		"PO1/2 2000/5230/180mm" 2		2,000		
	VV		"PO2/2 1605/5230/180mm" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
31	K	411354223	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových plechů 150/280/0,75	m2	325,400		0,00
	VV		"S2" 325,4		325,400		
32	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,729		0,00
	VV		"S3" 27*0,18*150/1000		0,729		
33	K	417R	D+M tepelné izolace věnce z pěnového polystyrenu tl. 50-80mm m jednostranná, výška 250-430 mm	m	191,250		0,00
	VV		"V1-1" 4		4,000		
	VV		"V2-1" 5,3		5,300		
	VV		"V3-1" 0		0,000		
	VV		"V1-2" 5,65		5,650		
	VV		"V2-2" 11		11,000		
	VV		"V3-2" 0		0,000		
	VV		"V1-3" 5,65		5,650		
	VV		"V2-3" 5,65		5,650		
	VV		"V3-3" 77		77,000		
	VV		"V1-4" 77		77,000		
	VV		"průvlak PR1-1" 0		0,000		
	VV		Součet		191,250		
34	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,625		0,00
	VV		"V1-1" 0,22*0,2*4		0,176		
	VV		"V2-1" 0,33*0,25*5,3		0,437		
	VV		"V3-1" 0,38*0,25*5,3		0,504		
	VV		"V1-2" 0,22*0,25*5,65		0,311		
	VV		"V2-2" 0,33*0,25*11		0,908		
	VV		"V3-2" 0,38*0,25*5,65		0,537		
	VV		"V1-3" 0,22*0,25*5,65		0,311		
	VV		"V2-3" 0,33*0,25*5,65		0,466		
	VV		"V3-3" 0,25*0,25*77		4,813		
	VV		"V1-4" 0,25*0,25*77		4,813		
	VV		"průvlak PR1-1" 0,38*0,25*3,67		0,349		
	VV		Součet		13,625		
35	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	103,930		0,00
	VV		"V1-1" 0,2*4*2		1,600		
	VV		"V2-1" 0,25*5,3*2		2,650		
	VV		"V3-1" 0,25*5,3*2		2,650		
	VV		"V1-2" 0,25*5,65*2		2,825		
	VV		"V2-2" 0,25*11*2		5,500		
	VV		"V3-2" 0,25*5,65*2		2,825		
	VV		"V1-3" 0,25*5,65*2		2,825		
	VV		"V2-3" 0,25*5,65*2		2,825		
	VV		"V3-3" 0,25*77*2		38,500		
	VV		"V1-4" 0,25*77*2		38,500		
	VV		"průvlak PR1-1" 0,25*3,67*2+0,38*3,67		3,230		
	VV		Součet		103,930		
36	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	103,930		0,00
	VV		"V1-1" 0,2*4*2		1,600		
	VV		"V2-1" 0,25*5,3*2		2,650		
	VV		"V3-1" 0,25*5,3*2		2,650		
	VV		"V1-2" 0,25*5,65*2		2,825		
	VV		"V2-2" 0,25*11*2		5,500		
	VV		"V3-2" 0,25*5,65*2		2,825		
	VV		"V1-3" 0,25*5,65*2		2,825		
	VV		"V2-3" 0,25*5,65*2		2,825		
	VV		"V3-3" 0,25*77*2		38,500		
	VV		"V1-4" 0,25*77*2		38,500		
	VV		"průvlak PR1-1" 0,25*3,67*2+0,38*3,67		3,230		
	VV		Součet		103,930		
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505(R)	t	0,992		0,00
	VV		"V1-1" 19,38/1000		0,019		
	VV		"V2-1" 26,62/1000		0,027		
	VV		"V3-1" 27,15/1000		0,027		
	VV		"V1-2" 26,81/1000		0,027		
	VV		"V2-2" 54,55/1000		0,055		
	VV		"V3-2" 28,52/1000		0,029		
	VV		"V1-3" 26,82/1000		0,027		
	VV		"V2-3" 27,99/1000		0,028		
	VV		"V3-3" 368,31/1000		0,368		
	VV		"V1-4" 368,31/1000		0,368		
	VV		"průvlak PR1-1" 17,39/1000		0,017		
	VV		Součet		0,992		
38	K	435125012	Montáž schodišťových ramen se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t	kus	1,000		0,00
	VV		"RO1/2 4640/1450/150mm" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	59372190	rameno schodišťové ŽB 4640/1450/150mm	kus	1,000		0,00
	VV		"RO1/2 4640/1450/150mm" 1		1,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
40	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	24,660		0,00
	VV		"S4" 24,66		24,660		
41	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	559,990		0,00
	VV		(4,7+3,6+5,2+2,9+3)*4,5		87,300		
	VV		(2,6+2,6+3,2+3,2)*3,5		40,600		
	VV		(6,18+6,18+2,73+2,73)*4,5		80,190		
	VV		(6,7+6,7+8,9+8,9)*4		124,800		
	VV		227,1		227,100		
	VV		Součet		559,990		
42	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	792,065		0,00
	VV		(4,7+3,6+5,2+2,9+3)*4,5		87,300		
	VV		(3,68+3,68+3,2+3,2+3,7)*3,5		61,110		
	VV		(2,25+2,25+3,2+3,2)*3,5		38,150		
	VV		(3,7+3,7+3,2+3,2)*3,5		48,300		
	VV		(2,6+2,6+3,2+3,2)*3,5		40,600		
	VV		(2,97+2,97+3,2+3,2)*3,5		43,190		
	VV		(6,18+6,18+2,73+2,73)*4,5		80,190		
	VV		(6,7+6,7+8,9+8,9)*4		124,800		
	VV		(18,14+8,25+15,21+3,4+3+11,65)*4,5		268,425		
	VV		Součet		792,065		
43	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	554,930		0,00
	VV		"S/1" 26,27+87,1+180+87,1+116,2		496,670		
	VV		"S/2" 31,4		31,400		
	VV		"S/3" 6,91+5,93+5,92+8,1		26,860		
	VV		Součet		554,930		
44	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	554,930		0,00
	VV		"S/1" 26,27+87,1+180+87,1+116,2		496,670		
	VV		"S/2" 31,4		31,400		
	VV		"S/3" 6,91+5,93+5,92+8,1		26,860		
	VV		Součet		554,930		
45	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	496,670		0,00
	VV		"S/1" 26,27+87,1+180+87,1+116,2		496,670		
46	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	546,337		0,00
	VV		"S/1" (26,27+87,1+180+87,1+116,2)*1,1		546,337		
47	K	62225R	Dodávka a montáž základacích, soklových, rohových a začišťovacích lišt pro kontaktního zateplení	soubor	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	554,930		0,00
	VV		vyrovnání vnějších stěn				
	VV		"S/1" 26,27+87,1+180+87,1+116,2		496,670		
	VV		"S/2" 31,4		31,400		
	VV		"S/3" 6,91+5,93+5,92+8,1		26,860		
	VV		Součet		554,930		
49	K	622521031	Vnější fasádní omítka silikonsilikátová probarvená tl. 35 mm zrno 2mm včetně probarvené penetrace na bázi akrylátové disperze	m2	496,670		0,00
	VV		"S/1" 26,27+87,1+180+87,1+116,2		496,670		
50	K	622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn probarvená	m2	31,400		0,00
	VV		"S/2" podrobný popis viz.nezateplená fasáda" 31,4		31,400		
51	K	623541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších soklů	m2	26,860		0,00
	VV		"S/3" podrobný popis viz.nezateplená fasáda soklu"		26,860		
	VV		6,91+5,93+5,92+8,1		26,860		
	VV		Součet		26,860		
52	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,196		0,00
	VV		"S1a s KARI 150/150/4 dilatovaná" 244,79*0,05		12,240		
	VV		"S1b s KARI 150/150/4 dilatovaná" 39,12*0,05		1,956		
	VV		Součet		14,196		
53	K	631311117	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,448		0,00
	VV		"S6" 2,24*0,05+2,24*0,15		0,448		
54	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,448		0,00
	VV		"S6" 2,24*0,05+2,24*0,15		0,448		
55	K	631341115	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického	m3	22,713		0,00
	VV		"S1a tl.frakce 4-8mm" 244,79*0,08		19,583		
	VV		"S1b tl.frakce 4-8mm" 39,12*0,08		3,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		22,713		
56	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari pr.5-100/100	t	0,006		0,00
	VV		"S6" 2,24*0,05*50/1000		0,006		
57	K	631362022	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari pr.6-150/150	t	0,008		0,00
	VV		"S6" 2,24*0,05*70/1000		0,008		
58	K	998014021	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	374,405		0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
59	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t	t	0,264		0,00
	VV		"profil HEA 240" 263,7/1000		0,264		
60	M	13010964	ocel profilová HE-A 240 jakost s235	t	0,264		0,00
	VV		"profil HEA 240" 263,7/1000		0,264		
61	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm(ubourání střechy)	m3	3,081		0,00
	VV		"panely tl.150mm" 5,2*3,95*0,15		3,081		
