

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/14/22412

na zhotovení díla

„SPŠE a VOŠ Pardubice-rekonstrukce elektroinstalace a
pomocných slaboproudých sítí“

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. ú.: 107-1752200237/0100
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **GAMET elektro, s.r.o.**
zastoupen: **Ing. Lukáš Vajer**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Lukáš Vajer nebo **Josef Vajer**
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Lukáš Vajer nebo **Josef Vajer**
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Lukáš Vajer nebo **Josef Vajer**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Lukáš Vajer nebo **Josef Vajer**
Bankovní spojení: **KB Pardubice a.s.**
č. ú.: **78-9025880287/0100**
IČ: **25945670**
DIČ: **25945670**
spisová značka rejstříkového soudu: **C16629, vedená u Krajského soudu v Hradci Králové**

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 26. 9. 2014 smlouvu o dílo č. OMSŘI/14/22412 na zhotovení díla „SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“ (dále jen smlouva). V průběhu realizace vyšla najevo potřeba provedení změn v rozsahu zasmulvněných prací. Smluvní strany proto upravují smlouvu takto:

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

a) V bodě 2 se doplňuje následující text:

Za text „z 03/2014“ se vkládají slova „a soupisu dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 4“.

b) Text bodu 3 se nahrazuje novým zněním:

„Rozsah díla je dán projektovou dokumentací a soupisy prací, dodávek a služeb dle příloh č. 2 a 4 této smlouvy.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II., bod 1 smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1 článku II. se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
32.375.277,30 Kč (Slovy: třicetdvámilionůtřístasedmdesátčtyřicetšestdesátšestdesát korun českých a třicet haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí 6.798.808,34 Kč (Slovy: šestmilionůsedmsetdevadesátosmtisícšestdesát korun českých a třicet čtyři haléře).
Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 39.174.085,64 Kč
(Slovy: třicetdevětmilionůjednostosedmdesátčtyřitřicetšestdesátšestdesát korun a šedesátčtyři haléře).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec textu článku V. se na nový řádek doplňuje následující text:

„- Příloha č. 4 – oceněné soupisy prací změnových listů č. 1 – 17“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

- Příloha č. 1 – oceněné soupisy prací změnových listů č. 1 – 17

eni
h

Krajský úřad Pardubického kraje

Vstupem dodatku v účinnost se příloha č. 1 tohoto dodatku stává přílohou č. 4 smlouvy o dílo.

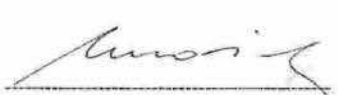
Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tento dodatek ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření. Současně je povinen odeslat ke zveřejnění i původní smlouvu.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku ani původní smlouvy nenaplní znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelům po dobu neurčitou za účelem zveřejnění tohoto dodatku, jakož i původní smlouvy v registru smluv souhlasí.
4. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží stejnopisy dva.
5. Návrh dodatku byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 10. 11. 2016 a schválen usnesením č. R/13/16.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 16. 11. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:


 Pardubický kraj
 JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
 hejtmán

GAMET elektro, s.r.o.
 Ústavní 147, 530 02 Pardubice
 IČ: 25945470

 GAMET elektro s.r.o.
 Ing. Lukáš Vájer
 jednatel

1

Účt obsahuje: 1) Rekapitulace stavby 2) Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Identifikátor pro účel spojený s povinností k zveřejnění

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	SPŠVO/Pardubice	IC-CZ:	
Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna svítidel u tabule	Datum:	4-10-2016
ISO:	801 34	IC:	70899323
Město:	Pardubice	DIČ:	CZ70832A22
Zakazník:	Pardubický kraj	IC:	25945470
Objednatel:	GAMET elektro, s.r.o.	DIČ:	CZ25945470
Projektant:	Ing. Vájer, Ing. Děrná	IC:	
Posuzovatel:		DIČ:	
Cena bez DPH			-6 766,44
DPH (období odměn)	21,00%	na	-6 766,44
	5,00%	na	0,00
Cena s DPH			-8 187,39

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ			
Kód:	SPŠVO/Pardubice	Datum:	
Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna svítidel u tabule	Projektant:	Ing. Vájer, Ing. Děrná
Město:	Pardubice		
Zakazník:	Pardubický kraj		
Objednatel:	GAMET elektro, s.r.o.		
Náklady stavby celkem		-6 766,44	-8 187,39
D1	Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé	-6 766,44	-8 187,39 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - záměra svítidel u tažidel

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

IČO: 801 34 CC-CZ: Datum: 04.10.2016
 Místo: Pardubice IČ: 70892821
 Zadavatel: Pardubický kraj DIČ: CZ70892821
 Uchazeč: GANET elektro, s.r.o. IČ: 29945670
 DIČ: CZ29945670
 Projektant: Ing. Vítmer, Ing. Dohral IČ:
 DIČ:

Poznámka: Cena bez DPH -6 766,44

Upravená cena	21,00%	0	-6 766,44	-1 420,95
Upravená cena	15,00%	0	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -6 187,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - záměra svítidel u tažidel

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum:
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vítmer, Ing. Dohral
 Uchazeč: GANET elektro, s.r.o.

Cena soupisu (CZK)

Náklady soupisu celkem -6 766,44

PSV - Práce a dodávky PSV -6 766,44

742 - Elektromontáže - rozvodný systém -6 766,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - záměra svítidel u tažidel

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum:
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vítmer, Ing. Dohral
 Uchazeč:

Kód	Název	Podst.	Mj.	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena souhrnná (CZK)	Cena souhrnná s DPH
-----	-------	--------	-----	----------	------------------	---------------------	---------------------

Náklady soupisu celkem -6 766,44

PSV - Práce a dodávky PSV -6 766,44

742 - Elektromontáže - rozvodný systém -6 766,44

13	K	742.zl	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kg	1,000	-6 766,44	-6 766,44
----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------

*Kódůž množství ověřte předtím, než budete pracovat bez předání výkresů. Informace do 30 kg.

SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slabopr. sítí		
Elektroinstalace - budova B - zaměna svítidel		
SPSE a VOS Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		2 561,11
Montáž - práce		-6 381,35
Mezisoučet 1	0,00	-3 820,24
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		-229,21
Mezisoučet 2	0,00	-229,21
Základní náklady celkem		-4 049,46
Náklady celkem		-4 049,46
Základ a hodnota DPH 21%	-4 049,46	-850,39
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		-4 899,84

SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slabopr. sítí						
Elektroinstalace - budova B - zaměna svítidel						
SPSE a VOS Pardubice						
Upravení	M	Práci	Materiál	Práce a materiál	Materiál a práce	Celkové
Elektromontáže						
1.PP						
Osvětlení budov						
SVÍTIDLA						
AC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	14,00	1 508,00	215,00	2 000,00	10 130,74
AC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	1 700,00	17 800,50
ZDROJE						
Třída svítidel	ks	25,00	14,00	200,00	0,00	0,00
Třída svítidel	ks	10,00	41,00	470,74	0,00	419,74
POPLATEK ZA EKOLOG. UVEDENÍ						
celkové	ks	4,00	2,00	11,50	0,00	0,00
matematických zdrojů	ks	10,00	5,00	107,00	0,00	0,00
1.PP - celkem			746,00		-920,40	-1 569,40
1.NP						
Osvětlení budov						
SVÍTIDLA						
AC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	15,00	1 616,73	220,00	2 000,00	11 210,70
AC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	1 700,00	17 900,50
BC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	3,00	300,00	300,00	0,00	3 000,00
BC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	3,00	300,00	300,00	0,00	3 000,00
ZDROJE						
Třída svítidel	ks	36,00	45,00	200,00	0,00	0,00
Třída svítidel	ks	10,00	41,00	500,70	0,00	500,70
POPLATEK ZA EKOLOG. UVEDENÍ						
celkové	ks	5,00	2,00	17,50	0,00	0,00
matematických zdrojů	ks	10,00	5,00	107,00	0,00	0,00
1.NP - celkem			1 871,53		-1 230,10	536,41
2.NP						
Osvětlení budov						
SVÍTIDLA						
AC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	14,00	1 508,00	215,00	2 000,00	10 130,74
AC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	1 700,00	17 800,50
BC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	0,00	10 130,74
BC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	0,00	10 130,74
ZDROJE						
Třída svítidel	ks	44,00	55,00	200,00	0,00	0,00
Třída svítidel	ks	10,00	41,00	500,70	0,00	500,70
POPLATEK ZA EKOLOG. UVEDENÍ						
celkové	ks	5,00	2,00	17,50	0,00	0,00
matematických zdrojů	ks	10,00	5,00	107,00	0,00	0,00
2.NP - celkem			571,01		-1 846,88	-2 217,81
3.NP						
Osvětlení budov						
SVÍTIDLA						
AC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	14,00	1 508,00	215,00	2 000,00	10 130,74
AC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	1 700,00	17 800,50
BC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	0,00	10 130,74
BC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	0,00	10 130,74
ZDROJE						
Třída svítidel	ks	44,00	55,00	200,00	0,00	0,00
Třída svítidel	ks	10,00	41,00	500,70	0,00	500,70
POPLATEK ZA EKOLOG. UVEDENÍ						
celkové	ks	5,00	2,00	17,50	0,00	0,00
matematických zdrojů	ks	10,00	5,00	107,00	0,00	0,00
3.NP - celkem			2 391,60		-2 470,20	-78,60
4.NP						
Osvětlení budov						
SVÍTIDLA						
AC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	14,00	1 508,00	215,00	2 000,00	10 130,74
AC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	1 700,00	17 800,50
BC - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	0,00	10 130,74
BC1 - Světelné těleso s asymetrickým zářivým světlem A1, 10W	ks	10,00	1 310,00	200,00	0,00	10 130,74
ZDROJE						
Třída svítidel	ks	44,00	55,00	200,00	0,00	0,00
Třída svítidel	ks	10,00	41,00	500,70	0,00	500,70
POPLATEK ZA EKOLOG. UVEDENÍ						
celkové	ks	5,00	2,00	17,50	0,00	0,00
matematických zdrojů	ks	10,00	5,00	107,00	0,00	0,00
4.NP - celkem			304,98		-209,85	95,13
Elektromontáže - celkem			2 561,11		-6 381,35	-3 820,24

SPSE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce a instalace a pomocných slaboproudých Elektroinstalací - budova C - změna svítidel		
SPSE a VOŠ Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		-769,96
Montáž - práce		-411,70
Mezisoučet 1	0,00	-1 181,66
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		-70,90
Mezisoučet 2	0,00	-70,90
Základní náklady celkem		-1 252,56
Náklady celkem		-1 252,56
Základ a hodnota DPH 21%	-1 252,56	-263,04
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		-1 515,60

SPSE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce a instalace a pomocných slaboproudých Elektroinstalací - budova C - změna svítidel						
SPSE a VOŠ Pardubice						
Název	M	Dotz	Materiál	Manuál	Manuál celkem	Manuál celkem
Základní náklady						
Opavření náklady						
OVVITEL						
PC - 5x zářivka včetně armatury 2x30W 60 cm bílá 1x 1000mm	10	5,00	1 000,00	0 512,94	300,00	-1 252,56
PC - 5x zářivka včetně armatury 2x30W 60 cm bílá 1x 1000mm	10	4,00	1 000,00	1 180,00	263,04	0 512,94
Práce						
Instalace sloupků	ks	12,00	36,37	411,24	0,00	0,00
Instalace sloupků	ks	4,00	41,94	167,80	0,00	0,00
POPLATEK ZA KVALIFIK. DOKVADACI						
výhled	24	-2,00	2,84	-3,73	0,00	0,00
údržba a opravy	1h	-6,00	5,99	-27,81	0,00	0,00
ZNP - celkem					769,96	-411,70
Elektromontáže - celkem					769,96	-411,70

SPSE a VOS Pardubice-rekonstrukce a instalace a pomocných slaboproudých Elektromotů - budova D - změna svítek		
SPSE a VOS Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		265,27
Montáž - práce		-1 646,80
Mezisoučet 1	0,00	-1 381,53
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		-82,89
Mezisoučet 2	0,00	-82,89
Základní náklady celkem		-1 464,42
Náklady celkem		-1 464,42
Základ a hodnota DPH 21%	-1 464,42	-307,53
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		-1 771,95

SPSE a VOS Pardubice-rekonstrukce a instalace a pomocných slaboproudých Elektromotů - budova D - změna svítek					
SPSE a VOS Pardubice					
Název	UJ	Práce	Materiál	Měrná cena/část	Měrná cena/celkem
1.NP					
OKRUŽNÍ PRÁCE					
SVÍTLA					
AC - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	3,00	816,73	2 450,19	7 350,57
AC1 - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	2,00	1 523,00	3 046,00	6 092,00
BC - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	3,00	1 065,00	3 195,00	9 585,00
AC1 - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	3,00	1 523,00	4 569,00	13 707,00
PRÁCE					
Tržba SVK/60	ks	-17,00	34,37	-677,40	-650,03
Tržba SVK/60	ks	6,00	47,88	107,59	540,00
POPLATEK ZA EKOLOG. UKLIDĚNÍ					
světlo	ks	-3,00	2,68	-7,74	-23,10
světelný zdroj	ks	3,00	5,90	17,70	53,10
1.NP - celkem					-325,38
2.NP					
OKRUŽNÍ PRÁCE					
SVÍTLA					
AC - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	3,00	816,73	2 450,19	7 350,57
AC1 - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	2,00	1 523,00	3 046,00	6 092,00
BC - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	3,00	1 065,00	3 195,00	9 585,00
AC1 - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	3,00	1 523,00	4 569,00	13 707,00
PRÁCE					
Tržba SVK/60	ks	-18,00	34,37	-677,40	-650,03
Tržba SVK/60	ks	6,00	47,88	107,59	540,00
POPLATEK ZA EKOLOG. UKLIDĚNÍ					
světlo	ks	-3,00	2,68	-7,74	-23,10
světelný zdroj	ks	3,00	5,90	17,70	53,10
2.NP - celkem					-936,21
3.NP					
OKRUŽNÍ PRÁCE					
SVÍTLA					
AC - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	6,00	1 523,00	9 138,00	27 414,00
AC1 - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	4,00	1 523,00	6 092,00	18 276,00
BC - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	3,00	1 065,00	3 195,00	9 585,00
AC1 - 1x 230V osvětlovací aparatura 2x30W IP23, A, mlčba	ks	3,00	1 523,00	4 569,00	13 707,00
PRÁCE					
Tržba SVK/60	ks	-18,00	34,37	-677,40	-650,03
Tržba SVK/60	ks	6,00	47,88	107,59	540,00
POPLATEK ZA EKOLOG. UKLIDĚNÍ					
světlo	ks	-3,00	2,68	-7,74	-23,10
světelný zdroj	ks	3,00	5,90	17,70	53,10
3.NP - celkem					99,83
Elektromotory - celkem					-1 646,80
Elektromotory - celkem					-1 381,53

rekapitulace cen po dle sestavy ve formátu A4 - na výšku

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	SPĚVO/Pardubice		
Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - SDK		
KSO:	801 34	CC-CZ:	
Místo:	Pardubice	Datum:	4.10.2016
Zadavatel:		IČ:	70892822
Pardubický kraj		DIČ:	CZ70892822
Uchazeč:		IČ:	25945670
GAMET elektro, s.r.o.		DIČ:	CZ25945670
Projektant:		IČ:	
Ing. Vítner, Ing. Dohnal		DIČ:	
Poznámka:			
Cena bez DPH			62 129,22
DPH základní sazba	21,00%	za	65 119,32
DPH snížená sazba	15,00%	za	0,00
Cena s DPH			75 176,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ			
Kód:	SPĚVO/Pardubice		
Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - SDK		
Místo:	Pardubice	Datum:	
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	Ing. Vítner, Ing. Dohnal
Uchazeč:	GAMET elektro, s.r.o.		
Náklady stavby celkem			
	62 129,22	75 176,36	
01	Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé	15 442,32	18 685,21 STA
03	Společné stavební práce	46 686,90	56 491,15 STA

agrární/rozpis pro úsk sestavy ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU			
Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - SDK		
Objekt:	01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé		
KSO:	801 34	CC-CZ:	
Místo:	Pardubice	Datum:	04.10.2016
Zadavatel:		IČ:	70892822
Pardubický kraj		DIČ:	CZ70892822
Uchazeč:		IČ:	25945670
GAMET elektro, s.r.o.		DIČ:	CZ25945670
Projektant:		IČ:	
Ing. Vítner, Ing. Dohnal		DIČ:	
Poznámka:			
Cena bez DPH			15 442,32
DPH základní sazba	21,00%	za	15 442,32
DPH snížená sazba	15,00%	za	0,00
Cena s DPH			18 685,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - SDK		
Objekt:	01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé		
Místo:	Pardubice	Datum:	
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	Ing. Vítner, Ing. Dohnal
Uchazeč:	GAMET elektro, s.r.o.		
Náklady soupisu celkem			
	15 442,32	15 442,32	
PSV - Práce a dodávky PSV		15 442,32	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém		15 442,32	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - SDR

Objekt: D1 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Záhumí: Bláum:

Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Váner, Ing. Dohval

Ukázka:

Prv. Typ	Kód	Popis	M. (M)	Množství	Měrná cena (C2)	DPH (D)	Celková cena (C3)	První položka
----------	-----	-------	--------	----------	-----------------	---------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem 15 442,32

PSV - Práce a dodávky PSV 15 442,32

742 - Elektromontáže - rozvodný systém 15 442,32

IS	Á	742.ek	Elektromontáže práce - VOS samostatný rozpočet	REL	3,000	15 442,32	15 442,32
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

Množství množitve akceptovaných nebo převzatých bez zápočet, včetně běžných, jednotek do 20.00

SPŠE a VOS Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slaboproudých sítí Elektroinstalace - budova B - záměna svítidel

SPŠE a VOS Pardubice

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		11 657,58
Montáž - práce		2 910,65
Mezisoučet 1	0,00	14 568,23
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		874,09
Mezisoučet 2	0,00	874,09
Základní náklady celkem		15 442,32
Náklady celkem		15 442,32
Základ a hodnota DPH 21%	15 442,32	3 242,89
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		18 685,21

Ukazovatel	Mj	Podst.	Materiál	Masová jednotka	Množství	Cena	Podíl
Elektromontáže							
1.PP							
Stavba střešní střešní konstrukce a instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA							
SV 702.4							
C - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	8,00	226,32	2 312,64	269,13	1 946,00	1 893,00
AN - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	2,00	1 011,00	2 022,00	202,20	611,70	2 436,90
AI - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	17,00	961,50	16 345,50	245,13	7 616,41	44 168,71
AT - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	3,00	1 563,00	5 139,00	205,11	1 236,30	10 299,30
B - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	50,00	636,00	31 800,00	205,18	12 265,15	41 296,39
BI - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	20,00	1 284,75	25 695,00	205,63	11 026,89	10 813,70
Podíl							
Podíl: PSV/HSV	m	234,00	21,44	7 889,52	0,00	0,00	1 893,00
Podíl: PSV/PSV	m	25,00	34,51	866,25	0,00	0,00	261,60
Podíl: PSV/PSV	m	66,00	47,66	1 840,50	0,00	0,00	1 840,50
POPLATEK ZA EKOLOGICKOU ÚPRAVU							
PSV	m	14,00	3,86	54,04	0,00	0,00	45,27
PSV	m	142,00	3,90	553,80	0,00	0,00	553,80
SPRÁVNÍ DODÁVKY							
SPRÁVNÍ DODÁVKY	m	160,00	0,00	0,00	51,71	5 170,81	5 170,81
1.PP - celkem						2 293,10	9 183,61
2.NP							
Stavba střešní střešní konstrukce a instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA							
SV 702.4							
C - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	30,00	126,00	3 780,00	269,13	7 263,90	24 330,30
AN - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	2,00	1 011,00	2 022,00	202,20	611,70	2 436,90
AI - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	2,00	1 011,00	2 022,00	202,20	611,70	2 436,90
AT - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	3,00	1 563,00	5 139,00	205,11	1 236,30	10 299,30
B - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	50,00	636,00	31 800,00	205,18	12 265,15	41 296,39
BI - Na střešní konstrukci střešní konstrukce instalace a pomocných státoproecných sítí - SDA	m	20,00	1 284,75	25 695,00	205,63	11 026,89	10 813,70
Podíl							
Podíl: PSV/HSV	m	150,00	29,44	4 710,40	0,00	0,00	4 710,40
Podíl: PSV/HSV	m	2,00	40,47	80,94	0,00	0,00	80,94
Podíl: PSV/PSV	m	16,00	34,17	546,72	0,00	0,00	546,72
POPLATEK ZA EKOLOGICKOU ÚPRAVU							
PSV	m	2,00	2,00	4,00	0,00	0,00	4,00
PSV	m	66,00	1,80	127,80	0,00	0,00	127,80
2.NP - celkem						4 766,86	5 617,55
Elektromontáže - celkem						11 657,59	14 801,16

uplatňována pro tří zobrazení formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU			
Stavba:	SPSE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektromontáže a pomocných státoproecných sítí - SDA		
Objekt:	03 - Společné stavební práce		
WSD:	801 34	CC-CL:	
Místo:	Pardubice	Datum:	04.10.2016
Zadavatel:	Pardubický kraj	IČ:	70992822
		DIČ:	CZ70892822
Uchazeč:		IČ:	25945670
		DIČ:	CZ25945670
Projektant:	Ing. Víznar, Ing. Dehnal	IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			
Cena bez DPH			46 686,90
DPH - základní	21,00%	9 804,35	
DPH - snížená	15,00%	6 008,00	
Celka s DPH	7 CZK		56 491,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba:	SPSE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektromontáže a pomocných státoproecných sítí - SDA		
Objekt:	03 - Společné stavební práce		
Místo:	Pardubice	Datum:	04.10.2016
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	Ing. Víznar, Ing. Dehnal
Uchazeč:			
Náklady soupisu celkem			46 686,90
HSV - Práce a dodávky HSV			23 737,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtahů			23 737,61
PSV - Práce a dodávky PSV			22 949,29
763 - Konstrukce suché výstavby			3 184,40
767 - Konstrukce záměrné			13 548,69
784 - Dílničkové práce - malby a tapety			6 216,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SRSE a VOS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných stávkových sítí - SOE

Objekt: 03 - Společné stavební práce

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Žadatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Váner, Ing. Dohral

Kód	Popis	Mj.	Množství	Cena [CZK]	Celková cena	Jednotka měřítka
Náklady soupisu celkem 46 686,90						
HSV - Práce a dodávky HSV 23 737,61						
4 - Úprava povrchů, podlahy a osazování výplně 23 737,61						
1	K 412329401	Úprava vnitřní výhledové stěny jemným stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	217,250	7 987,61	CS ÚRS 2013 01
Úprava výhledové stěny jemným stěn v rozsahu plochy do 10%						
	výhledové	8007 6,37x,7		42,310		
	výhledové	8007 6,37x,0		59,620		
	výhledové	8007 6,37x,4		96,070		
	výhledové	8007 6,37x,4		59,220		
0000	K	Úprava vnitřní výhledové stěny jemným stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	30,000	15 750,00	CS ÚRS 2013 01
Úprava výhledové stěny jemným stěn v rozsahu plochy do 50%						
	výhledové	8331		4,000		
	výhledové	8338 (8332)		12,000		
	výhledové	8335		12,000		
	výhledové	8336		14,000		
		Součet		32,000		
PSV - Práce a dodávky PSV 22 949,29						
763 - Konstrukce suché výstavby 22 949,29						
3	K 76331411	SDK podhled omky 1x4, 1x5 bez T1 divokostěny jemným stěn CS ÚRS	m2	248,860	14 987,18	CS ÚRS 2013 01
Podhled ze suchých stěnových desek dřevotřískové desky s vrstvou izolace z minerálních vln v celkové tloušťce 100 mm, podhledové desky standardní 4, 6, 12,5 mm, bez T1						
		Podhled ze suchých stěnových desek dřevotřískové desky s vrstvou izolace z minerálních vln v celkové tloušťce 100 mm, podhledové desky standardní 4, 6, 12,5 mm, bez T1				
	výhledové	8009 6,37x,7		42,310		
	výhledové	8007 6,37x,0		59,620		
	výhledové	8009 6,37x,0		59,670		
	výhledové	8009 6,37x,4		59,720		
	výhledové	8212 6,17x,8		41,400		
	výhledové	8237 6,37x,0		14,400		
	výhledové	8521 3,25x,7		18,240		
	výhledové	8126 3,25x,7		9,100		
	výhledové	8127 3,07x,0 / 3,07x,4		50,860		
		Součet		248,860		
0000	K	SDK podhled, tepelná izolace z keramické vlny ze 60mm, sádková omka vč. přípravky na vlny	m2	150,493	785,00	CS ÚRS 2013 01
	výhledové	8330 (8331)		80,953		
	výhledové	8331 (8337)		70,000		
		Součet		150,953		
0	K 896761403	Přísuvka kromě příměsí pro zámečnické konstrukce v objemech do 24 m ³	m ³	31,994	145,99	CS ÚRS 2013 01
Přísuvka kromě příměsí pro zámečnické konstrukce v objemech do 24 m ³						
767 - Konstrukce zámečnické 13 548,69						
7	K 767281802	Děrovaná podhledová lamel	m2	285,231	47,25	CS ÚRS 2013 01
Děrovaná podhledová lamel						
	výhledové	8320 (8312)		80,953		
	výhledové	8331		9,000		
	výhledové	8331 (8329) 7,07x		41,000		
	výhledové	8331 (8337)		32,000		
	výhledové	8339 (8333)		12,000		
	výhledové	8335		12,000		
	výhledové	8337 3,25x,7		14,000		
	výhledové	8331 3,25x,7		18,240		
	výhledové	8337 2,75x,7		9,100		
	výhledové	8336		18,000		
		Součet		285,231		
0	K 899767203	Přísuvka kromě příměsí pro zámečnické konstrukce v objemech do 24 m ³	m ³	133,827	145,99	CS ÚRS 2013 01
Přísuvka kromě příměsí pro zámečnické konstrukce v objemech do 24 m ³						

784 - Děrovaná práce - malby a tapety

6 216,21

Kód	Popis	Mj.	Množství	Cena [CZK]	Celková cena	Jednotka měřítka
14	K 78421112	Děrovaná práce malby ze stěn za míra vnitřních stěnových výhledů v místnostech výšky do 3,50 m	m2	217,250	28,40	CS ÚRS 2013 01
Malby z malých vlnů vnitřních stěn za míra vnitřních stěnových výhledů v místnostech výšky do 3,50 m						
	výhledové	8007 6,37x,7		42,310		
	výhledové	8007 6,37x,0		59,680		
	výhledové	8007 6,37x,4		56,070		
	výhledové	8007 6,37x,4		59,220		
		Součet		217,250		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady						0,00

REKAPITULACE STAVBY

Název:	SPŠE a VOŠ Pardubice		
Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava a doplnění místnosti		
RSO:	801 34	CC-CZ:	
Místo:	Pardubice	Datum:	4.10.2016
Zadavatel:	IC: 20892822	DIČ: CZ7092822	
Pardubický kraj			
Uchazeč:	IC: 25945670	DIČ: CZ25945670	
GAMET elektro, s.r.o.			
Projektant:	IC: 00000000	DIČ: 00000000	
Ing. Vítner, Ing. Dohal			
Prostředek:			
<hr/>			
Cena bez DPH			-3 954,75
DPH sázková částka	21,00%	av:	-810,58
	15,00%	av:	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-4 765,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Název:	SPŠE a VOŠ Pardubice		
Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava a doplnění místnosti		
Místo:	Pardubice	Datum:	
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	Ing. Vítner, Ing. Dohal
Uchazeč:	GAMET elektro, s.r.o.		
<hr/>			
	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	STP
Náklady stavby celkem	-3 954,75	-4 785,25	
01	Rekonstrukce elektroinstalace sílnoproudé	-3 954,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava a doplnění místnosti		
Objekt:	D1 - Rekonstrukce elektroinstalace sílnoproudé		
RSO:	801 34	CC-CZ:	
Místo:	Pardubice	Datum:	04.10.2016
Zadavatel:	IC: 20892822	DIČ: CZ7092822	
Pardubický kraj			
Uchazeč:	IC: 25945670	DIČ: CZ25945670	
GAMET elektro, s.r.o.			
Projektant:	IC: 00000000	DIČ: 00000000	
Ing. Vítner, Ing. Dohal			
Prostředek:			
<hr/>			
Cena bez DPH			-3 954,75
DPH sázková částka	21,00%	av:	-810,58
	15,00%	av:	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-4 765,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava a doplnění místnosti		
Objekt:	D1 - Rekonstrukce elektroinstalace sílnoproudé		
Místo:	Pardubice	Datum:	
Zadavatel:	Pardubický kraj	Projektant:	Ing. Vítner, Ing. Dohal
Uchazeč:	GAMET elektro, s.r.o.		
<hr/>			
	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK)	
Náklady soupisu celkem		-3 954,75	
PSV - Práce a dodávky PSV		-3 954,75	
742 - Elektronika - rozvodný systém		-3 954,75	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava a doplnění místnosti

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum:
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohrnal
 Uchazeč:

Práce	Popis	Množství	Jednotka	Cena (CZK)	Celková součta
-------	-------	----------	----------	------------	----------------

Náklady soupisu celkem -3 954,75

PSV - Práce a dodávky PSV -3 954,75

742 - Elektromontáže - rozvodný systém -3 954,75

IS	K	742-el	Elektromontážní práce - VOS elektroinstalace	kg	1,000	-3 954,75	-3 954,75
----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------

Ukazatel rozvahy: rozvahy: rozvahy nebo jiných ukazatelů, kterými se měří množství práce, množství do 10 kg

SPSE a VOS Pardubice-rekonstrukce el. instalace a pomocných slaboproudých sítí Elektroinstalace - budova B - změna svítidel SPSE a VOS Pardubice

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		-5 872,83
Montáž - práce		2 141,93
Mezisoučet 1	0,00	-3 730,90
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		-223,85
Mezisoučet 2	0,00	-223,85
Základní náklady celkem		-3 954,75
Náklady celkem		-3 954,75
Základ a hodnota DPH 21%	-3 954,75	-830,50
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		-4 785,25