62	K	965042241	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2(ubourání střechy)	m3	68,439		0,00
	VV		"mazanina tl.50-200mm" (12,55*25,63)*0,2+(5,2*3,95)*0,2		68,439		
63	K	965043341	Bourání potěru tl do 100 mm pl přes 4 m2(ubourání střechy)	m3	0,514		0,00
	VV		"cement.potěr tl.25mm" 5,2*3,95*0,025		0,514		
64	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %(ubourání střechy)	m2	20,540		0,00
	VV		5,2*3,95		20,540		
65	K	97801R1	D+M Vertikální plošina	kpl	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce:☐				
	VV		dodávka a montáž vertikální plošiny dle PD a TZ				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	K	97801R2	D+M Mobilní příčka	kpl	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce:☐				
	VV		dodávka a montáž včetně kotvení a kotevních prvků mobilní příčky včetně veškerého potřebného materiálu a příslušenství dle PD a TZ				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
67	K	711421131	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	66,020		0,00
	VV		"S4" 24,66		24,660		
	VV		"S6" 2,24		2,240		
	VV		"S1b" 39,12		39,120		
	VV		Součet		66,020		
68	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	366,760		0,00
	VV		"S2" 325,4		325,400		
	VV		"S6" 2,24		2,240		
	VV		"S1b" 39,12		39,120		
	VV		Součet		366,760		
69	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	354,640		0,00
	VV		"S2" 325,4		325,400		
	VV		"S3" 27		27,000		
	VV		"S6" 2,24		2,240		
	VV		Součet		354,640		
70	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	341,670		0,00
	VV		"S2" 325,4*1,05		341,670		
71	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	30,702		0,00
	VV		"S6" 2,24*1,05		2,352		
	VV		" S3" 27*1,05		28,350		
	VV		Součet		30,702		
72	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,239		0,00
	D	712	Povlakové krytiny				0,00
73	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	352,400		0,00
	VV		"S2" 325,4		325,400		
	VV		"S3" 27		27,000		
	VV		Součet		352,400		
74	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	352,400		0,00
	VV		234933,333333333*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství		352,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	712998111	Pochozí plochy plochých střech z folie PVC tl. 2 mm	m2	352,400		0,00
	VV		"S2" 325,4		325,400		
	VV		"S3" 27		27,000		
	VV		Součet		352,400		
76	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,567		0,00
D 713 Izolace tepelné							0,00
77	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	528,700		0,00
	VV		"S1a ps 50mm2x"244,79*2		489,580		
	VV		"S1b ps 50mm" 39,12		39,120		
	VV		Součet		528,700		
78	M	BCL.0001302.UR	deska z pěnového polystyrenu tl.50mm	m2	269,637		0,00
79	M	BCL.0001303.UR	deska z elastifikovaného polystyrenu tl.50mm	m2	289,588		0,00
	VV		"S1a ps 50mm"244,79*1,02		249,686		
	VV		"S1b ps 50mm" 39,12*1,02		39,902		
	VV		Součet		289,588		
80	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	1 026,590		0,00
	VV		"EPS 1505,pěnový PS 100mm,50mm" (12,55*25,63)*3+(5,2*3,95)*3		1 026,590		
81	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	680,040		0,00
	VV		"S2" 325,4*2		650,800		
	VV		"S3" 27		27,000		
	VV		"S6" 2,24		2,240		
	VV		Součet		680,040		
82	M	63151466	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva λ=0,038-0,039 tl 2x30mm	m2	650,800		0,00
	VV		"S2" 2*325,4		650,800		
83	M	28375993	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 220mm	m2	341,670		0,00
	VV		"S2" 325,4*1,05		341,670		
84	M	28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	28,350		0,00
	VV		"S3" 27*1,05		28,350		
85	M	28375920	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 40mm	m2	2,352		0,00
	VV		"S6" 2,24*1,05		2,352		
86	K	713141335	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva tl.20mm	m2	27,000		0,00
	VV		"S2" 27		27,000		
87	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	0,540		0,00
	VV		"S2" 27*0,02		0,540		
88	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	11,324		0,00
D 714 Akustická a protiotřesová opatření							0,00
89	K	714111R	D+M akustické obložení	kpl	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: □ dodávka a montáž akustického obložení včetně veškerých potřebných prvků viz PD a TZ				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 715 Izolace proti chemickým vlivům							0,00
90	K	715191009	Provedení izolace proti chemickým vlivům vodorovné ochranné textilie 1 vrstva vč.dodání sklovláknité textilie	m2	354,640		0,00
	VV		"S2" 325,4		325,400		
	VV		"S3" 27		27,000		
	VV		"S6" 2,24		2,240		
	VV		Součet		354,640		
91	K	998715102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 12 m	t	0,005		0,00
92	K	998715102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 12 m	t	0,185		0,00
D 762 Konstrukce tesařské							0,00
93	K	762420033	Obložení stropu z desek CETRIS tl 10 mm broušených na pero a drážku šroubovaných včetně materiálu	m2	160,000		0,00
	VV		"2 SDK" 145		145,000		
	VV		"3 SDK" 15		15,000		
	VV		Součet		160,000		
94	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,792		0,00
D 763 Konstrukce suché výstavby							0,00
95	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 12,5mm bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	275,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1SDK" 275		275,000		
	VV		Součet		275,000		
96	K	763131582	SDK podhled desky 1xH2DF 12,5 Izol 30 mm(akust.izolace ze skelných vláken) jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	160,000		0,00
	VV		"2 SDK" 145		145,000		
	VV		"3 SDK" 15		15,000		
	VV		Součet		160,000		
97	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm v.2000mm	m2	21,420		0,00
	VV		"1SP dl.2700mm" 2,7*2		5,400		
	VV		"2SP dl.900mm" 0,9*2		1,800		
	VV		"3SP dl.7110mm" 7,11*2		14,220		
	VV		Součet		21,420		
98	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	3,000		0,00
	VV		"1SP 700mm" 1		1,000		
	VV		"2SP 700mm" 1		1,000		
	VV		"3SP 700mm" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
99	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	9,987		0,00
D		764	Konstrukce klempířské				0,00
100	K	764244307	Oplechování atiky z poplast. plechutl.0,6mm kotvené rš 600 mm	m	6,000		0,00
	VV		"3K" 6		6,000		
101	K	764244308	Oplechování atiky z poplast.plechu tl.0,6mm plechu kotvené rš 750 mm	m	77,000		0,00
	VV		"1K" 77		77,000		
102	K	764244311	Oplechování atiky z poplast. plechu tl. 0,6mm kotvené rš přes 800 mm	m2	6,000		0,00
	VV		"2K" 6		6,000		
103	K	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětraleho plechu rš 380 mm vč.nátěrů	m	32,500		0,00
	VV		"7K" 2,25*12+1,05*1+1,13*1+1,65*1+1,67*1		32,500		
104	K	764543306	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z poplast.plechu tl.0,6mm rš 250 mm	m	4,600		0,00
	VV		"4K" 4,6		4,600		
105	K	764548304	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z poplast. plechu o straně 125 mm	m	10,800		0,00
	VV		"6K" 10,8		10,800		
106	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z poplast. plechu průměru 70 mm	m	2,700		0,00
	VV		"5K" 2,7		2,700		
107	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,551		0,00
D		765	Krytina skládaná				0,00
108	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové do suti(ubourání střechy)	m2	342,197		0,00
	VV		12,55*25,63+5,2*3,95		342,197		
109	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30(ubourání střechy)	m2	684,393		0,00
	VV		"hydroizolace" (12,55*25,63)*2+(5,2*3,95)*2		684,393		
110	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,255		0,00
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00
111	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva(podrobně viz.výpis oken)	m2	28,000		0,00
	VV		"1o,2o,3o,4o,5o" 1+1+5+20+1		28,000		
112	M	611305920	okno trojkřídlové otvíravé a sklápěcí 167x180 cm plastové(izol.trojsklo,tl.vícekomorového plast.rámu.min.76mm,	kus	1,000		0,00
	VV		"1o" 1		1,000		
113	M	611305920a	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 140x165 cm plastové(izol.trojsklo,tl.vícekomorového plast.rámu.min.76mm,	kus	1,000		0,00
	VV		"2o" 1		1,000		
114	M	611305919	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 120x105 cm plastové(izol.trojsklo,tl.vícekomorového plast.rámu.min.76mm,	kus	5,000		0,00
	VV		"3o" 5		5,000		
115	M	611305R	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 205x105 cm plastové(izol.trojsklo,tl.vícekomorového plast.rámu.min.76mm,	kus	20,000		0,00
P			Poznámka k položce:☐				
VV			včetně předokení rolety a napojení na EI				
			"4o" 20		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	M	611305921b	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 180x112,5 cm plastové(izol.trojsklo,tl.vícekomorového plast.rámu.min.76mm,	kus	1,000		0,00
	VV		"5o" 1		1,000		
117	K	766622813	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 4m2 a vyvěšení vlastních oken	m2	13,885		0,00
	VV		1,05*1,8*1+2,222*1,8*2+2,22*1,8		13,885		
	VV		Součet		13,885		
118	M	611601258	Komplet dveře dřevěné vnitřní dýhované plné 1křídlové 80x197 cm vč. ocelové.zárubně do zdi	kus	4,000		0,00
	VV		"3 80x197" 1+1		2,000		
	VV		"5 80x197" 1+1		2,000		
	VV		Součet		4,000		
119	M	611601259	Komplet dveře dřevěné vnitřní dýhované plné 1křídlové 90x197 cm vč. ocelové.zárubně do zdi	kus	1,000		0,00
	VV		"4 90x197" 1		1,000		
120	M	611601260	Komplet dveře dřevěné vnitřní dýhované plné 2křídlové 150x197 cm vč. ocelové.zárubně do zdi s prahem	kus	2,000		0,00
	VV		"1,2 150x197" 1+1		2,000		
121	M	611601261	Komplet dveře dřevěné vnitřní dýhované plné 2křídlové 175x197 cm vč. ocelové.zárubně do zdi s prahem	kus	1,000		0,00
	VV		"6 175x197" 1		1,000		
122	M	611601262	Komplet dveře dřevěné vnitřní dýhované plné 2křídlové 160x197 cm vč. ocelové.zárubně do zdi	kus	1,000		0,00
	VV		"7 160x197" 1		1,000		
123	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		0,00
	VV		"3 80x197" 1+1		2,000		
	VV		"5 80x197" 1+1		2,000		
	VV		"4 90x197" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
124	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	4,000		0,00
	VV		"1 150x197" 1		1,000		
	VV		"2 150x197" 1		1,000		
	VV		"6 175x197" 1		1,000		
	VV		"7 160x197" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
125	K	766660441	Dodávka a montáž vchodových dveří do zdiva a plastové zárubně s prahem	kus	1,000		0,00
	VV		"8 1500x1970 dvoukřídle" 1		1,000		
126	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,336		0,00
D	767	Konstrukce zámečnické					0,00
127	K	767161114	Dodávka a montáž zábradlí rovného z trubek vč.nátěrů (viz.zámečnické výrobky)	m	44,314		0,00
	VV		"1Z v.1,021m" 5,006		5,006		
	VV		"1Z v.1,021m" 5,006		5,006		
	VV		"1Z v.1,021m" 5,006		5,006		
	VV		"1Z v.1,021m" 5,006		5,006		
	VV		"2Z v.1,0m" 1,66		1,660		
	VV		"3Z v.1,00m" 1,45		1,450		
	VV		"4Z v.1,39m" 3,57		3,570		
	VV		"5Z v.1,372m" 2,412		2,412		
	VV		"6Z v.1,37m" 4,439		4,439		
	VV		"7Z v.1,372m" 5,574		5,574		
	VV		"8Z v.1,14m" 1,2		1,200		
	VV		"9Z v.1,14m" 1,7		1,700		
	VV		"10Z v.1,14m" 2,285		2,285		
	VV		Součet		44,314		
128	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,003		0,00
D	771	Podlahy z dlaždic					0,00
129	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	63,780		0,00
	VV		"S4" 24,66		24,660		
	VV		"S1b" 39,12		39,120		
	VV		Součet		63,780		
130	K	771474116	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 250 mm+vyspárování	m	3,100		0,00
	VV		((19,4+11,6)*0,1		3,100		
131	M	LSS.TAA35069	dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 298 x 298 x 9 mm(dle investora)	m2	3,410		0,00
	VV		((19,4+11,6)*0,1)*1,1		3,410		
132	K	771575116	Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem do 25 ks/m2(tmel na bázi cementu 5mm)	m2	63,780		0,00
	VV		"S4" 24,66		24,660		
	VV		"S1b" 39,12		39,120		
	VV		Součet		63,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	M	LSS.DAR81721	dlaždice keramická tl.10mm dle výběru investora	m2	76,536		0,00
134	K	771591221	Izolace podlah fólií celoplošně lepená	m2	489,580		0,00
	VV		"S1a pěnový polyethylen s buněčnou strukturou" 244,79		244,790		
	VV		"S1a folie z PE lehkého typu tl.0,2mm" 244,79		244,790		
	VV		Součet		489,580		
135	K	771591325	Montáž chrliče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	3,000		0,00
	VV		"6SP hranatý 150/150/600mm,7SP hran.150/150/600"1+2		3,000		
136	M	59054471	chrlič potrubí svodové barevně lakovaný Al D 50mm dl 400mm	kus	3,000		0,00
	VV		"6SP hranatý 150/150/600mm,7SP hran.150/150/600"1+2		3,000		
137	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,058		0,00
	D	775	Podlahy skládané				0,00
138	K	775541150R	Montáž a dodávka koutových a podlahových profilů	soubor	1,000		0,00
	VV		"S1a ,S1b " 1		1,000		
139	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	244,790		0,00
	VV		"S1a tl. 8mm" 244,79		244,790		
140	M	61152125	podlaha laminátová zámkový spoj 192x1285x8mm	m2	249,686		0,00
	VV		"S1a tl. 8mm" 244,79 *1,02		249,686		
141	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	4,806		0,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00
142	K	781413112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem s vyspárováním	m2	170,060		0,00
	VV		61,11+38,15+48,3+22,5		170,060		
143	M	597610000	obkladačky keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j. (dle investora)	m2	187,066		0,00
	VV		(61,11+38,15+48,3+22,5)*1,1		187,066		
144	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	880,900		0,00
	VV		43,19+9,5+87,3+24,66+40,6+8,27+80,19+16,84+124,8+58,83+227,1+159,62		880,900		
145	K	784211011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	880,900		0,00
	VV		43,19+9,5+87,3+24,66+40,6+8,27+80,19+16,84+124,8+58,83+227,1+159,62		880,900		
146	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,026		0,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00
147	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	2,240		0,00
	VV		"S6" 2,24		2,240		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II FEN