SPŠE a VŠB Poradnice ekonomické a statistické a pomocných						
Elektromontáže - řádová P - řádová úprava						
SPŠE a VŠB Bratislava						
číslo	M	Popis	Množství	Minimální cena/Maximální	Interní odhad	Čistá cena
Dodávky						
Dodávky - celkem						
Elektromontáže						
1. PP - celkem						
4. NP						
5. NP						
6. NP						
7. NP						
8. NP						
9. NP						
10. NP						
11. NP						
12. NP						
13. NP						
14. NP						
15. NP						
16. NP						
17. NP						
18. NP						
19. NP						
20. NP						
21. NP						
22. NP						
23. NP						
24. NP						
25. NP						
26. NP						
27. NP						
28. NP						
29. NP						
30. NP						
31. NP						
32. NP						
33. NP						
34. NP						
35. NP						
36. NP						
37. NP						
38. NP						
39. NP						
40. NP						
41. NP						
42. NP						
43. NP						
44. NP						
45. NP						
46. NP						
47. NP						
48. NP						
49. NP						
50. NP						
51. NP						
52. NP						
53. NP						
54. NP						
55. NP						
56. NP						
57. NP						
58. NP						
59. NP						
60. NP						
61. NP						
62. NP						
63. NP						
64. NP						
65. NP						
66. NP						
67. NP						
68. NP						
69. NP						
70. NP						
71. NP						
72. NP						
73. NP						
74. NP						
75. NP						
76. NP						
77. NP						
78. NP						
79. NP						
80. NP						
81. NP						
82. NP						
83. NP						
84. NP						
85. NP						
86. NP						
87. NP						
88. NP						
89. NP						
90. NP						
91. NP						
92. NP						
93. NP						
94. NP						
95. NP						
96. NP						
97. NP						
98. NP						
99. NP						
100. NP						
101. NP						
102. NP						
103. NP						
104. NP						
105. NP						
106. NP						
107. NP						
108. NP						
109. NP						
110. NP						
111. NP						
112. NP						
113. NP						
114. NP						
115. NP						
116. NP						
117. NP						
118. NP						
119. NP						
120. NP						
121. NP						
122. NP						
123. NP						
124. NP						
125. NP						
126. NP						
127. NP						
128. NP						
129. NP						
130. NP						
131. NP						
132. NP						
133. NP						
134. NP						
135. NP						
136. NP						
137. NP						
138. NP						
139. NP						
140. NP						
141. NP						
142. NP						
143. NP						
144. NP						
145. NP						
146. NP						
147. NP						
148. NP						
149. NP						
150. NP						
151. NP						
152. NP						
153. NP						
154. NP						
155. NP						
156. NP						
157. NP						
158. NP						
159. NP						
160. NP						
161. NP						
162. NP						
163. NP						
164. NP						
165. NP						
166. NP						
167. NP						
168. NP						
169. NP						
170. NP						
171. NP						
172. NP						
173. NP						
174. NP						
175. NP						
176. NP						
177. NP						
178. NP						
179. NP						
180. NP						
181. NP						
182. NP						
183. NP						
184. NP						
185. NP						
186. NP						
187. NP						
188. NP						
189. NP						
190. NP						
191. NP						
192. NP						
193. NP						
194. NP						
195. NP						
196. NP						
197. NP						
198. NP						
199. NP						
200. NP						
201. NP						
202. NP						
203. NP						
204. NP						
205. NP						
206. NP						
207. NP						
208. NP						
209. NP						
210. NP						
211. NP						
212. NP						
213. NP						
214. NP						
215. NP						
216. NP						
217. NP						
218. NP						
219. NP						
220. NP						
221. NP						
222. NP						
223. NP						
224. NP						
225. NP						
226. NP						
227. NP						
228. NP						
229. NP						
230. NP						
231. NP						
232. NP						
233. NP						
234. NP						
235. NP						
236. NP						
237. NP						
238. NP						
239. NP						
240. NP						
241. NP						
242. NP						
243. NP						
244. NP						
245. NP						
246. NP						
247. NP						
248. NP						
249. NP						
250. NP						
251. NP						
252. NP						
253. NP						
254. NP						
255. NP						
256. NP						
257. NP						
258. NP						
259. NP						
260. NP						
261. NP						
262. NP						
263. NP						
264. NP						
265. NP						
266. NP						
267. NP						
268. NP						
269. NP						
270. NP						
271. NP						
272. NP						
273. NP						
274. NP						
275. NP						
276. NP						
277. NP						
278. NP						
279. NP						
280. NP						
281. NP						
282. NP						
283. NP						
284. NP						
285. NP						
286. NP						
287. NP						
288. NP						
289. NP						
290. NP						
291. NP						
292. NP						
293. NP						
294. NP						
295. NP						
296. NP						
297. NP						
298. NP						
299. NP						
300. NP						
301. NP						
302. NP						
303. NP						
304. NP						
305. NP						
306. NP						
307. NP						
308. NP						
309. NP						
310. NP						
311. NP						
312. NP						
313. NP						
314. NP						
315. NP						
316. NP						
317. NP						
318. NP						
319. NP						
320. NP						
321. NP						
322. NP						
323. NP						
324. NP						
325. NP						
326. NP						
327. NP						
328. NP						
329. NP						
330. NP						
331. NP						
332. NP						
333. NP						
334. NP						
335. NP						
336. NP						
337. NP						
338. NP						
339. NP						
340. NP						
341. NP						
342. NP						
343. NP						
344. NP						
345. NP						
346. NP						
347. NP						
348. NP						
349. NP						
350. NP						
351. NP						
352. NP						
353. NP						
354. NP						
355. NP						
356. NP						
357. NP						
358. NP						
359. NP						
360. NP						
361. NP						
362. NP						
363. NP						
364. NP						
365. NP						
366. NP						
367. NP						
368. NP						
369. NP						
370. NP						
371. NP						
372. NP						
373. NP						
374. NP						
375. NP						
376. NP						
377. NP						
378. NP						
379. NP						
380. NP						
381. NP						
382. NP						
383. NP						
384. NP						
385. NP						
386. NP						
387. NP						
388. NP						
389. NP						
390. NP						
391. NP						
392. NP						
393. NP						
394. NP						
395. NP						
396. NP						
397. NP						
398. NP						
399. NP						
400. NP						
401. NP						
402. NP						
403. NP						
404. NP						
405. NP						
406. NP						
407. NP						
408. NP						
409. NP						
410. NP						
411. NP						
412. NP						
413. NP						
414. NP						
415. NP						
416. NP						
417. NP						
418. NP						
419. NP						
420. NP						
421. NP						
422. NP						
423. NP						
424. NP						
425. NP						
426. NP						
427. NP						
428. NP						
429. NP						
430. NP						
431. NP						
432. NP						
433. NP						
434. NP						
435. NP						
436. NP						
437. NP						
438. NP						
439. NP						
440. NP						
441. NP						
442. NP						
443. NP						
444. NP						
445. NP						
446. NP						
447. NP						
448. NP						
449. NP						
450. NP						
451. NP						
452. NP						
453. NP						
454. NP						
455. NP						
456. NP						
457. NP						
458. NP						
459. NP						
460. NP						
461. NP						
462. NP						
463. NP						
464. NP						
465. NP						
466. NP						
467. NP						
468. NP						
469. NP						
470. NP						
471. NP						
472. NP						
473. NP						
474. NP						
475. NP						
476. NP						
477. NP						
478. NP						
479. NP						
480. NP						
481. NP						
482. NP						
483. NP						
484. NP						
485. NP						
486. NP						
487. NP						
488. NP						
489. NP						
490. NP						

14

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet m.č. C107, 109, 111, 112, 113
 KSO: 801 34 CC-CZ:
 Město: Pardubice Datum: 4.10.2016
 IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Zadavatel: Pardubický kraj
 IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.
 Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH				-379 897,32
DPH základní	21,00%	ze	-379 897,32	-79 778,45
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	-459 675,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet m.č. C107, 109, 111, 112, 113
 Město: Pardubice Datum: #/
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Souplň prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-379 897,32	-459 675,77	
01	Rekonstrukce elektroinstalace sílnoproudé	-327 239,53	-395 959,84	STA
03	Společné stavební práce	-52 657,79	-63 715,93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet m.č. C107, 109, 111, 112, 113

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

KSO: 801 34
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 04.10.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vízner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -327 239,53

DPH základní	21,00%	ze	-327 239,53	-68 720,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -395 959,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet m.č. C107, 109, 111, 112, 113

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice

Datum: 04.10.2016

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -327 239,53

PSV - Práce a dodávky PSV -327 239,53

742 - Elektromontáže - rozvodný systém -327 239,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet m.č. C107, 109, 111, 112, 113

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem -327 239,53

PSV - Práce a dodávky PSV -327 239,53

742 - Elektromontáže - rozvodný systém -327 239,53

15	K	742.el	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpř	1,000	-327 239,53	-327 239,53	
----	---	--------	---	-----	-------	-------------	-------------	--

Montáž rozvednic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 30 kg

SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slabopr. sítí		
Elektroinstalace - budova C - místnost č. C107, 109, 111, 112, 113		
SPŠE a VOŠ Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		-145 587,31
Montáž - práce		-163 129,23
Mezisoučet 1	0,00	-308 716,53
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		-18 522,99
Mezisoučet 2	0,00	-18 522,99
Základní náklady celkem		-327 239,53
Náklady celkem		-327 239,53
Základ a hodnota DPH 21%	-327 239,53	-68 720,30
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		-395 959,83

SPSE s VOS Pardubice-rekonstrukce a instalace pomocných								
Elektronikářské - budova Čam. mládež Z 1107, 109-111, 112, 113								
SPSE s VOS Pardubice								
Učivo		M.	Práci	Materiál	Manuál odborn.	Morální	Motiv. a přísl.	Cena zvláštní
Elektronikářské								
1.NP								
VKONČENÍ VODICÍ V ROZVEDACÍCH								
1000 23 mm	ks	155,00	0,00		0,00	11,71	-1.818,15	-1.818,15
KABEL K10 VYUŽITELNÝ PVC	mm	170,00	9,21	-1.565,99	17,00		-2.880,49	-4.459,78
OVVY-303 s 3mm ² jezera	mm	250,00	9,29	-6.994,40	17,00		-11.514,00	-16.418,40
OVVY-303 s 5mm ² jezera	mm	280,00	15,73	-11.812,40	12,00		-11.913,00	-22.725,40
OVVY-303 s 2mm ² jezera	mm	1.050,00	14,96	-15.776,50	17,00		-17.811,00	-33.587,50
VODIC. SV. OVVY. UZLOŽACE PVC								
OT 6 mm ² st.	m	186,00	11,96	-2.324,96	11,85		-2.300,17	-4.497,73
OT 4 mm ² st.	m	160,00	0,00	-1.800,64	11,85		-1.899,28	-3.173,84
SEMIKON. SVETELKA								
2516	ks	10,00	10,84	600,35	60,26		600,50	704,67
Ov. pár 2316 20x20x10 3mm	ks	10,00	14,78	141,57	0,00		0,00	141,57
DYTYKA								
A - Sv. zařizovací odbojové 2x30W EP letištní AL mlátka	ks	23,00	526,50	-17.111,48	204,08		-4.734,55	-16.846,01
AN - Sv. zařizovací odbojové 2x30W EP letištní AL mlátka s nerez. mediatem	ks	3,00	1.013,84	-3.241,53	243,90		841,70	-3.687,23
AP - Sv. zařizovací odbojové 2x30W EP letištní AL mlátka	ks	4,00	1.095,49	-4.974,34	205,95		-4.735,10	-7.809,04
B - Sv. zařizovací odbojové 4x30W EP letištní AL mlátka	ks	28,00	536,34	-19.109,89	201,41		-2.410,60	-38.719,95
BN - Sv. zařizovací odbojové 4x30W EP letištní AL mlátka s novou modifikací	ks	4,00	1.742,75	-4.887,68	213,90		853,60	-4.034,08
C - Sv. zařizovací 100W	ks	4,00	633,88	-2.313,50	205,85		804,40	-3.509,10
D - Sv. zařizovací 10W EP s odbojovým	ks	3,00	448,04	-1.144,73	213,90		641,70	-1.093,02
ZODI								
"rubka 18W/800	ks	160,00	20,44	-4.710,40	0,00	0,00	-4.730,40	-9.440,80
"rubka 28W/800	ks	4,00	40,47	-161,87	0,00	0,00	-161,87	-323,74
"rubka 36W/800	ks	43,00	35,27	-2.319,20	0,00	0,00	-2.319,20	-4.638,40
POPLATEK ZA BROJLOU UKVADICI	ks	79,00	3,80	327,13	0,00	0,00	0,00	327,13
ROZVODNICE	ks	212,00	5,99	-1.890,02	0,00	0,00	0,00	-1.868,02
RADIOTELEFON								
KANALIZACE								
NV 1400 D PARALITNI KANAL DUTY (2m x 30x30)	m	34,00	220,00	-7.330,98	185,50		-6.238,00	-16.588,98
PAS 2000 20 x 20 dka - 2m	ks	16,00	35,99	483,96	17,25		376,00	-1.177,30
PE 1400 D D. l. 1m umění 8485	ks	1,00	107,87	107,87	17,25		125,12	125,12
PE 1400 D E. l. 0,5m umění 8486	ks	3,00	107,86	323,58	17,25		462,36	462,36
PE 1400 D E. l. 0,5m umění 8486	ks	10,00	86,82	868,19	17,25		172,50	840,69
PE PE 1400 D 2000 20x20 1400 D 2000 20x20	ks	86,00	28,90	-2.319,40	21,00		-1.818,60	-4.000,20
PE 2000 20 x 20 1400 D 2000 20x20	ks	38,00	20,44	-1.534,84	18,75		-1.564,08	-3.100,84
ORNO GPNA								
NEJLIT. Pártyka DNG-GRP PP. 30x3 x vel. 15	ks	15,00	35,96	539,41	80,37		458,57	994,56
NEJLIT. Pártyka OBO-GRP PP. 30x3 x vel. 30	ks	20,00	41,86	837,09	80,37		607,40	1.444,67
KRABICE								
K166-1901 KRABICE UNIVERZALNÍ	ks	12,00	4,99	-23,86	27,00		254,14	320,29
K166-1902 KRABICE DVOJBOJNÁ	ks	5,00	6,84	-31,86	44,15		320,90	252,48
K166-1903 KRABICE DVOJBOJNÁ	ks	6,00	15,50	-79,29	86,38		379,49	310,01
123 10t kol. 3mm ²	ks	30,00	3,40	-79,48	6,50		195,62	268,07
123 10t kol. 4mm ²	ks	70,00	2,94	-88,32	6,50		195,62	293,94
123 125 kol. 3mm ²	ks	30,00	3,20	-88,61	6,50		195,62	265,29
PRÍSTROJ SPINALE, OVLADACE								
3334-AD1340 Přístroj spinale jednosměrný bez neobdobí svotky, řazení 1-150	ks	4,00	63,71	254,83	57,00		7.602,80	485,53
3334-AD1340 Přístroj spinale s předřazením svotky, řazení 1-150	ks	3,00	86,63	346,17	75,00		331,30	677,47
3334-AD1340 Přístroj spinale s předřazením svotky, řazení 1-150	ks	5,00	88,05	340,46	75,00		329,50	717,94
PRÍSTROJ OVLADACÍ TP SVODKOVÝMI SVORKAMI, pro rampy, ciemeny.								
Turny Alpha								
3338-AD1342 Přístroj ovládací s řazením 10-100, 1K, letecí 1/6, 1/60, 1/100	ks	2,00	69,71	139,43	78,25		156,40	325,60
OPZTINOVKA PRO SPINACE								
3916-13391 Dvojitá svorka orientální (dvojitá), pro spínání inštalační 3557, 3558, 3559	ks	2,00	19,40	38,80	0,00	0,00	0,00	38,80
REVY SPINACE TANGO								
3554A-4031 B Jednosměrná s předřazením svotky, barva bílá	ks	4,00	20,10	218,20	0,00	0,00	0,00	218,20
3554A-4031 B Jednosměrná s předřazením svotky, barva bílá	ks	7,00	30,81	311,67	0,00	0,00	0,00	311,67
3554A-4031 B Jednosměrná s předřazením svotky, barva bílá	ks	2,00	35,02	70,04	0,00	0,00	0,00	70,04
RAMEČEK TANGO								
3811E-4103 B Jednosměrný barva bílá	ks	14,00	15,24	213,33	0,00	0,00	0,00	213,33
PROT. TLAKOVÝ								
510P-8000 prot. tlakový	ks	2,00	217,52	435,04	130,37		260,68	695,70
ZASUVKA NN, TANGO								
5316A-42359 B Závuska jednosměrná, s ochranným kolíkem, s chlankami d.								
Tango, b. bílá	ks	30,00	81,40	-4.808,42	89,35		-4.091,36	-8.693,78
ZASUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO								
hlušivka, s chlankami, s ochrannou před přepětím, optická signálizace poruchy, d.								
Tango, b. bílá	ks	25,00	586,50	-14.672,56	79,21		-1.680,25	-16.332,91
ZASUVKA PRO UVRUOVANÍ POTENCIÁLU, BEIFLEX D								
2055 UC-214 Svorka pro vymezení potenciálu, dvojnásobná, zapuzštěná, d. Reflex	ks	3,00	469,63	938,86	109,25		-218,50	-1.137,36
ZASUVKA NN KOMPLETNÍ, TANGO IP 44								
5316A-2999 B Závuska jednosměrná IP 44, s ochranným kolíkem, s chlankami, s								
úhledem d. Tango, b. bílá	ks	1,00	133,60	-133,60	80,67		-99,02	232,61
RAMEČEK TANGO								
3811E-613 B Jednosměrný barva bílá	ks	84,00	15,24	1.278,96	0,00	0,00	0,00	-1.278,96
PROTIPŮZARNÍ PŘEPÁZKY								
Protizápalná přepážka, 200x50mm	ks	7,00	632,50	-4.627,30	371,75		-3.815,25	-7.043,75
RODINNÉ ZUČTOVACÍ SAZBY								
Průběh směru směru	hod	8,00	0,00	0,00	230,00		-1.840,00	-1.840,00
Obsazení a demontáž instalace	hod	5,00	0,00	0,00	235,00		-1.500,00	-1.500,00
Práce a poskytnutí materiálů při instalaci	hod	8,00	0,00	0,00	207,00		-1.596,00	-1.596,00
Demontáž stávající instalace	hod	15,00	0,00	0,00	230,00		-3.450,00	-3.450,00
Obsazení a demontáž stávající instalace	hod	22,00	0,00	0,00	107,00		-4.354,00	-4.354,00
Práce a poskytnutí materiálů při instalaci	hod	0,00	0,00	0,00	307,00		-1.956,00	-1.956,00
RODINNÉ ZUČTOVACÍ SAZBY								
Průběh směru směru	hod	7,00	0,00	0,00	230,00		-1.610,00	-1.610,00
Obsazení a demontáž stávající instalace	hod	5,00	0,00	0,00	210,00		-1.150,00	-1.150,00
Práce a poskytnutí materiálů při instalaci	hod	5,00	0,00	0,00	210,00		-1.150,00	-1.150,00

PRŮZRAČNÝ ZDVIHČ PÁLENÝCH ČIHEL								
D. šifrovací. Jb. 100mm	ks	6,00	0,00	0,00	335,81		-1.954,69	-1.954,69
SEKANI DRÁKY								
Nazádě. 60x80mm	mm	60,00	0,00	0,00	104,87		-6.295,23	-6.295,23
VYSERANÍ KAPES VE ZDVIHU								
Z DUTÝCH ČIHEL PRO KRABICE	ks	23,00	0,00	0,00	78,20		-1.798,60	-1.798,60
Sp. 30x50mm								
Uprava stávajícího rozvodu Mak								
KABEL SILOVÝ UZLOŽACE PVC								
ITV 2x1 4mm ² jezera	m	21,00	6,97	-494,80	17,00		-1.208,42	-1.703,22
ITV 2x1 2mm ² jezera	m	100,00	11,19	-2.103,81	17,00		-3.199,76	-5.203,59
ITV 1x1 4mm ² jezera	m	105,00	17,85	-1.828,12	17,86		-1.867,40	-3.695,59
KRABICE								
K166-1901 KRABICE DVOJBOJNÁ	ks	30,00	17,94	-536,20	90,62		-2.714,60	-3.250,80
SADBA STAVĚNÍ								
Sadba stavení - úklidové	kg	70,00	4,40	-214,95	0,00	0,00	0,00	-214,95
RODINNÉ ZUČTOVACÍ SAZBY								
Průběh směru směru	hod	7,00	0,00	0,00	230,00		-1.724,00	-1.724,00
Obsazení a demontáž instalace	hod	15,00	0,00	0,00	307,00		-3.105,00	-3.105,00
Práce a poskytnutí materiálů při instalaci	hod	20,00	0,00	0,00	230,00		-4.660,00	-4.660,00
Demontáž stávající instalace	hod	16,00	0,00	0,00	130,00		-2.880,00	-2.880,00
Zakopání stávající instalace	hod	15,00	0,00	0,00	230,00		-2.450,00	-2.450,00
RODINNÉ ZUČTOVACÍ SAZBY								
Průběh směru směru	hod	5,00	0,00	0,00	230,00		-1.610,00	-1.610,00
Obsazení a demontáž stávající instalace	hod	5,00	0,00	0,00	210,00		-1.150,00	-1.150,00
Práce a poskytnutí materiálů při instalaci	hod	5,00	0,00	0,00	210,00		-1.150,00	-1.150,00
SEKANI DRÁKY								
Nazádě. 60x80mm	mm	71,00	0,00	0,00	134,71		-7.409,21	-7.409,21
VYSERANÍ KAPES VE ZDVIHU								
Z DUTÝCH ČIHEL PRO KRABICE	ks	18,00	0,00	0,00	85,83		-3.864,83	-3.864,83
Sp. 30x50mm								
Uprava stávajícího rozvodu Mak - celkem								
1.NP - celkem								
Elektronikářské - celkem								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet m.č. C107, 109, 111, 112, 113

Objekt: 03 - Společně stavební práce

KSO: 801 34
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 04.10.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vizner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-52 657,79
DPH základní	21,00%	ze	-52 657,79	-11 058,14
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				-63 715,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet m.č. C107, 109, 111, 112, 113

Objekt: 03 - Společně stavební práce

Místo: Pardubice

Datum: 04.10.2016

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-52 657,79
PSV - Práce a dodávky PSV	-52 657,79
763 - Konstrukce suché výstavby	-73 401,37
767 - Konstrukce zámečnické	20 743,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet m.č. C107, 109, 111, 112, 113

Objekt: 03 - Společné stavební práce

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem -52 657,79

PSV - Práce a dodávky PSV -52 657,79

763 - Konstrukce suché výstavby -73 401,37

5	K	763131411	SOK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD-LUD <small>Přesun hmot pro konstrukci stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. budova C</small>	m2	-157,140	462,00	-72 598,68	CS ÚRS 2013 01
			C 111' 5,4*17,5			94,500		
			C 107' 5,4*11,6			62,640		
			Součet			1 492,420		

6	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m <small>Přesun hmot pro konstrukci stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m.</small>	kl	-725,987	1,11	-802,69	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	----------	------	---------	----------------

767 - Konstrukce zámečnické 20 743,58

7	K	767581802	Demontáž a montáž podhledů <small>Demontáž podhledů temel budova C</small>	m2	30,345	679,25	20 490,46	CS ÚRS 2013 01
			C183 - 50% z 60,69m2			30,345		
			Součet			30,345		

8	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m <small>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m.</small>	š	204,905	1,24	253,12	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPŠEVOŠPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - záměna spínání a svítidel na WC

KSO: 801 34 CC-CZ: 4.10.2016
Místo: Pardubice Datum: 4.10.2016

Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -127,73

DPH základní	21,00%	ze	-127,73	-26,82
užitná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -154,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEaVGPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí -
 záměna spínání a svítidel na WC
 Místo: Pardubice Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupisí prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-127,73	-154,56	
01	Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé	-127,73	-154,56	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - záměna spínání
 a svítidel na WC

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

KSO: B01 34 CC-CZ: #
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal IČ: #
 DIČ: #
 Poznámka:

Cena bez DPH				-127,73
DPH základní	21,00%	ze	-127,73	-26,82
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH	v CZK			-154,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna spínání a svítidel na WC

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -127,73
PSV - Práce a dodávky PSV -127,73
742 - Elektromontáže - rozvodný systém -127,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna spínání a svítidel na WC

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem -127,73

PSV - Práce a dodávky PSV -127,73

742 - Elektromontáže - rozvodný systém -127,73

15	K	742.el	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	-127,73	-127,73	
----	---	--------	---	-----	-------	---------	---------	--

Montáž rozvodnic acukaplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg

VÝVOJ							
C - Správce TUV	15	-50,00	43,10	-12 872,00	250,00	-4 112,00	-18 256,00
D - Instalace TUV	06	-22,00	131,90	-1 267,00	250,00	-411,10	-1 374,00
G1 - Správce VOS	06	20,00	174,10	13 400,00	250,00	8 110,00	12 000,00
G2 - Správce VOS	06	2,00	174,10	1 340,00	250,00	411,10	1 260,00
H - Správce VOS - technická	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	211,10	65,10
VÝVOJ							
K - Správce VOS	06	-22,00	174,10	-1 267,00	250,00	0,00	-1 039,00
L - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
M - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
N - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
O - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
P - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
Q - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
R - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
S - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
T - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
U - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
V - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
W - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
X - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
Y - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
Z - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AA - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AB - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AC - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AD - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AE - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AF - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AG - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AH - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AI - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AJ - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AK - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AL - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AM - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AN - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AO - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AP - Správce VOS	06	1,00	174,10	1 340,00	250,00	0,00	1 340,00
AP - celkem				1 060,01		-1 181,70	-301,69
Elektrorozběh - celkem				4 523,75		-4 501,67	22,08

SRSE a VOS Pardubice-rekonstrukce el. instalace a pomocných slaboproudých sítí Elektroninstalace - budova C - zaměna svítidel a spínání na WC SPSE a VOS Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		1 474,31
Montáž - práce		-1 616,89
Mezisoučet 1	0,00	-142,58
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		-8,55
Mezisoučet 2	0,00	-8,55
Základní náklady celkem		-151,13
Náklady celkem		-151,13
Základ a hodnota DPH 21%	-151,13	-31,74
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		-182,87

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPÉVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava osvětlení B001, B021, B023, chodba 1PP
 KSO: B01 34 CC-CZ: 4.10.2016
 Místo: Pardubice Datum:
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 708992822
 DIČ: CZ20892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohval IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH				29 779,28
DPH základní snížená	21,00%	20	29 779,28	6 253,65
	15,00%	20	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK		36 032,93

Materiál	MJ	Právek	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Dodávky - celkem 0,00							
Elektromontáže							
3.NP							
KABEL SILOVÝ ZOLACE PVC							
CVYV-J 3x1,5 2mm ² - černá	m	-5,00	9,29	46,46	17,00	-85,10	-131,36
SVYVJOLA							
C - Svazovací 1x26W	ks	-13,00	633,88	8 240,44	205,85	2 876,05	-10 916,49
D - Svazovací 1x26W	ks	-3,00	633,88	1 901,64	205,85	617,53	-2 519,19
CI - Svazovací LED	ks	-13,00	674,35	8 766,55	205,85	2 876,05	-11 442,60
DI - Svazovací LED	ks	-3,00	674,35	2 023,05	205,85	617,53	-2 640,60
ZDROJE							
Trouha 28W/840	ks	-16,00	40,47	-647,50	0,00	0,00	-647,50
KRABICE							
KI 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	-19,00	4,59	-82,59	21,00	-379,81	-461,40
MISTRUJ SPINACE OVLADACE							
3X3B-A01340 Přístroj spínací jednoúčelového (beztroubové) napětí 1. Tř. 3	ks	-7,00	63,71	-445,97	37,67	-408,31	-849,08
3X3B-A03340 Přístroj přepínací úrovně napětí 3	ks	-3,00	86,60	-259,79	75,90	-327,70	-487,49
MISTRUJ OVLADACE (se šroubovými svorkami) pro Třída Element Třída A							
3X3B-A91342 Přístroj ovládání zapínáního se svorkou IS napětí 1/0, 1/0, 1/0, 1/0	ks	-8,00	69,71	-557,20	78,20	-525,60	-1 103,30
DOUŤNAVKA PRO SPINACE							
3016-1221 Douťnavka orientací (univerzální) pro spínače kolektákové 3557, 3558	ks	-8,00	19,46	-155,66	0,00	0,00	-155,66
KRYT SPINACE TANGO							
3X3B-A633 B jednoúčel. a přídržnou desku barva bílá	ks	-7,00	24,37	-170,26	0,00	0,00	-170,26
3X3B-A652 B jednoúčel. a přídržnou desku barva bílá	ks	-3,00	30,81	-92,43	0,00	0,00	-92,43
3X3B-A633 B jednoúčel. a přídržnou desku barva bílá	ks	-8,00	35,09	-280,74	0,00	0,00	-280,74
KAMELEK TANGO							
3011-A-810 B jednoúčelový barva bílá	ks	-19,00	15,24	-274,28	0,00	0,00	-274,28
Pohybové čidlo							
Pohybové čidlo stropní	ks	-5,00	656,75	3 283,75	300,00	1 025,00	4 308,75
3.NP - celkem				918,50	-695,92	222,58	
3.NP							
KABEL SILOVÝ ZOLACE PVC							
CVYV-J 3x1,5 2mm ² - černá	m	-5,00	9,29	46,46	17,00	-85,10	-131,36
SVYVJOLA							
C - Svazovací 1x26W	ks	-13,00	633,88	8 240,44	205,85	2 876,05	-10 916,49
D - Svazovací 1x26W	ks	-3,00	633,88	1 901,64	205,85	617,53	-2 519,19
CI - Svazovací LED	ks	-13,00	674,35	8 766,55	205,85	2 876,05	-11 442,60
DI - Svazovací LED	ks	-3,00	674,35	2 023,05	205,85	617,53	-2 640,60
ZDROJE							
Trouha 28W/840	ks	-16,00	40,47	-647,50	0,00	0,00	-647,50
KRABICE							
KI 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	-19,00	4,59	-82,59	21,00	-379,81	-461,40
MISTRUJ SPINACE OVLADACE							
3X3B-A01340 Přístroj spínací jednoúčelového (beztroubové) napětí 1. Tř. 3	ks	-7,00	63,71	-445,97	37,67	-408,31	-849,08
3X3B-A03340 Přístroj přepínací úrovně napětí 3	ks	-3,00	86,60	-259,79	75,90	-327,70	-487,49
3X3B-A91342 Přístroj ovládání zapínáního se svorkou IS napětí 1/0, 1/0, 1/0, 1/0	ks	-8,00	69,71	-557,20	78,20	-525,60	-1 103,30
DOUŤNAVKA PRO SPINACE							
3016-1221 Douťnavka orientací (univerzální) pro spínače kolektákové 3557, 3558	ks	-8,00	19,46	-155,66	0,00	0,00	-155,66
KRYT SPINACE TANGO							
3X3B-A633 B jednoúčel. a přídržnou desku barva bílá	ks	-7,00	24,37	-170,26	0,00	0,00	-170,26
3X3B-A652 B jednoúčel. a přídržnou desku barva bílá	ks	-3,00	30,81	-92,43	0,00	0,00	-92,43
3X3B-A633 B jednoúčel. a přídržnou desku barva bílá	ks	-8,00	35,09	-280,74	0,00	0,00	-280,74
KAMELEK TANGO							
3011-A-810 B jednoúčelový barva bílá	ks	-19,00	15,24	-274,28	0,00	0,00	-274,28
Pohybové čidlo							
Pohybové čidlo stropní	ks	-5,00	656,75	3 283,75	300,00	1 025,00	4 308,75
3.NP - celkem				955,81	-920,97	305,16	
Elektromontáže - celkem				1 474,31	-1 616,89	-142,58	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEsVOPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí -
 Úprava osvětlení B001, B021, B023, chodba 1PP
 Místo: Pardubice Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		29 779,28	36 032,93	
01	Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé	29 779,28	36 032,93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava
 osvětlení B001, B021, B023, chodba 1PP