Objekt:

02 - VZT

KSO:

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel:

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol.s.r.o.(Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soutěžní práce je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VYUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II FEN
Objekt: 02 - VZT

Místo:	Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice	Datum:	12. 8. 2020
Zadavatel:	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice	Projektant:	AGP nova spol.s.r.o. (Ing. Vladimír Polanský, CSc.)
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Zařízení 1	0,00
D2 - Zařízení 2	0,00
D3 - Zařízení 3	0,00
D4 - Nátěry	0,00
D5 - Hodinová zúčtovací sazba	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESL - NÁSTAVBA PAVILONU II. ETAPY

Objekt:

02 - VZT

Místo:

Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

Datum:

12. 8. 2020

Zadavatel:

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice

Projektant:

AGP nova
spol.s.r.o. (Ing.
Vladimír Polanský,
CSc.)

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	Zařízení 1					0,00
1	K	Pol1	Větrací jednotka s rekuperací tepla, 2.500 m3/h, externí tlak 300 Pa, provedení 30, konfigurace hrdel 1 - Me.109.EC3 - Mi.109.EC3 - S7.C - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - T.3 - Ke.LF24 - Ki.LM 24A - RE-TPO3.LM24A-SR - He1.400/300 - He2.710/450 - Hi1.400/300 -	ks	1,000			0,00
2	K	Pol2	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměru 400, 900 mm délka	ks	4,000			0,00
3	K	Pol3	Vířivý anemostat včetně boxu, 600x600 mm, hrdlo průměr 200 mm	ks	4,000			0,00
4	K	Pol4	Vyústka obdélníková průmyslová dvouřadá pro odvod vzduchu pro hranaté potrubí dvouřadá, 500x200, s regulací R1	ks	6,000			0,00
5	K	Pol5	Protidešťová žaluzie kovová, pozink, š. 710, v. 500 mm	ks	1,000			0,00
6	K	Pol5	Protidešťová žaluzie kovová, pozink, š. 710, v. 500 mm	ks	1,000			0,00
7	K	Pol6	Potrubí čtyřhranné skupiny I., pozinkovaný plech, poměr tvarovek 80%	m2	12,000			0,00
8	K	Pol7	Potrubí Spiro 400 mm včetně tvarovek	m	43,000			0,00
9	K	Pol8	Potrubí Spiro 315 mm včetně tvarovek	m	14,000			0,00
10	K	Pol9	Potrubí Spiro 200 mm včetně tvarovek	m	2,000			0,00
11	K	Pol10	Čtyřhranné nástavce pro vyústky 500x200, délka 400	ks	6,000			0,00
12	K	Pol11	Tepelné izolace potrubí minerální rohoží tl. 4 cm, s povrchovou AL fólií	m2	58,000			0,00
13	K	Pol12	Tepelné izolace potrubí minerální rohoží tl. 6 cm, s povrchovou úpravou pozinkovaným nebo hliníkovým plechem	m2	15,000			0,00
14	K	Pol13	Pomocný nosný materiál, závitové tyče, hmoždinky, montážní materiál	kg	48,000			0,00
15	K	Pol14	Montáž vzduchotechnického zařízení 1	ks	1,000			0,00

D		D2	Zařízení 2					0,00
16	K	Pol15	Větrací jednotka podstropní, s rekuperací tepla, 600 m3/h, externí tlak 200 Pa, EC motory ventilátorů 130+110 W, 230 V, účinnost protiproudého rekuperátoru 91%, provedení 30, konfigurace hrdel 0, Me.107.EC1 - Mi.107.EC1 - S.3B - Fe.K45 - Fi.K5 - B.LM24A -	ks	1,000			0,00
17	K	Pol16	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměru 250, 900 mm délka	ks	4,000			0,00
18	K	Pol3	Vířivý anemostat včetně boxu, 600x600 mm, hrdlo průměr 200 mm	ks	2,000			0,00
19	K	Pol4	Vyústka obdélníková průmyslová dvouřadá pro odvod vzduchu pro hranaté potrubí dvouřadá, 500x200, s regulací R1	ks	3,000			0,00
20	K	Pol17	Protidešťová žaluzie kovová, pozink, š. 400, v. 400 mm	ks	1,000			0,00
21	K	Pol17	Protidešťová žaluzie kovová, pozink, š. 400, v. 400 mm	ks	1,000			0,00
22	K	Pol6	Potrubí čtyřhranné skupiny I., pozinkovaný plech, poměr tvarovek 80%	m2	4,000			0,00
23	K	Pol18	Potrubí Spiro 250 mm včetně tvarovek	m	31,000			0,00
24	K	Pol9	Potrubí Spiro 200 mm včetně tvarovek	m	1,000			0,00
25	K	Pol10	Čtyřhranné nástavce pro vyústky 500x200, délka 400	ks	3,000			0,00
26	K	Pol11	Tepelné izolace potrubí minerální rohoží tl. 4 cm, s povrchovou AL fólií	m2	30,000			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol12	Tepelné izolace potrubí minerální rohoží tl. 6 cm, s povrchovou úpravou pozinkovaným nebo hliníkovým plechem	m2	5,000		0,00
28	K	Pol13	Pomocný nosný materiál, závitové tyče, hmoždinky, montážní materiál	kg	34,000		0,00
29	K	Pol19	Montáž vzduchotechnického zařízení 2	ks	1,000		0,00

D D3 Zařízení 3 0,00

30	K	Pol20	Diagonální ventilátor do potrubí, 400 m3/h, 230 V, s doběhem, do potrubí průměr 160 mm, s manžetami	ks	1,000		0,00
31	K	Pol21	Tlumič hluku do kruhového potrubí průměru 160, 900 mm délka	ks	1,000		0,00
32	K	Pol22	Talířový ventil odvodní, plastový, regulovatelný, průměr 125	ks	7,000		0,00
33	K	Pol23	Klapka zpětná samotízná do potrubí průměr 160 mm	ks	1,000		0,00
34	K	Pol24	Přetlaková klapka plastová venkovní pro potrubí průměr 160 mm	ks	1,000		0,00
35	K	Pol25	Potrubí Spiro 160 mm včetně tvarovek	m	11,000		0,00
36	K	Pol11	Tepelné izolace potrubí minerální rohoží tl. 4 cm, s povrchovou AL fólií	m2	7,000		0,00
37	K	Pol13	Pomocný nosný materiál, závitové tyče, hmoždinky, montážní materiál	kg	16,000		0,00
38	K	Pol26	Montáž vzduchotechnického zařízení 3	ks	1,000		0,00

D D4 Nátěry 0,00

39	K	Pol27	Nátěr syntetický základní + 2x vrchní	m2	6,000		0,00
----	---	-------	---------------------------------------	----	-------	--	------

D D5 Hodinová zúčtovací sazba 0,00

40	K	Pol28	Provozní zkouška a vyregulování soustavy	hod	24,000		0,00
41	K	Pol29	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00
42	K	Pol30	Likvidace odpadového materiálu	ks	1,000		0,00
43	K	Pol31	Dokumentace pro kolaudaci (proškolení obsluhy, revize apod.)	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VYUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU I DÍLENA

Objekt:

03 - UT

KSO:

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel:

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol.s.r.o.(Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soutěžní práce je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A		
Objekt:	ŘEMESEŤ - NÁSTAVBA PAVILONU II FEN		
	03 - UT		
Místo:	Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice	Datum:	12. 8. 2020
Zadavatel:	Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice	Projektant:	AGP nova spol.s.r.o. (Ing. Vladimír Polanský, CSc.)
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - D1.4.a VYTÁPĚNÍ	0,00
D2 - Demontáže	0,00
D3 - Potrubí	0,00
D4 - Armatury	0,00
D5 - Podlahové vytápění	0,00
D6 - Doplnkové konstrukce	0,00
D7 - Tepené izolace	0,00
D8 - Nátěry	0,00
D9 - Stavební práce	0,00
D10 - Hodinová zúčtovací sazba	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II. ETAPY

Objekt: 03 - UT

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice

Projektant: AGP nova spol.s.r.o. (Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 D1.4.a VYTÁPĚNÍ

0,00

D D2 Demontáže

0,00

1	K	Pol33	Uzavření soustavy, vypuštění	ks	1,000		0,00
2	K	Pol34	Kulový kohout DN25	ks	2,000		0,00
3	K	Pol35	Potrubí měděné 32x1,5	m	2,000		0,00
4	K	Pol36	Šroubení DN25	ks	2,000		0,00
5	K	Pol37	Kohout vypouštěcí DN15	ks	2,000		0,00
6	K	Pol38	Vybourání krycí desky topenářské šachty 60x60 cm	ks	1,000		0,00
7	K	Pol39	Přesun materiálu	t	0,200		0,00

D D3 Potrubí

0,00

1	K	Pol40	Potrubí ocelové DN40, včetně tvarovek	m	3,000		0,00
2	K	Pol41	Potrubí měděné, průměr 28x1,5 mm (DN25), včetně tvarovek	m	26,000		0,00
3	K	Pol42	Potrubí měděné, průměr 22x1 mm (DN20), včetně tvarovek	m	36,000		0,00
4	K	Pol43	Potrubí měděné, průměr 18x1 mm (DN15), včetně tvarovek	m	40,000		0,00
5	K	Pol44	Příplatek za zhotovení přípojky tělesa – R+S podlahového vytápění a vzt jednotek	ks	8,000		0,00
6	K	Pol45	Propláchnutí soustavy, napuštění	ks	1,000		0,00
7	K	Pol46	Tlaková zkouška potrubí	ks	1,000		0,00
8	K	Pol39	Přesun materiálu	t	1,000		0,00

D D4 Armatury

0,00

1	K	Pol47	Šroubení DN15, 20	ks	8,000		0,00
2	K	Pol48	Šroubení DN25, 32	ks	4,000		0,00
3	K	Pol49	Šroubení DN40	ks	2,000		0,00
4	K	Pol50	Zpětný ventil DN20 na přípojku pro vzduchotechniku	ks	2,000		0,00
5	K	Pol51	Kulový kohout DN20	ks	4,000		0,00
6	K	Pol52	Kulový kohout DN25	ks	4,000		0,00
7	K	Pol53	Kulový kohout DN40	ks	2,000		0,00
8	K	Pol54	Kohout vypouštěcí DN15	ks	6,000		0,00
9	K	Pol55	Ventil odvodušňovací DN10	ks	4,000		0,00
10	K	Pol56	Odvzdušňovací nádobka ON50	ks	4,000		0,00
11	K	Pol57	Ventil vyvažovací DN15 pro nastavení průtoku vody u vzduchotechnických jednotek	ks	2,000		0,00

D D5 Podlahové vytápění

0,00

1	K	Pol58	Rozdělovač a sběrač pro podlahové vytápění, směšovací s oběhovým čerpadlem, pro 8 vývodů, osazeny elektroventily, uzavírací a regulační ventily, odvodušnění, vypouštění, teploměry, zobrazovače průtoku, včetně komaxitové skříňky, včetně ekvitermního regulá	ks	1,000		0,00
2	K	Pol59	Rozdělovač a sběrač pro podlahové vytápění, směšovací s oběhovým čerpadlem, pro 7 vývodů, osazeny elektroventily, uzavírací a regulační ventily, odvodušnění, vypouštění, teploměry, zobrazovače průtoku, včetně komaxitové skříňky, včetně ekvitermního regulá	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	Pol60	Prostorový termostát programovatelný	ks	10,000		0,00
4	K	Pol61	Systémová deska pro podlahové vytápění trubkou 16x2mm, dilatační pásy kolem stěn, v otvoru dveří, dilatace velkých ploch, plastifikátor do betonu, 5% prořez	m2	273,000		0,00
5	K	Pol62	Trubka pro podlahové vytápění 16x2 mm	m	1 990,000		0,00
6	K	Pol39	Přesun materiálu	t	2,000		0,00
D D6 Doplnkové konstrukce							0,00
1	K	Pol63	Objímky potrubí DN15, 20	ks	12,000		0,00
2	K	Pol64	Objímky potrubí DN25, 32,	ks	6,000		0,00
3	K	Pol65	Pomocný nosný materiál	kg	10,000		0,00
D D7 Tepené izolace							0,00
1	K	Pol66	Tepelná izolace minerální ALS s hliníkovou fólií pro DN40	m	3,000		0,00
2	K	Pol67	Tepelná izolace z lehčeného polyetylenu pro potrubí DN25	m	26,000		0,00
3	K	Pol68	Tepelná izolace z lehčeného polyetylenu pro potrubí DN20	m	36,000		0,00
4	K	Pol69	Tepelná izolace z lehčeného polyetylenu pro potrubí DN15	m	40,000		0,00
D D8 Nátěry							0,00
1	K	Pol70	Nátěr syntetický potrubí do DN 40 základní + 2x vrchní	m	3,000		0,00
D D9 Stavební práce							0,00
1	K	Pol71	Zabetonování topenářské šachty 60x60 cm (zakrytí) s osazením původního revizního víka s rámem	ks	1,000		0,00
D D10 Hodinová zúčtovací sazba							0,00
1	K	Pol72	Topná zkouška a vyregulování soustavy	hod	48,000		0,00
2	K	Pol73	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00
3	K	Pol74	Likvidace odpadového materiálu	ks	1,000		0,00
4	K	Pol75	Dokumentace pro kolaudaci (zkoušky, revize apod.)	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VYUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU I. DÍLEH

Objekt:

04 - ZTI

KSO:

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel:

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol.s.r.o.(Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soutěžní práce je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU DÍLEN

Objekt:
04 - ZTI

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

Projektant: AGP nova
spol.s.r.o. (Ing.
Vladimír Polanský,
CSc.)