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

KSO: 801 34 CC-CZ: 70892822
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				29 779,28
DPH základní	21,00%	ze	29 779,28	6 253,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	36 032,93	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava osvětlení B001, B021, B023, chodba 1PP

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoprůdé

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 29 779,28
PSV - Práce a dodávky PSV 29 779,28
742 - Elektromontáže - rozvodný systém 29 779,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava osvětlení B001, B021, B023, chodba 1PP

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoprůdé

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 29 779,28

PSV - Práce a dodávky PSV 29 779,28

742 - Elektromontáže - rozvodný systém 29 779,28

15	K	742.el.	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl.	1,000	29 779,28	29 779,28	
----	---	---------	---	------	-------	-----------	-----------	--

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů hříbných, hmotnosti do 20 kg

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Rozdíl svítidel PD a rozpočet
 KSO: 801 34
 Místo: Pardubice
 CC-CZ:
 Datum: 4.10.2016
 IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH				33 093,47
DPH základní	21,00%	za	33 093,47	6 949,63
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				40 043,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Rozdíl svítidel PD a rozpočet
 Místo: Pardubice
 Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj
 Projektant: Ing. Vítner, Ing. Dolná
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		33 093,47	40 043,10	
01	Rekonstrukce elektroinstalace sílnoproudé	33 093,47	40 043,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Rozdíl svítidel PD a rozpočet

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

KSO: 801 34
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 04.10.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: Z5945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vizner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 33 093,47

DPH základní	21,00%	ze	33 093,47	6 949,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 40 043,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Rozdíl svítidel PD a rozpočet

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice

Datum: 04.10.2016

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 33 093,47

PSV - Práce a dodávky PSV 33 093,47

742 - Elektromontáže - rozvodný systém 33 093,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Rozdíl svítidel PD a rozpočet

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudě

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 33 093,47

PSV - Práce a dodávky PSV 33 093,47

742 - Elektromontáže - rozvodný systém 33 093,47

15	K	742.el	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	33 093,47	33 093,47	
----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg

SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slabopr.sítí - Elektroinstalace - budova B - Rozdíl svítidel PD a rozpočet		
SPŠE a VOŠ Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		32 261,17
Montáž - práce		-8,05
Mezisoučet 1	0,00	32 253,12
PPV 6,00% z montáže materiál + práce		1 935,19
Mezisoučet 2	0,00	1 935,19
Základní náklady celkem		34 188,31
Náklady celkem		34 188,31
Základ a hodnota DPH 21%	34 188,31	7 179,54
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		41 367,85

SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slaboproudých sítí						
Elektronstavební - budova B - Rozdíl svítidel PD a rozpočet						
SPSE a VOS Pardubice						
Název	MS	Materiál	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem	Celka celkem
1.PP - celkem						
1.PP - SVITIDLA						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	7,00	553,50	539,13	205,80	138,44
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel a rozpočet	MS	4,00	1 013,84	3 097,49	1 000,00	4 296,33
C - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel a rozpočet	MS	2,00	133,68	1 287,74	203,51	1 674,93
2.PP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	7,00	24,00	0,00	0,00	24,00
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	10,00	34,37	411,24	0,00	411,24
3.PP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	8,00	2,00	22,00	0,00	22,00
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	16,00	3,35	5,80	0,00	99,08
1.PP - celkem						
			7 440,35		1 648,80	5 087,35
1.NP - celkem						
1.NP - SVITIDLA						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	4,00	526,59	3 104,24	205,80	3 536,53
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel a rozpočet	MS	7,00	4 504,99	4 800,39	205,80	9 155,21
2.NP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	20,00	34,37	274,16	0,00	274,16
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	40,00	30,00	2 281,74	0,00	2 311,74
3.NP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	40,00	3,35	3 990,00	0,00	3 993,35
1.NP - celkem						
			4 606,81		517,35	4 989,14
2.NP - celkem						
2.NP - SVITIDLA						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	2,00	4 904,20	5 000,00	205,80	10 109,60
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel a rozpočet	MS	20,00	10,00	7 900,01	0,00	7 910,01
3.NP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	39,00	3,91	2 016,71	0,00	2 020,62
2.NP - celkem						
			12 846,01		415,70	12 800,71
3.NP - celkem						
3.NP - SVITIDLA						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	11,00	538,50	539,13	205,80	138,44
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel a rozpočet	MS	11,00	1 013,84	3 097,49	1 000,00	4 296,33
C - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel a rozpočet	MS	2,00	133,68	1 287,74	203,51	1 674,93
4.NP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	2,00	34,37	172,08	0,00	186,45
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	10,00	30,00	7 218,00	0,00	7 248,00
5.NP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	15,00	3,00	203,21	0,00	206,21
3.NP - celkem						
			10 616,80		0,00	10 616,80
4.NP - celkem						
4.NP - SVITIDLA						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	10,00	526,59	3 104,24	205,80	3 536,53
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel a rozpočet	MS	7,00	4 504,99	4 800,39	205,80	9 155,21
5.NP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	12,00	34,37	411,24	0,00	411,24
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	7,00	30,00	2 700,00	0,00	2 730,00
6.NP - celkem						
A - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	7,00	2,00	20,13	0,00	22,13
B - Součástí práce je práce s výhledem a instalací svítidel	MS	4,00	3,35	47,49	0,00	47,33
4.NP - celkem						
			1 791,87		1 449,00	5 240,87
Elektronstavební - celkem						
			32 261,17		-8,05	32 253,12

SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slaboproudých sítí		
Elektronstavební - budova D - Rozdíl svítidel PD a rozpočet		
SPSE a VOS Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		-1 032,86
Montáž - práce		0,00
Mezisoučet 1	0,00	-1 032,86
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		-61,97
Mezisoučet 2	0,00	-61,97
Základní náklady celkem		
		-1 094,83
Náklady celkem		
		-1 094,83
Základ a hodnota DPH 21%	-1 094,83	-229,81
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		
		-1 324,75

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPŠAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava dveří
 KSO: 801 34
 Místo: Pardubice
 CC-CZ: 4.10.2016
 IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Václav Ing. Dohnal
 IČ: 00000000
 DIČ: 00000000
 Poznámka:

Cena bez DPH		-173 932,00
DPH základní	21,00%	36 525,71
DPH snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	-210 457,72

Název	MJ	Material	Material celkem (Množst)	Material celkem	Cena celkem
Elektromontáže					
1.PP - celkem					
SVITIDLA					
A - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka	ks	-1,00	526,59	-526,59	205,85
AN - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka s rozvaděčem	ks	-1,00	1 013,84	-1 013,84	213,90
AV - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka s rozvaděčem	ks	-2,00	833,88	-1 667,76	205,85
IS - Světelné upínací zařízení Zs3W EP	ks	1,00	585,12	1 755,36	205,85
ZDROJE					617,55
Truhice Zs3W/840	ks	-20,00	40,47	-1 173,59	0,00
Truhice Zs3W/840	ks	40,00	36,27	1 439,24	0,00
Truhice Zs3W/840	ks	6,00	41,86	231,83	0,00
POPLATEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI					0,00
nutitel	ks	-1,00	2,88	-2,88	0,00
nutitelných zářivk	ks	19,00	5,99	113,84	0,00
1.PP - celkem			-424,26	-213,90	-638,16
1.NP - celkem					
SVITIDLA					
A - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka	ks	-1,00	526,59	-526,59	205,85
AN - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka s rozvaděčem	ks	-1,00	1 013,84	-1 013,84	213,90
AV - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka s rozvaděčem	ks	1,00	489,04	489,04	213,90
ZDROJE					213,90
Truhice Zs3W/840	ks	-4,00	34,27	-137,08	0,00
POPLATEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI					0,00
nutitel	ks	-1,00	2,88	-2,88	0,00
nutitelných zářivk	ks	-3,00	5,99	-17,97	0,00
1.NP - celkem			-1 250,31	-205,85	-1 456,16
2.NP - celkem					
SVITIDLA					
A - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka	ks	2,00	526,59	1 053,17	205,85
ZDROJE					413,79
Truhice Zs3W/840	ks	-4,00	34,27	-137,08	0,00
POPLATEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI					0,00
nutitel	ks	-2,00	2,88	-5,75	0,00
nutitelných zářivk	ks	-4,00	5,99	-23,97	0,00
2.NP - celkem			-1 219,97	-411,70	-1 631,67
3.NP - celkem					
SVITIDLA					
A - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka	ks	-1,00	526,59	-526,59	205,85
ZDROJE					205,85
Truhice Zs3W/840	ks	12,00	29,64	355,78	0,00
Truhice Zs3W/840	ks	-2,00	34,27	-68,54	0,00
POPLATEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI					0,00
nutitel	ks	-1,00	2,88	-2,88	0,00
nutitelných zářivk	ks	14,00	5,99	83,86	0,00
3.NP - celkem			-1 035,16	-205,85	-1 241,01
4.NP - celkem					
SVITIDLA					
A - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka	ks	4,00	526,59	2 106,34	205,85
AV - Světelné upínací zařízení Zs3W EP ledová AL mlíčka s rozvaděčem	ks	1,00	489,04	489,04	213,90
ZDROJE					213,90
Truhice Zs3W/840	ks	6,00	34,27	205,62	0,00
POPLATEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI					0,00
nutitel	ks	5,00	2,88	14,40	0,00
nutitelných zářivk	ks	9,00	5,99	53,91	0,00
4.NP - celkem			2 896,84	1 037,30	3 934,14
Elektromontáže - celkem			-1 032,86	0,00	-1 032,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPŠaVOŠPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava dveří
 Místo: Pardubice Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-173 932,00	-210 457,72	
04	Úpravy dle nové PBŘ	-173 932,00	-210 457,72	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava dveří

Objekt: 04 - Úpravy dle nové PBŘ

KSO: 801 34 CC-CZ:
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH -173 932,00

DPH základní 21,00% ze -173 932,00 -36 525,72
 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK -210 457,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava dveří
 Objekt: 04 - Úpravy dle nové PBŘ
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	-173 932,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-173 932,00
766 - Konstrukce truhlářské	-173 932,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Úprava dveří
 Objekt: 04 - Úpravy dle nové PBŘ
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-173 932,00	
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00	
766 - Konstrukce truhlářské							-173 932,00	
33	M	SS3.D1	D-M dveře, ozn. D1, hliníkové celoprosklené dvoukřídlé protipožární EI-C #SDP1, SAMOZAVÍRAČ, PŘÍRODNÍ MAGNET, ZA PROVOZU OTEVŘENÉ, EPS DVEŘE UZAVÍRÁ <i>(cena upř. dle výběru investora)</i> výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvojnásobkové hladké s izolací, speciální úroveň zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1, speciální zárubeň EI jednokřídlé 80 x 197 cm 1 B136 1,000 1 D150 1,000 1 D154 1,000 1 D251 1,000 1 B236 1,000 1 B337 1,000 1 D356 1,000	ks	-7,000	55 125,00	-385 875,00	
34	M	SS3.D10	D-M dveře, ozn. D10, dveře hliníkové celoprosklené dvoukřídlé, PARIKOVÉ KRYVÁNÍ ČSN EN 1125 <i>(cena upř. dle výběru investora)</i> výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvojnásobkové hladké s izolací, speciální úroveň zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1, speciální zárubeň EI jednokřídlé 80 x 197 cm 1 B061 1,000 1 B136 1,000 1 D150 1,000 1 D154 1,000 1 D251 1,000	ks	-5,000	73 500,00	-367 500,00	
	M	SS3.D1	D-M dveře, ozn. D1, hliníkové celoprosklené dvoukřídlé protipožární EI-C 30DP1, PŘÍRODNÍ MAGNET, ZA PROVOZU OTEVŘENÉ, EPS DVEŘE UZAVÍRÁ Požární dvoukřídlé dveře EI30DP1-C s nadsvětlením, Mlka-Mlka, paníkový zámek, automatické zadrž.č, zsamozavírač + požární konzola G484, 2 ks elektromagnet, rozpiací tlačítko, vložka standard (B=1 770, H=2 580) 1 B136 1,000 1 D150 1,000 1 D154 1,000 1 D251 1,000 1 B236 1,000 1 B337 1,000 1 D356 1,000	ks	7,000	-9 850,00	348 950,00	
	M	SS3.D9	D-M dveře, ozn. D9, hliníkové celoprosklené dvoukřídlé protipožární EI-C 30DP1, PŘÍRODNÍ MAGNET, ZA PROVOZU OTEVŘENÉ, EPS DVEŘE UZAVÍRÁ Požární dvoukřídlé dveře EI30DP1-C s nadsvětlením, Mlka-Mlka, paníkový zámek, automatické zadrž.č, zsamozavírač + požární konzola G484, 2 ks elektromagnet, rozpiací tlačítko, vložka standard (B=1 870, H=2 580) 1 B105 1,000	ks	1,000	102 500,00	102 500,00	
35	M	SS3411810	dveře kovové protipožární PN 74 6563 EW 15, <i>(cena upř. dle výběru investora)</i> výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvojnásobkové hladké s izolací, speciální úroveň zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1, speciální zárubeň EI jednokřídlé 70 x 197 cm 1 1,000	kus	-1,000	8 305,50	-8 305,50	CS ÚRS 2013 01
36	M	SS3411820	dveře kovové protipožární PN 74 6563 EW 15, <i>(cena upř. dle výběru investora)</i> výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvojnásobkové hladké s izolací, speciální úroveň zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1, speciální zárubeň EI jednokřídlé 80 x 197 cm 1 1,000 1 1,000	kus	-2,000	8 673,00	-17 346,00	CS ÚRS 2013 01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEaVGPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy v 1PP
 Místo: Pardubice Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-39 725,00	-48 067,25	
02	Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí	-39 725,00	-48 067,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy v 1PP