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

D1 - KANALIZACE

0,00

D2 - Vnější kanalizace

0,00

D3 - Potrubí svodné plastové PVC-KG (vnější vedení)

0,00

D4 - Vnitřní kanalizace

0,00

D5 - Potrubí svodné/odpadní plastové PVC-KG

0,00

D6 - Potrubí z litinových trub hrdlových odpadní (dešťové)

0,00

D7 - Potrubí odpadní plastové odhlučňené (SiTech+)

0,00

D8 - Potrubí přípojovací plastové PP-HT

0,00

D9 - Vyvedení odpadních výpustek

0,00

D10 - Ochrana potrubí plstěnými pásy

0,00

D11 - Protipožární ochranné manžety odolnost EI do 120

0,00

D12 - VODOVOD

0,00

D13 - Potrubí z trubek pozinkovaných závitových

0,00

D14 - Potrubí z trubek plastových PP3 PN 16

0,00

D15 - Tepelná izolace potrubními pouzdry z minerální vlny kaširovaná hliník. folií

0,00

D16 - Uzávěr průchozí - kulový kohout Ms s pákou, bez/s odvodněním

0,00

D17 - Šroubení topenářské přímé

0,00

D18 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (obecně)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESL - NÁSTAVBA PAVILONU II FN
Objekt: **04 - ZTI**

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice Datum: 12. 8. 2020
Zadavatel: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kapice Projektant: AGP nova spol.s.r.o. (Ing. Vladimír Polanský, CSc.)
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 KANALIZACE 0,00

D D2 Vnější kanalizace 0,00

1	K	Pol76	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,000		0,00
2	K	Pol77	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu prokládaného	m3	0,500		0,00
3	K	Pol78	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 do 100 m3 (12x1,5x0,7)	m3	12,600		0,00
4	K	Pol79	Příplatek za lepivost v hornině tř. 3	m3	12,600		0,00
5	K	Pol80	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (2x2x1,5)	m3	6,000		0,00
6	K	Pol81	Příplatek za lepivost v hornině tř. 3	m3	6,000		0,00
7	K	Pol82	Zřízení pažení a rozepření rýh příložené do 2 m (12x0,5x1,5x2)	m2	18,000		0,00
8	K	Pol83	Dtto odstranění do 2 m	m2	18,000		0,00
9	K	Pol84	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (12,6+6)	m3	18,600		0,00
10	K	Pol85	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (12x0,1x0,7 + 12x0,25x0,7 + 1x1x0,15 + 0,3x0,3x3,14x1,5)	m3	3,500		0,00
11	K	Pol86	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,500		0,00
12	K	Pol87	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,500		0,00
13	K	Pol88	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (18,6-3,5)	m3	15,100		0,00
14	K	Pol89	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 nebo jiným materiálem uloženým do 3 m od kraje výkopu (12x0,25x0,7)	m3	2,100		0,00
15	K	Pol90	Štěrkopísek frakce 0-8 (2,1x2)	t	4,200		0,00
16	K	Pol91	Lože pod potrubí a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě (12x0,1x0,7 + 1x1x0,15)	m3	1,000		0,00

D D3 Potrubí svodné plastové PVC-KG (vnější vedení) 0,00

17	K	Pol92	DN 160 SN8	m	12,000		0,00
18	K	Pol93	Šachty revizní (inspekční) z plast. dílců DN 600/160 s teleskopem s litinovým poklopem C	ks	1,000		0,00

D D4 Vnitřní kanalizace 0,00

D D5 Potrubí svodné/odpadní plastové PVC-KG 0,00

19	K	Pol94	DN 125 (do úr. podlahy/terénu)	m	2,000		0,00
20	K	Pol92	DN 160 SN8	m	4,000		0,00

D D6 Potrubí z litinových trub hrdlových odpadní (dešťové) 0,00

21	K	Pol95	DN 125	m	2,000		0,00
----	---	-------	--------	---	-------	--	------

D D7 Potrubí odpadní plastové odhlučňené (SiTech+) 0,00

22	K	Pol96	DN 75	m	15,000		0,00
23	K	Pol97	DN 110	m	30,000		0,00
24	K	Pol98	DN 125	m	8,000		0,00

D D8 Potrubí připojovací plastové PP-HT 0,00

25	K	Pol99	DN 32 (odtok kondenzátu VZT)	m	9,000		0,00
26	K	Pol100	DN 40	m	17,000		0,00
27	K	Pol101	DN 50	m	11,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	Pol102	DN 110	m	6,000		0,00
D D9 Vyvedení odpadních výpustek							0,00
29	K	Pol103	DN 40	ks	12,000		0,00
30	K	Pol104	DN 50	ks	1,000		0,00
31	K	Pol105	DN 110	ks	5,000		0,00
D D10 Ochrana potrubí plstěnými pásy							0,00
32	K	Pol106	odpadního a připojovacího (v drážkách staveb. konstrukcí)	m	45,000		0,00
33	K	Pol107	Zápach. uzávěrka pro odvod kondenzátu s kuličkou (HL 136)	ks	1,000		0,00
34	K	Pol108	Dvířka revizní plastová (inform. rozměr 150/200)	ks	6,000		0,00
35	K	Pol109	Ventily přívzdušňovací HL904/40	ks	1,000		0,00
36	K	Pol110	Ventily přívzdušňovací HL905/75	ks	4,000		0,00
37	K	Pol111	Hlavice ventilační DN 110	ks	1,000		0,00
38	K	Pol112	Lapače střešních splavenin DN 125 (HL600)	ks	1,000		0,00
D D11 Protipožární ochranné manžety odolnost EI do 120							0,00
39	K	Pol113	d 110	m	4,000		0,00
40	K	Pol114	Zkoušky těsnosti kanal. vodou do DN 200	m	20,000		0,00
41	K	Pol115	Zemní práce pro vnitřní svodnou kanalizaci, vč. lože, obsypu a zásypu se zhutněním (4x1,2x0,7)	m3	3,500		0,00
42	K	Pol116	Drobné zednické výpomoci (zřízení prostupů, drážek pro potrubí)	%			0,00
43	K	Pol117	Přesun hmot pro kanal. v objektech do 12 m	%			0,00
D D12 VODOVOD							0,00
D D13 Potrubí z trubek pozinkovaných závitových							0,00
44	K	Pol118	DN 25	m	30,000		0,00
D D14 Potrubí z trubek plastových PP3 PN 16							0,00
45	K	Pol119	d 20 (DN 15)	m	40,000		0,00
46	K	Pol120	d 25 (DN 20)	m	50,000		0,00
47	K	Pol121	d 32 (DN 25)	m	25,000		0,00
48	K	Pol122	Ochrana plstěnými pásy/trubicemi z pěnového PE tl. do 10 mm, potrubí do DN 40 (v konstrukcích)	m	70,000		0,00
D D15 Tepelná izolace potrubními pouzdry z minerální vlny kaširovaná hliník. folií							0,00
49	K	Pol123	tl. 20 mm na potrubí DN 15 až DN 25 TV+C'TV, do DN 50 SV	m	75,000		0,00
50	K	Pol124	Vyvedení a upevnění výpustek DN do 25	ks	27,000		0,00
D D16 Uzávěr průchozí -kulový kohout Ms s pákou, bez/s odvodněním							0,00
51	K	Pol125	DN 20	ks	6,000		0,00
52	K	Pol126	DN 25	ks	2,000		0,00
53	K	Pol127	Uzávěr kulový regulační (TOP-BALL) DN 20	ks	1,000		0,00
D D17 Šroubení topenářské přímé							0,00
54	K	Pol128	DN 20	ks	7,000		0,00
55	K	Pol129	DN 25	ks	3,000		0,00
56	K	Pol130	Hydrantový systém vnitřní ČSN 73 0873, DN 25/30 m, instalace do zdi	ks	1,000		0,00
57	K	Pol131	Zkoušky těsnosti potrubí	m	145,000		0,00
58	K	Pol132	Proplach a desinf. potrubí	m	145,000		0,00
59	K	Pol133	Uzavření, otevření potrubí vč. vypuštění, napoštění	ks	1,000		0,00
60	K	Pol134	Vysazení odbočky DN 20 a DN 25 na PP potrubí, vč. opravy izolace	ks	3,000		0,00
61	K	Pol135	Drobné zednické výpomoci	%			0,00
62	K	Pol136	Přesun hmot pro vodovod v obj. do 12 m	%			0,00
D D18 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (obecně)							0,00
63	K	Pol137	Klozety keramické závěsné, předstěnový systém (poz. výkr. "K")	sou	4,000		0,00
64	K	Pol138	Klozety keramické závěsné pro imobilní vč. madel, předstěnový systém (poz. výkr. "Ki")	sou	1,000		0,00
65	K	Pol139	Výlevka keramická, nádrž splach. vysokopoložená, baterie nástěnná páková, 2x prodloužení 1/2" (poz. výkr. "V")	sou	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	Pol140	Bidet keramický + bidet. souprava, 2x RV 1/2" (poz. výkr. "B")	sou	1,000		0,00
67	K	Pol141	(příslušenství dřezu) Baterie dřezová stojánková, 2x RV 1/2" (poz. výkr. "D")	sou	1,000		0,00
68	K	Pol142	Umyvadlo keramické střední velikost + kryt sifonu keramický, sifon plastový, ventil odpadní chrom, baterie umyv./dřezová nástěnná páková (poz. výkr. "U")	sou	3,000		0,00
69	K	Pol143	Umyvadlo keramické malá velikost, sifon chrom, ventil odpadní chrom (dětské osazení jako pro MŠ), baterie umyv./dřezová nástěnná páková (poz. výkr. "Ud")	sou	4,000		0,00
70	K	Pol144	Umyvadlo keramické pro imobilní, sifon chrom, výtok odpadní chrom, baterie umyvadlová stojánková páková, 2x RV 1/2" (poz. výkr. "Ui")	sou	1,000		0,00
71	K	Pol145	Pisoáry keramické s vnitřním přítokem a odpadem, s automat. splachováním (poz. výkr. "P")	sou	4,000		0,00
72	K	Pol146	Osoušeč rukou 2,4 kW/230 V, krytí IPX1 (SLO 02E)	sou	3,000		0,00
73	K	Pol147	Přesun hmot pro zařiz. předměty v obj. do 36 m	%			0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VYUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II FEN

Objekt:

05 - EI

KSO:

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

CC-CZ:

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel:

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol.s.r.o.(Ing. Vladimír Polanský, CSc.)

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soutěžní práce je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VYUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU II FEN

Objekt:
05 - EI

Místo: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel: Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

Projektant: AGP nova
spol.s.r.o. (Ing.
Vladimír Polanský,
CSc.)

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - VODIČE	0,00
D2 - Nosný materiál	0,00
D3 - Rozvaděč RD2	0,00
D4 - doplnění rozvaděče RD1	0,00
D5 - Spínače, ovladače - zásuvky referenční typ TANGO ABB - všechny zásuvky opatřeny	0,00
D6 - Elektromontážní práce M 21-C	0,00
D7 - Světla	0,00
D8 - HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ	0,00
D9 - STAVEBNÍ PRÁCE	0,00
D10 - vysekání kapes ve zdivu cidel	0,00
D11 - Vysekání rýh do cihel zdi	0,00
D12 - Strukturovaná kabeláž	0,00
D13 - Zemní práce	0,00
D14 - Demontáže	0,00
D15 - PRÁCE HZS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VED A
ŘEMESLÍ - NÁSTAVBA PAVILONU II FN

Objekt:

05 - EI

Místo:

Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, Kaplice

Datum:

12. 8. 2020

Zadavatel:

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice

Projektant:

AGP nova
spol.s.r.o. (Ing.
Vladimír Polanský,
CSc.)

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	VODIČE					0,00
1	K	D+M	Kabel CYKY-J 2x1,5 mm2	m	100,000			0,00
2	K	D+M.1	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	2 500,000			0,00
3	K	D+M.2	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	400,000			0,00
4	K	D+M.3	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	2 200,000			0,00
5	K	D+M.4	Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2	m	520,000			0,00
6	K	D+M.5	Kabel CYKY-J 5x4 mm2	m	200,000			0,00
7	K	D+M.6	Vodič CYA 6 mm2 zž	m	100,000			0,00
8	K	D+M.7	Vodič CYA 10 mm2 zž	m	50,000			0,00
9	K	D+M.8	JYTY 4x1 mm2	m	200,000			0,00

D		D2	Nosný materiál					0,00
10	K	D+M.9	TRUBKA OHEBNÁ - 16 bezhalogen	m	100,000			0,00
11	K	D+M.10	TRUBKA OHEBNÁ - 20 bezhalogen	m	100,000			0,00
12	K	D+M.11	TRUBKA OHEBNÁ - 25 bezhalogen	m	150,000			0,00
13	K	D+M.12	Krabice přístrojová pod omítku	ks	50,000			0,00
14	K	D+M.13	Krabice odbočná do zdiva d=68mm s víčkem pod omítku	ks	20,000			0,00
15	K	D+M.14	Krabice odbočná do zdiva d=97 s víčkem pod omítku	ks	10,000			0,00
16	K	D+M.15	EI instalační krabice se svork. do 50 mm2 - IP 44	ks	10,000			0,00
17	K	D+M.16	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šroub + třmen	ks	10,000			0,00
18	K	D+M.17	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	4,000			0,00

D		D3	Rozvaděč RD2					0,00
19	K	D	rozvaděč pod omítku do niky , šedá, požár.klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=426x1054, IP40/20 BP-U-DWB-400/10-EIS kompletní výbava dle výkresu D.1.4.d-05 , přívody spodem , vývody horem	ks	1,000			0,00
20	K	M	montáž rozvaděče do 100 kg	ks	1,000			0,00
21	K	M.1	ukončení kabelů do 4 mm2	ks	25,000			0,00
22	K	M.2	revize	ks	1,000			0,00

D		D4	doplnění rozvaděče RD1					0,00
23	K	D+M.18	jistič 25A/3/C Ik10kA	ks	1,000			0,00
24	K	D+M.19	jistič 16A/3/C Ik10kA	ks	1,000			0,00
25	K	D+M.20	úprava zapojení rozvaděče	kpt	1,000			0,00
26	K	D+M.21	podružný materiál - vodiče , svorky lišty	kpt	1,000			0,00
27	K	M.3	úprava krycího plechu	ks	1,000			0,00

D		D5	Spínače, ovladače - zásuvky referenční typ TANGO ABB - všechny zásuv					0,00
28	K	D+M.22	Spínač jednopólový – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	12,000			0,00
29	K	D+M.23	Spínač jednopólový DVOJITÝ – 230V/10A, pro montáž pod om, komplet, IP20	ks	8,000			0,00
30	K	D+M.24	přepínač 250/10A 06	ks	10,000			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	PC	Podlahová krabice v sestavě krabice - KUP 57 v s výškou od 57 mm do 75mm + rám podlahové krabice , víko pro montáž lina PVC, v krabici bude provedeno instalace svorkových krabic zásuvkových rozvodů - 2x , protažení datových rozvodů	ks	4,000		0,00
32	K	D+M.25	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, pro montáž pod omítku, bílá, krytí IP 20, komplet	ks	8,000		0,00
33	K	D+M.26	Zásuvka dvojité 230V/16A, pro montáž pod om, bílá, krytí IP 20	ks	16,000		0,00
34	K	D+M.27	přepínač žaluziový 230V/10A	ks	12,000		0,00
35	K	D+M.28	prostorový termostát IP 44 , 0-40°C , kontaktní výstup In - 10A , přepínací kontakt	ks	15,000		0,00

D D6 Elektromontážní práce M 21-C 0,00

36	K	Pol148	ukončení kabelů na svorkovnici	ks	30,000		0,00
37	K	Pol149	uložení kabelu pod om	m	2 500,000		0,00
38	K	Pol150	napojení pohonu el žaluzie	ks	18,000		0,00
39	K	Pol151	napojení trať automatu pískáru	ks	2,000		0,00