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

KSO: 801 34 CC-CZ:
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH				-39 725,00
DPH základní	21,00%	ze	-39 725,00	-8 342,25
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-48 067,25	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy v IPP

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GANET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -39 725,00
PSV - Práce a dodávky PSV -39 725,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém -39 725,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy v IPP

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GANET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							-39 725,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							-39 725,00	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							-39 725,00	
23	K	742.slb	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpč	1,000	-39 725,00	-39 725,00	
<small>Množství rozváděčů oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg</small>								

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slabých
 Systém: Slaboproudé svstémv - změna umístění kabelové tras v 1PP
 Obsah: REKAPITULACE

P.č.	Systém	Pavilon "B"	CELKEM
8	Systém strukturované kabeláže (SSK)	-39 725,00 Kč	-39 725,00 Kč

Pozn.: Ceny bez DPH

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Systém strukturované kabeláže (SSK)
 Obsah: Pavilon "B" (1 PP - 4 NPI) - změna umístění kabelové tras v 1PP

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství Př. a M. "a" Celkem	Jednotková		Celková	
				DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ
Kabelové trasy							
49	Požární ochranna kalkum-silikonová požární ochranná stavební deska bez azbestu, soukta desky 20 mm- rozměry: 1200 x 2000, třída leskce na úroveň A1 dle ČSN EN 13501-2	ks	-75	1 090,20 Kč	213,15 Kč	-27 405,00 Kč	-5 329,00 Kč
50	Spisovací podpora vertik.	ks	-2500	0,33 Kč	1,92 Kč	-819,00 Kč	-2 238,00 Kč
51	Bílá sábovaci hmota k vyplňování a zakládání spaz; požární ochranných desek (10kg)	ks	-1	688,14 Kč	602,81 Kč	-688,00 Kč	-603,00 Kč
52	Požární sábov k elastickému těsnění spaz; napájení na stěh konstrukce, vyplně otvoru jako náčt, stěhací spaz, trubní a kabelové sestavy (barváče 310 ml)	ks	-5	335,25 Kč	121,80 Kč	-1 676,00 Kč	-609,00 Kč
Součet kabelových tras DODÁVKA:				-30 646,00 Kč		-30 646,00 Kč	-8 079,00 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ:				-9 079,00 Kč			-9 079,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA				-30 646,00 Kč			
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ				-9 079,00 Kč			
CELKEM V KC BEZ DPH				-39 725,00 Kč			
CELKEM V KC VČETNĚ DPH				-48 067,25 Kč			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Otlučení
 vnitřních omítek stěn

KSO: 601 34
 Místo: Pardubice

CC-CZ: 4.10.2016
 Datum: 4.10.2016

Zadavatel: IČ: 70892822
 Pardubický kraj DIČ: CZ70892822

Uchazeč: IČ: 25945670
 GAMET elektro, s.r.o. DIČ: CZ25945670

Projektant: IČ:
 Ing. Vizner, Ing. Dohnal DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				16 111,69
DPH základní	21,00%	ze	16 111,69	3 383,46
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				19 495,15

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí -
 Otlučení vnitřních omítek stěn

Místo: Pardubice Datum: ##

Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 111,69	19 495,15	
03	Společně stavební práce	-13 218,99	-15 994,98	STA
04	Otlučení omítek	29 330,68	35 490,13	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Otlučení vnitřních omítek stěn

Objekt: 03 - Společné stavební práce

KSO: 801 34
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 04.10.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vízner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-13 218,99
DPH základní	21,00%	ze	-13 218,99	-2 775,99
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				-15 994,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Otlučení vnitřních omítek stěn

Objekt: 03 - Společné stavební práce

Místo: Pardubice

Datum: 04.10.2016

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-13 218,99
HSV - Práce a dodávky HSV	-5 145,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	-5 145,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-8 073,99
784 - Dokončovací práce - matby a tapety	-8 073,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Otlučení vnitřních omítek stěn

Objekt: 03 - Společně stavební práce

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem -13 218,99

HSV - Práce a dodávky HSV -5 145,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -5 145,00

1	K	612325421	Oprava vnitřní vápencementové žukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	-140,000	36,75	-5 145,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------	----------------

Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch žukové dvouvrstvě, stoužky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%

784 - Dokončovací práce - malby a tapety -8 073,99

9	K	784121001	Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-140,000	14,20	-1 987,44	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------	----------------

Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

10	K	784121011	Rotmývání podkladů po odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-140,000	7,17	-1 003,28	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	----------	------	-----------	----------------

Rotmývání podkladů po odkrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

13	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladů v místnostech výšky do 3,80m	m2	-140,000	7,71	-1 079,72	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	----------	------	-----------	----------------

Penetrace podkladů jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m

14	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-140,000	28,60	-4 003,55	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------	----------------

Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Otlučení vnitřních omítek stěn

Objekt: 05 - Otlučení omítek

KSO: 801 34 CC-CZ:
Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016

Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
DiČ: CZ70892822

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
DiČ: CZ25945670

Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal IČ:
DiČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 29 330,68

DPH základní 21,00% ze 29 330,68 6 159,44
snižena 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 35 490,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Otlučení vnitřních omítek stěn

Objekt: 05 - Otlučení omítek

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dolina
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	29 330,68
HSV - Práce a dodávky HSV	29 330,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	23 100,00
99 - Přesuny hmot a sutí	6 230,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Otlučení vnitřních omítek stěn

Objekt: 05 - Otlučení omítek

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 29 330,68

HSV - Práce a dodávky HSV 29 330,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 23 100,00

16	K	988072456	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m ²	140,000	165,00	23 100,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

99 - Přesuny hmot a sutí 6 230,68

17	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	4,000	346,92	1 387,68	CS ÚRS 2013 01
18	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,000	671,79	2 687,16	CS ÚRS 2013 01
19	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	4,000	166,11	664,44	CS ÚRS 2013 01
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	104,000	7,19	747,58	CS ÚRS 2013 01
21	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkově)	t	4,000	95,55	382,20	CS ÚRS 2013 01
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,000	180,81	361,62	CS ÚRS 2013 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEAVOPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHÚC
 IČO: 80134
 Místo: Pardubice

CC-CZ:
 Datum: 4.10.2016

IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822

Zadavatel: Pardubický kraj
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.
 Projektant: Ing. Vlnzer, Ing. Dohmal
 Poznámka:

IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670

Cena bez DPH				53 902,25
DPH základní sazba	21,00%	ze	53 902,25	11 319,50
DPH snížená sazba	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				65 221,75

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEAVOPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHÚC
 Místo: Pardubice
 Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj
 Projektant: Ing. Vlnzer, Ing. Dohmal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		53 902,25	65 221,75	
01	Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé	35 859,97	43 390,57	STA
02	Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí	18 042,28	21 831,16	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHÚC

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

KSO: 801 34
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 04.10.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vizner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			35 859,97
DPH základní	21,00%	ze	35 859,97
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
Cena s DPH			43 390,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHÚC

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice

Datum: 04.10.2016

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	35 859,97
HSV - Práce a dodávky HSV	3 862,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 862,50
PSV - Práce a dodávky PSV	31 997,47
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	31 997,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHUC

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadávatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 859,97	
HSV - Práce a dodávky HSV							3 862,50	
3 - Světelné a kompletní konstrukce							0,00	
7	K	1974031132	Výsekní ryh ve zděvu cihelném hl do 50 mm ž Výsekní ryh ve zděvu cihelném na malbu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	150,000	25,75	3 862,50	CS ÚRS 2013 01
PSV - Práce a dodávky PSV							31 997,47	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							31 997,47	
15	K	742.el	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	31 997,47	31 997,47	
Montáž rozvodnic ocelplechových nebo plechových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg								

SPŠE a VOS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHUC		
SPŠE a VOS Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		12 967,76
Montáž - práce		17 218,54
Mezisoučet 1	0,00	30 186,30
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		1 811,18
Mezisoučet 2	0,00	1 811,18
Základní náklady celkem		31 997,47
Náklady celkem		31 997,47
Základ a hodnota DPH 21%	31 997,47	6 719,47
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		38 716,94

SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHUC						
SPŠE a VOŠ Pardubice						
W	Práci	Material	Elektrik. práce	Material	Slaboproud. práce	Cena v Kč bez DPH
Montážní práce a materiál						
TABULE SKLOVÝ - průhledná odsona						
m	50,00	14,40	2 196,00	17,00	1 106,00	1 218,40
m	50,00	11,70	1 585,50	17,00	954,00	2 649,00
m	50,00	13,30	6 916,50	17,00	1 341,00	1 363,40
m	50,00	11,00	212,40	11,00	716,70	1 428,30
m	1,00	746,28	595,26	91,80	31,50	738,11
RODNOVÉ REAKTIVACÍ SAZBY						
hod	2,00	0,00	0,00	220,00	490,00	490,00
hod	2,00	0,00	0,00	230,00	490,00	490,00
hod	2,00	0,00	0,00	240,00	1 190,00	1 190,00
hod	1,00	0,00	0,00	280,00	1 280,00	1 280,00
hod	0,50	0,00	0,00	240,00	1 840,00	1 840,00
hod	14,50	0,00	0,00	246,00	1 456,00	1 456,00
hod	1,00	0,00	0,00	207,00	1 035,00	1 035,00
hod	1,00	0,00	0,00	275,00	373,00	373,00
hod	1,00	0,00	0,00	1 154,00	1 154,00	1 154,00
hod	1,00	0,00	0,00	230,00	1 110,00	1 110,00
Elektromontáže - zářím			12 967,78		17 318,54	30 186,30

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHUC

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

KSO: B01 34
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 04.10.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vitzner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 18 042,28

DPH základní	21,00%	ze	18 042,28	3 788,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 21 831,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHÚC
 Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	18 042,28
HSV - Práce a dodávky HSV	4 377,50
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 377,50
99 - Přesuny hmot a sítí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	13 664,78
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	13 664,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - Příprava pro připojení větrání CHÚC
 Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 042,28	
HSV - Práce a dodávky HSV							4 377,50	
3 - Svíslé a kompletní konstrukce							0,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							4 377,50	
8	K	1974031132	Vysekáni ryh ve zděvu chladěním hl do 50 mm š	m	170,000	25,75	4 377,50	CS ÚRS 2013 01
Vysekáni ryh ve zděvu chladěním na malou výškovou nebo výškovostavovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm								
PSV - Práce a dodávky PSV							13 664,78	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							13 664,78	
23	K	742.slb	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	13 664,78	13 664,78	
Montáž rozvodnic ezoleptechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg								

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí
 Systém: Slaboproudé systémy - Příprava pro ořídolení větrání CHÚC
 Obsah: REKAPITULACE

P.č.	Systém	Z3	CELKEM
	Elektrická požární signalizace (EPS)	13 664,78 Kč	13 664,78 Kč
Pozn.: Ceny bez DPH			13 664,78 Kč

SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Elektrická požární signalizace (EPS) - Příprava pro ořídolení větrání CHÚC
 Obsah: Změna Z3

Poradové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství Z3	Jednotková DODÁVKA	Jednotková MONTÁŽ	Celková cena DODÁVKA	Celková cena MONTÁŽ
Kabelové rozvody							
	Kabel pro připojení rušivěče ZOK I, ohodnotný, bezhalogenový instalační kabel 3x2x0,5	m	175	76,00 Kč	14,00 Kč	4 550,00 Kč	2 450,00 Kč
Součet kabelových rozvodů DODÁVKA:						4 550,00 Kč	2 450,00 Kč
Součet kabelových rozvodů MONTÁŽ:							
Kabelové trasy							
	Elektroinstalací chrániče pr. 25 mm, vhodné pod omítku, 750N/5cm	m	170	6,53 Kč	16,00 Kč	1 110,78 Kč	2 720,00 Kč
	Požární úšlechťní prostupy	ks	8	198,00 Kč	0,00 Kč	1 584,00 Kč	0,00 Kč
Součet kabelových tras DODÁVKA:						2 694,78 Kč	2 720,00 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ:							
Ostatní položky							
	Drobný instalační materiál (šrouby, mmořdníky, vrtáky, stahovací pásky, apod.)	kpl	1	0,00 Kč	250,00 Kč	0,00 Kč	250,00 Kč
	Výchozí revize a kompletní funkční zkoušky	kpl	1	0,00 Kč	250,00 Kč	0,00 Kč	250,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	0,00 Kč	250,00 Kč	0,00 Kč	250,00 Kč
	Vydejání nářadí, doprava, nakládání, dodávka	kpl	1	0,00 Kč	250,00 Kč	0,00 Kč	250,00 Kč
	Stavební pomocné práce	kpl	1	0,00 Kč	250,00 Kč	0,00 Kč	250,00 Kč
Součet ostatních položek DODÁVKA:						0,00 Kč	1 250,00 Kč
Součet ostatních položek MONTÁŽ:							
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA							
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ							
CELKEM V Kč BEZ DPH							
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH							

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava elektrických otviračů
 RSO: 801 34
 Místo: Pardubice
 CC-CZ: 4.10.2016
 Datum: 4.10.2016
 Zadávatel: Pardubický kraj
 IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.
 IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Viznov, Ing. Dohval
 IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				-132 109,14
DPH základní	21,00%	ze	-132 109,14	-27 742,92
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				-159 852,06

SLABOPROUDE SYSTÉMY

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková		Celková cena	
				DODÁVKA	MONTAŽ	DODÁVKA	MONTAŽ
			Z3				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEaVOPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava elektrických otviračů
 Místo: Pardubice Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-132 109,14	-159 852,06	
02	Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí	-132 109,14	-159 852,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava elektrických otviračů

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

KSO: 801 34 CC-CZ: 04.10.2016
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				-132 109,14
DPH základní	21,00%	ze	-132 109,14	-27 742,92
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-159 852,06	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava elektrických otvorů

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	-132 109,14
PSV - Práce a dodávky PSV	-132 109,14
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	-132 109,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - úprava elektrických otvorů

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-132 109,14	
PSV - Práce a dodávky PSV							-132 109,14	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							-132 109,14	
23	K	742.slb	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	-132 109,14	-132 109,14	
<small>Montáž rozvodnic ocelových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg</small>								

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Połącchoví zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)
 Obsah: REKAPITULACE

P.č.	Systém	Pavilon "A"	Pavilon "B"	Pavilon "C"	Pavilon "D"	CELKEM
2	Přístupový systém (EKV)	-63 671,93 Kč	-97 625,44 Kč	-56 538,76 Kč	85 727,00 Kč	-132 109,14 Kč

Pozn.: Ceny bez DPH

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Sta SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Svr Přístupový systém (EKV)
 Obj. Pavilon "A"

Poř. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem	Sedroková cena DODÁVKA	Sedroková cena MONTÁŽ	Celková cena DODÁVKA	Celková cena MONTÁŽ
			1.PP	1.NP	2.NP					
8	Elektronický zámek včetně kování (včetně klíčů, protidieřní, systémové) - 12 ks	ks	-4	-5	-3	-12	12 749,17 Kč	600,00 Kč	-152 918,07 Kč	-7 308,00 Kč
9	Elektronický zámek včetně kování (včetně klíčů, protidieřní, systémové) - 12 ks	ks	-4	-5	-3	-12	2 282,43 Kč	263,75 Kč	27 509,14 Kč	3 045,00 Kč
10	Bezpečnostní vložka pro systém generálního klíče - 10 ks	ks	9	0	0	9	2 380,00 Kč	360,00 Kč	52 357,00 Kč	13 200,00 Kč
CELKEM EKV V Kč BEZ DPH DODÁVKA						-72 606,93 Kč				
CELKEM EKV V Kč BEZ DPH MONTÁŽ						0 837,00 Kč				
CELKEM EKV V Kč BEZ DPH						-63 671,93 Kč				
CELKEM EKV V Kč Včetně DPH						-77 043,64 Kč				