D D7 Světla 0,00

40	K	D+M.29	Nouzové svítidlo 1x8W včetně baterie modulu na 1hod přisazené IP 42 včetně piktogramu	ks	7,000		0,00
41	K	D+M.30	LED svítidlo přisazené IP 20 - 35W, BÍLÉ , leštěný reflektor, 1x 35 W, 4400 lm, Ra 80, 4000K -MODUS FIT4000A_KN LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt,čtverec 600x600mm	ks	44,000		0,00
42	K	D+M.31	LED svítidlo přisazené IP 20 - 35W, BÍLÉ , leštěný reflektor, 1x 35 W, 4400 lm, Ra 80, 4000K , včetně nouzového modulu 1hod	ks	8,000		0,00
43	K	D+M.32	LED svítidlo přisazené pod linku 18W IP 40	ks	1,000		0,00
44	K	D+M.33	MODUS SPMI3000KO_V2 ,LED downlight, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt,1x 28 W, 3000 lm, Ra 80, 4000K	ks	17,000		0,00
45	K	D+M.34	LED svítidlo přisazené IP 44 30W , bílé , plast. II tř	ks	8,000		0,00

D D8 HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ 0,00

46	K	01402	FeZn 8 mm2	m	180,000		0,00
47	K	01403	páska FeZn 4x30	m	30,000		0,00
48	K	01429	podpěra vedení na plochu střeš	ks	75,000		0,00
49	K	01429.1	svorka zkušební SZ	ks	8,000		0,00
50	K	01473	svorka okap SO	ks	8,000		0,00
51	K	01473.1	svorka SS	ks	42,000		0,00
52	K	01473.2	svorka SP	ks	8,000		0,00
53	K	01429.2	svorka SK	ks	16,000		0,00
54	K	01412	jímací tyč JT 1,5m včetně podstavce	ks	4,000		0,00
55	K	01412.1	PJ 0,5m	ks	4,000		0,00
56	K	D+M.35	pomocný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00
57	K	D+M.36	antikorozi náter	kg	1,000		0,00
58	K	01423	HUP - svorka zemnicí	ks	2,000		0,00
59	K	21022-0101	FeZn 8 mm2	m	180,000		0,00
60	K	21022-0001	páska FeZn 4x30	m	30,000		0,00
61	K	21022-0301	podpěra vedení na plochu střeš	ks	75,000		0,00
62	K	21022-0302	svorka zkušební SZ	ks	8,000		0,00
63	K	21022-0302.1	svorka okap SO	ks	8,000		0,00
64	K	21022-0301.1	svorka SS	ks	42,000		0,00
65	K	21022-0302.2	svorka SP	ks	8,000		0,00
66	K	21022-0302.3	svorka SK	ks	16,000		0,00
67	K	21022-0201	jímací tyč JT 1,5m včetně podstavce	ks	4,000		0,00
68	K	21022-0201.1	zhotovení PJ 0,5m	ks	4,000		0,00

D D9 STAVEBNÍ PRÁCE 0,00

69	K	97103-1100	Vybourání otvorů ve zdivu cihel do 15 cm	ks	5,000		0,00
70	K	97103-1200	Vybourání otvorů ve zdivu cihel do 30 cm	ks	5,000		0,00
71	K	97103-1300	Vybourání otvorů ve zdivu cihel do 45 cm	ks	2,000		0,00

D D10 vysekání kapes ve zdivu cidel 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	97301-1100	do 7x7x5	ks	20,000		0,00
73	K	97301-1200	do 10x10x8	ks	5,000		0,00
74	K	97301-1300	do 15x15x10	ks	5,000		0,00
D D11 Vysekání rýh do cihel zdi							0,00
75	K	97403-2220	5x5	m	50,000		0,00
76	K	97403-2240	5x10	m	16,000		0,00
77	K	97403-2250	5x15 cm	m	16,000		0,00
78	K	97901-9100	svislá doprava suti	t	1,000		0,00
79	K	97908-9100	odvoz suti	t	1,000		0,00
D D12 Strukturovaná kabeláž							0,00
80	K	D+M.37	Datová zásuvka 2xRJ 45 CAT..6a včetně instalační krabice	ks	11,000		0,00
81	K	Pol152	Datový rozvaděč RACK 19" nástěnný XL VDI - Legrand - 600 mm - 6 U komplet	ks	1,000		0,00
P Poznámka k položce: □ přístroj vybavení - držák kabelů , police , zásuvky							
82	K	D+M.38	Patchpanel 24 portů cat.6a včetně keystoneů Cisco Catalyst C9200L-24T-4G	ks	1,000		0,00
83	K	D+M.39	Access point Cisco aironet AIR-AP1815I-E-K9 s Cisco Aironet napájecím injektorem POE16U-1AF.	ks	1,000		0,00
84	K	D+M.40	Datový kabel FTP cat. 6a	m	420,000		0,00
85	K	D+M.41	Trubka ohebná 20mm	m	150,000		0,00
86	K	D+M.42	Trubka ohebná 40mm	m	50,000		0,00
87	K	D+M.43	Lišta LH60x40mm	m	10,000		0,00
88	K	D+M.44	Lišta LH20x20mm	m	10,000		0,00
89	K	D+M.45	Pomocný materiál	%			0,00
90	K	D+M.46	zásuka + kabel HDMI	ks	2,000		0,00
91	K	D+M.47	zásuvka STA	ks	1,000		0,00
92	K	D+M.48	WiFi router ASUS RT-AC66U B1, AC1750, Wi-Fi Dual-Band USB3.0 Gigabit Aimesh Route	ks	2,000		0,00
93	K	PC.1	Měření datových zásuvek a vypracování měřicího protokolu	hod	8,000		0,00
94	K	PC.2	Závěrečná úprava datového rozvaděče	hod	4,000		0,00
95	K	D+M.49	reproduktor - místní rozhlas	ks	3,000		0,00
96	K	D+M.50	JYTY 4x1	m	100,000		0,00
97	K	D+M.51	požární čidlo - bateriové	ks	2,000		0,00
D D13 Zemní práce							0,00
98	K	PC.3	demontáž betonové dlažby	m2	2,000		0,00
99	K	460200263	kabel.rýha 50cm/šif. 80cm/hl. zem.tř.3	m	10,000		0,00
100	K	460200280	hutnění zeminy strojně	m	10,000		0,00
101	K	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.80cm hl.zem.tř.3	m	10,000		0,00
102	K	466262014	provizorní úprava terénu zeminou bez štětov	m2	5,000		0,00
103	K	PC.4	montáž betonové dlažby	m2	2,000		0,00
104	K	466060001	odvoz zeminy do 25 km na skládku	tun	1,000		0,00
D D14 Demontáže							0,00
105	K	Pol153	FeZn 8 mm2	m	120,000		0,00
106	K	Pol154	svorka hromosvod 2 šroub.	ks	40,000		0,00
107	K	Pol155	jímací tyče	ks	3,000		0,00
108	K	Pol156	odpojení svodů	ks	4,000		0,00
109	K	Pol157	odvoz a likvidace materiálu	kpt	1,000		0,00
D D15 PRÁCE HZS							0,00
110	K	Pol158	výchozí revize dle ČSN	hod.	24,000		0,00
111	K	Pol159	výchozí měření osvětlení	hod.	4,000		0,00
112	K	Pol160	doprava materiálu	%			0,00
113	K	Pol161	zařízení staveniště	kpt	1,000		0,00
114	K	Pol162	odvoz suti a likvidace odpadu	t	1,000		0,00
115	K	Pol163	Revize technické instekce dle vyhl. 105	kpt	1,000		0,00