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

St. SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Syst. Přístupový systém (EKV)
Obj. Pavilon "B"

Přís. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	Výkonová cena		Dokladová cena	
									DODAVKA	MONTÁŽ	DODAVKA	MONTÁŽ
22	Elektronická jednotka včetně kabelů (BNC-kábel), protilechtu, systémové hardwarové přístroje a externí kabeláž	ks	-13	-5	-15	-11	-5	-50	17 743,17 Kč	609,00 Kč	-637,158,84 Kč	-30 450,00 Kč
23	Elektronický systém, mikroprocesorový, TVDC, reverzní, včetně výhledů, kabeláže a příslušenství	ks	13	5	15	11	5	60	2 202,43 Kč	253,76 Kč	105 451,79 Kč	11 872,80 Kč
	Elektronický systém, mikroprocesorový, TVDC, reverzní, včetně výhledů, kabeláže a příslušenství	ks	0	1	0	0	0	1	10 500,00 Kč	609,00 Kč	10 500,00 Kč	609,00 Kč
	Elektronický systém, mikroprocesorový, TVDC, reverzní, včetně výhledů, kabeláže a příslušenství	ks	49	41	50	35	7	192	2 202,43 Kč	253,76 Kč	234 450,00 Kč	83 930,00 Kč
	Elektronický systém, mikroprocesorový, TVDC, reverzní, včetně výhledů, kabeláže a příslušenství	ks						200	50,00 Kč	7,27 Kč	18 000,00 Kč	1 250,00 Kč
	CELKEM EKV V KC BEZ DPH DODAVKA									-167 606,94 Kč		
	CELKEM EKV V KC BEZ DPH MONTÁŽ									70 191,69 Kč		
	CELKEM EKV V KC BEZ DPH									-97 415,25 Kč		
	CELKEM EKV V KC VČETNĚ DPH									-118 165,78 Kč		

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

St. SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Syst. Přístupový systém (EKV)
Obj. Pavilon "C"

Přís. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	Výkonová cena		Dokladová cena	
								DODAVKA	MONTÁŽ	DODAVKA	MONTÁŽ
9	Elektronická jednotka včetně kabelů (BNC-kábel), protilechtu, systémové hardwarové přístroje a externí kabeláž	ks	-4	-3	-0	-1	-16	17 743,17 Kč	609,00 Kč	-203 890,76 Kč	-9 794,00 Kč
11	Elektronický systém, mikroprocesorový, TVDC, reverzní, včetně výhledů, kabeláže a příslušenství	ks	6	3	0	1	16	2 686,75 Kč	253,76 Kč	43 036,00 Kč	4 060,00 Kč
	Elektronický systém, mikroprocesorový, TVDC, reverzní, včetně výhledů, kabeláže a příslušenství	ks	11	12	15	2	40	2 202,43 Kč	253,76 Kč	88 000,00 Kč	32 000,00 Kč
	CELKEM EKV V KC BEZ DPH DODAVKA									-72 854,76 Kč	
	CELKEM EKV V KC BEZ DPH MONTÁŽ									13 315,00 Kč	
	CELKEM EKV V KC BEZ DPH									-59 539,76 Kč	
	CELKEM EKV V KC VČETNĚ DPH									-68 411,90 Kč	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPŠaVO Pardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - rozpočet magnetů
 KSO: 801 34
 Místo: Pardubice
 CC-CZ: 4.10.2016
 Datum:
 Zadevatel: IČ: 70892822
 Pardubický kraj DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: IČ: 25945670
 GAMET elektro, s.r.o. DIČ: CZ25945670
 Projektant: IČ:
 Ing. Vláner, Ing. Dohal DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				-52 834,00
DPH základní sazba	21,00%	ze	-52 834,00	-13 193,14
DPH snížená sazba	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK		-76 029,14

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

St. SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Sv. Přístupový systém (EKV)
 Oč. Pavilon "D"

Poř. číslo stavby	Popis položky	Měrná jednotka	Měrná jednotka				Celkem	Cena bez DPH				
			1.NP	2.NP	3.NP + 4.NP	Celkem		DODÁVKA	MOULTAZ	DODÁVKA	MOULTAZ	
1. Magnetů												
8	Elektromechanický zámek včetně kování (váha-káha), protipěch, systémové saděbníkové přístroje a svazky kabelů	ks	-5	-3	-3	-3	-13	12 765,17 Kč	998,00 Kč	-169 681,00 Kč	-7 917,00 Kč	
8	SEBAINOX SÁDLE, NIKROKORONOVÝ, 12V DC, reversion, včetně kování magnet-káha a protipěch	ks	-3	-1	-2	-3	-3	2 282,45 Kč	285,75 Kč	8 877,00 Kč	761,00 Kč	
	Elektrický obvod, nízkonapětový, 12V DC, reversion, včetně kování magnet-káha a protipěch, včetně kování do saděbníkové sady	ks	6	1	1	3	13	10 800,00 Kč	808,00 Kč	136 500,00 Kč	7 817,00 Kč	
	Reverzovní vstřik pro systém generátorů, 12V, 200A	ks	10	12	7	10	30	2 800,00 Kč	580,00 Kč	85 900,00 Kč	21 495,00 Kč	
Společná cena DODÁVKA								22 211,00 Kč				
Společná cena MOULTAZ								22 211,00 Kč				
CELKEM EKV V KC BEZ DPH DODÁVKA								63 516,00 Kč				
CELKEM EKV V KC BEZ DPH MOULTAZ								22 211,00 Kč				
CELKEM EKV V KC BEZ DPH								85 727,00 Kč				
CELKEM EKV V KC VČETNĚ DPH								103 729,87 Kč				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEaVOPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet magnetů
 Místo: Pardubice Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Bohal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-62 834,00	-76 029,14	
02	Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí	-62 834,00	-76 029,14	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet magnetů

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

KSO: B01 34 CC-CZ:
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Bohal IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				-62 834,00
DPH základní	21,00%	ze	-62 834,00	-13 195,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		-76 029,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet magnetů

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -62 834,00

PSV - Práce a dodávky PSV -62 834,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém -62 834,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - odpočet magnetů

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-62 834,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							-62 834,00	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							-62 834,00	
23	K	742.sib	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	-62 834,00	-62 834,00	

Montáž rozvodnic ocelaplechových nebo plešových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy
 KSO: 891 34
 Místo: Pardubice
 CC-CZ: 4.10.2016
 Datum:
 Zadavatel: Pardubický kraj
 IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.
 IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Václav, Ing. Dohal
 IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH		54 760,60	
DPH: základní	21,00%	ze	54 760,60
DPH: snížená	15,00%	ze	0,00
Cena s DPH		v	CZK
			66 260,33

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Pojlahový zabezpečovací a tlačový systém (PZTS)
 Obsah: Pavilon "B" (1.NP)

Přídavné číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "B" Celkem	Cena bez DPH			Cena s DPH
				DODAVKA	MONTÁŽ	DODAVKA	
14	MC kontakt sáňový, čtyřvodičový polarizovaný s pracovním tlakem 250N, síťka privátního kabelu 3m, pohřeb, nevodný, satekální kontakt, přípojení 4 vodiče, pojlahový výstup NG, rozváděčové díly EN 50.15 1-1 do 4x3	ks	-169	247,86 Kč	101,50 Kč	-46 546,00 Kč	-19 184,00 Kč
15	Zabezpečovací dílna proti otevření z vnějšku	ks	169	3,00 Kč	25,00 Kč	667,00 Kč	4 720,00 Kč
Souhrnná cena DODAVKA				250,86 Kč	126,50 Kč	-46 279,00 Kč	-14 464,00 Kč
Souhrnná cena MONTÁŽ							-14 464,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH DODAVKA						-46 279,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-14 464,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH						-60 738,00 Kč	
CELKEM V KC VČETNE DPH						-73 482,98 Kč	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEaVGPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy
 Místo: Pardubice Datum: #/
 Zadávatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		54 760,60	66 260,33	
02	Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí	54 760,60	66 260,33	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

KSO: 801 34 CC-CZ:
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH		54 760,60	
DPH základní	21,00%	ze	54 760,60
snížená	15,00%	ze	0,00
Cena s DPH		v CZK	66 260,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy
 Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	54 760,60
HSV - Práce a dodávky HSV	-81 159,00
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	-1 706,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-31 614,22
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-38 577,00
99 - Přesuny hmot a suti	-9 261,53
PSV - Práce a dodávky PSV	135 919,60
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	135 919,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - změna umístění kabelové trasy
 Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 760,60	
HSV - Práce a dodávky HSV							-81 159,00	
3 - Svíslé a kompletní konstrukce							-1 706,25	
1	K	62832192	Příplatek k omítkě cementové zdi a valů za potažení plochy rabelcovým pleťvem Omítká cementová zdi a valů zatřena na zdvu nebo na betonu Příplatek k cenám za potažení ploch pleťvem rabelcovým	m2	-65,000	26,25	-1 706,25	CS ÚRS 2013 01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							-31 614,22	
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítká rýh ve stěnách šířky do 150 mm Vápenocementová nebo vápenná omítká rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm Zadrážování kabelu do pr. 6 mm 300*0,02 Zasekání chr. do pr. 35 mm 920*0,05 stoupačka B2 16*0,12 stoupačka B8 12*0,04 stoupačka B10 4*0,07 Zadrážování kabelu do pr. 6 mm 1830*0,02 Zasekání chr. do pr. 35 mm 3500*0,05 Zadrážování kabelu do pr. 6 mm 910*0,02 Zasekání chr. do pr. 35 mm 2750*0,05 stoupačka C1 12*0,1 stoupačka C3 12*0,15 Zadrážování kabelu do pr. 6 mm 910*0,02 Zasekání chr. do pr. 35 mm 2750*0,05 stoupačka D1 16*0,12 stoupačka D2 16*0,15	m2	-65,000	422,47	-27 460,39	
3	K	612325122	Vápenocementová štuková omítká rýh ve stěnách šířky do 300 mm Vápenocementová nebo vápenná omítká rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm stoupačka A1 8*0,1 stoupačka A2 8*0,2 stoupačka A3 8*0,15 stoupačka B1 16*0,25 stoupačka B3 8*0,16 stoupačka B6 8*0,25 stoupačka B7 12*0,2 stoupačky 30*0,2 stoupačka D3 12*0,25	m2	-3,600	352,95	-1 270,27	CS ÚRS 2013 01
5	K	612325221	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 0,09 m2 na stěnách Vápenocementová nebo vápenná omítká jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 krabice průměru do 70mm 100 krabice rozměru do 250x150x70 mm 35 krabice průměru do 70mm 580 krabice rozměru do 250x150x70 mm 210 krabice průměru do 70mm 290 krabice rozměru do 250x150x70 mm 105 krabice průměru do 70mm 190 krabice rozměru do 250x150x70 mm 70	kus	-50,000	57,67	-2 883,56	CS ÚRS 2013 01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							-38 577,00	
6	K	973031324	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm Vysekání výklenků nebo kapes ve zdvu z cihel na malty vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm krabice průměru do 70mm 100 krabice rozměru do 250x150x70 mm 35 krabice průměru do 70mm 580 krabice rozměru do 250x150x70 mm 210 krabice průměru do 70mm 290 krabice rozměru do 250x150x70 mm 105 krabice průměru do 70mm 190 krabice rozměru do 250x150x70 mm 70	kus	-50,000	47,46	-2 373,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	974031121	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	-325,000	17,89	-5 814,90	CS ÚRS 2013 01
Výsekní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm Zadrážkování kabelu do pr. 6 mm 300 300,000 Zadrážkování kabelu do pr. 6 mm 1830 1 830,000 Zadrážkování kabelu do pr. 6 mm 910 910,000 Zadrážkování kabelu do pr. 6 mm 610 610,000								
8	K	974031132	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 50 mm	m	-1 150,000	25,75	-29 607,90	CS ÚRS 2013 01
Výsekní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm Zasekní chr. do pr. 35 mm 920 920,000 Zasekní chr. do pr. 35 mm 5900 5 900,000 stoupačka B8 12 12,000 stoupačka B13 4 4,000 Zasekní chr. do pr. 35 mm 2750 2 750,000 Zasekní chr. do pr. 35 mm 1830 1 830,000								
9	K	974031133	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	-8,000	26,25	-210,00	CS ÚRS 2013 01
Výsekní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm stoupačka A1 8 8,000 stoupačka B9 8 8,000 stoupačka C1 12 12,000								
12	K	974031144	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	-8,000	33,35	-266,78	CS ÚRS 2013 01
Výsekní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm stoupačka A3 8 8,000 stoupačka D2 16 16,000								
13	K	974031145	Výsekní rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	-8,000	38,05	-304,42	CS ÚRS 2013 01
Výsekní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm stoupačka A2 8 8,000 stoupačka B3 8 8,000 stoupačka B7 12 12,000								
99 - Přesuny hmot a suti							-9 261,53	
17	K	997013113	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím	t	-9,000	210,00	-1 890,00	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
18	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	-9,000	420,00	-3 780,00	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (početím po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
19	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	-9,000	154,25	-1 388,21	CS ÚRS 2013 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZND 1 km přes 1 km	t	-135,000	6,67	-901,10	CS ÚRS 2013 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další 1 km započítá 1 km přes 1 km 111,948*15 Přepočtené koeficientem množství 1 679,220								
21	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z	t	-9,000	88,73	-798,53	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkových) z keramických materiálů								
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zdivé v do 24 m	t	-3,000	167,90	-503,69	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy zdivé v do 24 m s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 24 m								
PSV - Práce a dodávky PSV							135 919,60	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							135 919,60	
23	K	742.sib	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	135 919,60	135 919,60	
Menší rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg								

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Systém: Slaboproudé systémy - změna umístění kabelové trasy
Obsah: REKAPITULACE

P.č.	Systém	Pavilon "A"	Pavilon "B"	Pavilon "C"	Pavilon "D"	CELKEM
1	Kamerový systém (CCTV)					0,00 Kč
2	Přístupový systém (EKV)	-10 727,44 Kč	-3 755,70 Kč	-1 616,64 Kč	-996,00 Kč	-17 095,78 Kč
3	Poplachový zabezpečovací a tiskový systém (PZT)	-23 031,00 Kč	-3 332,00 Kč	-2 353,00 Kč	-2 124,00 Kč	-30 840,00 Kč
4	Systém jednotného času (JC)					0,00 Kč
5	Rozvody TV a SAT signálu (STA)					0,00 Kč
6	Elektronické vratníky (DT)					0,00 Kč
7	Telefonní rozvody (TLF)					0,00 Kč
8	Systém strukturované kabeláže (SSK)	-14 001,00 Kč	-10 780,00 Kč	-7 724,00 Kč	-4 507,00 Kč	-37 012,00 Kč
9	Evakuační rozhlas (ER)					0,00 Kč
10	Elektrická požární signalizace (EPS)	-6 003,52 Kč	-7 918,28 Kč	-2 961,43 Kč	-1 609,39 Kč	-18 492,62 Kč
11	Trasy	82 469,00 Kč	74 350,00 Kč	67 114,00 Kč	15 427,00 Kč	239 360,00 Kč
						135 919,60 Kč

Pozn.: Ceny bez DPH

REKAPITULACE

Strana 7/27

SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Svazák: Svazák strukturované kabeláže (SSK)
Obsah: Pavilon "A" (1.PP - 2.HP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství				Celkem	Cena			
			1.PP	1.NP	2.HP	CELKEM		DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ
Kabelové trasy											
1	PK 140xV O PARALÉLNÍ KABELOVÉ TRASY	m	10	14	0	24	239,00 Kč	193,50 Kč	8.400,00 Kč	8.832,50 Kč	
2	Elektronizující kabely 16x2x0,75	m	64	35	5	104	185,00 Kč	78,13 Kč	19.570,00 Kč	7.155,00 Kč	
3	Elektronizující kabely 2x4x0,75	m	15	150	12	177	24,50 Kč	29,38 Kč	4.322,00 Kč	4.817,00 Kč	
7	Elektronizující kábl 2x2x0,75	m	135	175	15	325	21,20 Kč	24,95 Kč	6.784,00 Kč	7.980,00 Kč	
8	hromádková zmlinovací šachta Ø300	ks	132	140	12	284	9,20 Kč	10,82 Kč	2.618,00 Kč	3.177,00 Kč	
9	hromádková zmlinovací šachta	ks	300	440	54	794	6,70 Kč	13,50 Kč	5.297,00 Kč	10.848,00 Kč	
10	hromádková zmlinovací šachta - bílá	ks	140	200	0	340	14,80 Kč	16,90 Kč	5.040,00 Kč	5.840,00 Kč	
Součet kabelových tras DODÁVKA:						38 149,00 Kč					
Součet kabelových tras MONTÁŽ:						44 320,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA						38 149,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ						44 320,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH						82 469,00 Kč					
CELKEM V KC VCETNĚ DPH						99 787,49 Kč					

SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Svazák: Svazák strukturované kabeláže (SSK)
Obsah: Pavilon "A" (1.PP - 2.HP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství				Celkem	Cena			
			1.PP	1.NP	2.HP	CELKEM		DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ
Kabelové trasy											
23	Elektronizující kabely 2x2 mm, střední podzemní, 78x0,6mm	m	-110	-150	-80	-340	6,53 Kč	16,84 Kč	-2.265,00 Kč	-5.722,00 Kč	
24	Elektronizující kabely 2x2 mm, střední podzemní, 78x0,6mm	m	-50	-40	0	-90	2,18 Kč	19,84 Kč	-200,00 Kč	-1.483,00 Kč	
25	Elektronizující kabely 2x2 mm, střední podzemní, 78x0,6mm	m	0	-10	-50	-60	16,93 Kč	16,84 Kč	-1.017,00 Kč	-1.017,00 Kč	
26	Elektronizující kabely 2x2 mm, střední podzemní, 78x0,6mm	m	-20	-20	0	-40	16,75 Kč	10,25 Kč	-1.123,00 Kč	-1.350,00 Kč	
27	150, odizlovací výhledové boční úchytovací svazky	ks	-1	-1	-1	-3	178,64 Kč	30,75 Kč	-536,00 Kč	-150,00 Kč	
Součet kabelových tras DODÁVKA:						-3 198,00 Kč					
Součet kabelových tras MONTÁŽ:						-8 811,84 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA						-5 190,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ						-8 811,84 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH						-14 001,84 Kč					
CELKEM V KC VCETNĚ DPH						-16 941,21 Kč					

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Svatým: Počet hodin zabezpečovací a lišňové systémy (PZTS)
Objekt: Pavilón "A" - 0, PP - 2 NP

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem	Cena v Kč							
			1.PP	1.NP	2.NP		DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ				
Kabelové trasy														
14	Elektroinstalace drátová Kc, 20 mm, včetně spoj. materiálů	m	-301	-430	-11	-728	8,26 Kč	16,24 Kč	-4 928,00 Kč	-11 897,00 Kč				
15	Elektroinstalace drátová Kc, 20 mm, včetně spoj. materiálů, "výhledem"	m	-104	-164	-31	-299	8,98 Kč	16,24 Kč	-2 265,00 Kč	-3 715,00 Kč				
16	Elektroinstalace drátová Kc, 20 mm, včetně spoj. materiálů, rozvaděč min. 254 x 176 x 78mm, 31U - ESD, rozvaděč s kabelovými lištami, včetně rozvaděč. materiálů	ks	-5	-5	-1	-11	8,70 Kč	28,44 Kč	-24,00 Kč	-324,00 Kč				
Součet kabelových tras DODÁVKA						7 165,00 Kč								
Součet kabelových tras MONTÁŽ						-15 958,00 Kč								
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA						-7 165,00 Kč								
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ						-15 958,00 Kč								
CELKEM V KC BEZ DPH						-23 031,00 Kč								
CELKEM V KC VČETNĚ DPH						-27 867,51 Kč								

Sta SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Sva Prístavový systém IEKV
Objekt Pavilón "A"

Poř. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem	Cena v Kč							
			1.PP	1.NP	2.NP		DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ				
Kabelové trasy														
24	Elektroinstalace drátová Kc, 20 mm, včetně spoj. materiálů	m	-48	-60	-30	-144	8,62 Kč	16,24 Kč	-955,01 Kč	-2 338,56 Kč				
25	Elektroinstalace drátová Kc, 20 mm, včetně spoj. materiálů, "výhledem"	m	-72	-118	-7	-195	9,88 Kč	16,24 Kč	-1 938,88 Kč	-3 183,04 Kč				
26	Elektroinstalace drátová Kc, 20 mm, včetně spoj. materiálů, rozvaděč min. 254 x 176 x 78mm, 31U - ESD, rozvaděč s kabelovými lištami, včetně rozvaděč. materiálů	ks	-10	-10	-10	-30	16,91 Kč	16,24 Kč	-507,45 Kč	-487,20 Kč				
27	Elektroinstalace drátová Kc, 20 mm, včetně spoj. materiálů, rozvaděč min. 254 x 176 x 78mm, 31U - ESD, rozvaděč s kabelovými lištami, včetně rozvaděč. materiálů	m	-8	-8	0	-16	16,75 Kč	16,24 Kč	-569,00 Kč	-548,60 Kč				
Součet kabelových tras DODÁVKA						-1 097,24 Kč								
Součet kabelových tras MONTÁŽ						-4 558,40 Kč								
CELKEM EKV V KC BEZ DPH DODÁVKA						-4 005,64 Kč								
CELKEM EKV V KC BEZ DPH MONTÁŽ						-6 558,40 Kč								
CELKEM EKV V KC BEZ DPH						-10 727,44 Kč								
CELKEM EKV V KC VČETNĚ DPH						-12 980,20 Kč								

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Sv Elektrická došární signalizace (EPS)
 Objekt: Pavilon "A" (1.PP - 2.NP)

P o d l o h y	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "A"			Jednotková Cena	Dobrotivá Cena	Dobrotivá Cena	Celková Cena	
			1.PP	1.NP	2.NP					Celkem
						DODAVKA	MONTÁŽ	DODAVKA	MONTÁŽ	
Kabeľové trasy:										
11	Elektrická došární signalizace sv. 25 mm, izolace a sv. 10mm, 20m/2cm	m	-120	-120	-15	-255	6,53 Kč	16,00 Kč	-1 866,17 Kč	-4 090,00 Kč
17	Elektrická došární signalizace sv. 32 mm, izolace a sv. 10mm, 20m/2cm	m	-5	-5	0	-10	9,74 Kč	16,00 Kč	-27,59 Kč	-560,00 Kč
Společná kabeľová trasa DODAVKA:						-1 783,52 Kč				
Společná kabeľová trasa MONTÁŽ:						-4 240,00 Kč				
CELKEM V Kč BEZ DPH DODAVKA						-1 783,52 Kč				
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ						-4 240,00 Kč				
CELKEM V Kč BEZ DPH						-6 023,52 Kč				
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH						-7 284,26 Kč				

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Systém strukturovaná kabeľová (SSK)
 Objekt: Pavilon "B" (1.PP - 4.NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství					Celkem	DODAVKA	MONTÁŽ	DODAVKA	MONTÁŽ
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					
Kabeľové trasy:												
1	Elektrická došární signalizace sv. 25 mm, izolace a sv. 10mm, 20m/2cm	m	20	30	40	30	0	200	105,00 Kč	18,00 Kč	31 087,00 Kč	12 200,00 Kč
2	Elektrická došární signalizace sv. 32 mm, izolace a sv. 10mm, 20m/2cm	m	40	14	0	44	0	104	24,99 Kč	18,00 Kč	2 254,00 Kč	3 772,00 Kč
3	Elektrická došární signalizace sv. 32 mm, izolace a sv. 10mm, 20m/2cm	m	0	14	30	0	0	104	31,00 Kč	18,00 Kč	3 240,00 Kč	3 772,00 Kč
4	Elektrická došární signalizace sv. 32 mm, izolace a sv. 10mm, 20m/2cm	m	77	100	100	100	0	407	6,70 Kč	12,00 Kč	3 177,00 Kč	5 040,00 Kč
5	Elektrická došární signalizace sv. 32 mm, izolace a sv. 10mm, 20m/2cm	m	210	30	100	141	0	581	6,70 Kč	12,00 Kč	3 886,00 Kč	5 780,00 Kč
Společná kabeľová trasa DODAVKA:								40 784,00 Kč				
Společná kabeľová trasa MONTÁŽ:								31 644,00 Kč				
CELKEM V Kč BEZ DPH DODAVKA								40 784,00 Kč				
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ								31 644,00 Kč				
CELKEM V Kč BEZ DPH								72 428,00 Kč				
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH								88 863,50 Kč				

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: **SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí**
 Systém: **Svařené strukturované kabeláže (SSK)**
 Objekt: **Pavilon 29 - 11.PP - 4.ND**

Položka název	Popis položky	Měra jednotka	Množství					Celkem	Cena jednotka	Množství celkem	Cena celkem	DPH celkem	Cena celkem s DPH
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP						
Právní předpisy													
02	Elektrická instalace pr. 23 mm, svařené kabeláže, 1000mm	m	-60	-100	70	-40	-10	-20	0,6370	16,3420	-1,089,00 Kč	-4,672,00 Kč	-3,275,00 Kč
04	Elektrická instalace pr. 23 mm, svařené kabeláže, 1000mm	m	-30	-40	-40	-20	0	0,8870	36,3420	-1,482,00 Kč	-3,275,00 Kč	-4,757,00 Kč	
Společné položky bez DODAVKY											-3,472,00 Kč		
Společné položky s DODAVKOU											-7,209,00 Kč		
CELKEM V KC BEZ DPH DODAVKA											-3,472,00 Kč		
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ											-7,209,00 Kč		
CELKEM V KC BEZ DPH											-10,781,00 Kč		
CELKEM V KC VČETNĚ DPH											-12,843,80 Kč		

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: **SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí**
 Systém: **Posilovací zabezpečovací a řídicí svazek (PZTS)**
 Objekt: **Pavilon 26 - 11.PP - 4.ND**

Položka název	Popis položky	Měra jednotka	Množství					Celkem	Cena jednotka	Množství celkem	Cena celkem	DPH celkem	Cena celkem s DPH
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP						
Právní předpisy													
KAMERELISKO													
02	Elektrická instalace pr. 23 mm, svařené kabeláže, 1000mm	m	-60	-100	0	0	0	-100	0,8150	80,900	-16,300 Kč	-64,600 Kč	-78,900 Kč
04	Elektrická instalace pr. 23 mm, svařené kabeláže, 1000mm	m	-30	-20	0	0	0	-40	0,8870	35,500	-16,300 Kč	19,200 Kč	-3,100 Kč
Společné položky bez DODAVKY											-1,890,00 Kč		
Společné položky s DODAVKOU											-1,180,00 Kč		
CELKEM V KC BEZ DPH DODAVKA											-1,890,00 Kč		
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ											-2,274,00 Kč		
CELKEM V KC BEZ DPH											-3,352,00 Kč		
CELKEM V KC VČETNĚ DPH											-4,051,72 Kč		

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Přístupový systém (EKV)
 Objekt: Pavilon "B"

Položky číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství					Celkem	DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA + MONTÁŽ	
			1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP					
Součet slaboproudých tras MONTÁŽ							0,00 Kč					
Kabelové trasy												
41	Instalace kabelů v uzavřené ochranné trubce Ø 20mm, 750 K, včetně montáže vlnokabelů	m	-20	-10	-5	-5	0	-50	6,95 Kč	56,24 Kč	-531,00 Kč	-517,80 Kč
42	Explozivotěsná stěračka Ø20mm, p. 10mm, 750 K, včetně montáže vlnokabelů	ks	-20	-10	-10	-10	0	-50	0,89 Kč	56,24 Kč	-588,10 Kč	-1.624,00 Kč
Součet kabelových tras DODÁVKA							-1.316,70 Kč			-1.316,70 Kč	-1.316,70 Kč	
Součet kabelových tras MONTÁŽ							-2.438,00 Kč			-2.438,00 Kč	-2.438,00 Kč	
CELKEM EKV V KC BEZ DPH DODÁVKA							-1.316,70 Kč			-1.316,70 Kč	-1.316,70 Kč	
CELKEM EKV V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-2.438,00 Kč			-2.438,00 Kč	-2.438,00 Kč	
CELKEM EKV V KC BEZ DPH							-3.754,70 Kč			-3.754,70 Kč	-3.754,70 Kč	
CELKEM EKV V KC VČETNĚ DPH							-4.444,40 Kč			-4.444,40 Kč	-4.444,40 Kč	

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Elektrická požární signalizace (EPS)
 Objekt: Pavilon "B" (1. NP - 4. NP)

Položky číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství					Celkem	DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA + MONTÁŽ	
			1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP					
Elektrický stav												
24	Elektrická instalace Ø20mm, včetně montáže vlnokabelů	m	-200	-50	-50	-50	0	-450	8,33 Kč	10,00 Kč	-1.190,00 Kč	-1.036,67 Kč
25	Elektrická instalace Ø20mm, včetně montáže vlnokabelů	m	-20	-10	-10	-10	0	-50	0,14 Kč	10,00 Kč	-438,00 Kč	-720,00 Kč
Součet elektrických tras DODÁVKA							-2.350,00 Kč			-2.350,00 Kč	-2.350,00 Kč	
Součet elektrických tras MONTÁŽ							-3.120,00 Kč			-3.120,00 Kč	-3.120,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA							-2.350,00 Kč			-2.350,00 Kč	-2.350,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-3.520,00 Kč			-3.520,00 Kč	-3.520,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH							-5.870,00 Kč			-5.870,00 Kč	-5.870,00 Kč	
CELKEM V KC VČETNĚ DPH							-6.981,11 Kč			-6.981,11 Kč	-6.981,11 Kč	

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Systém strukturované kabeláže (SSK)
 Objekt: Pavilon "C" (1.NP - 3.NP)

Přídavné číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem	Cena				
			1.NP	2.NP	3.NP		DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ	
Kabelové trasy											
3	PX 14/17/10 (PVC) 1000/1000	m	40	10	17	67	239,00 Kč	154,50 Kč	15,345,00 Kč	13,299,00 Kč	
4	Elektroinstalace pomocná síť 10/10/10mm	m	30	10	30	70	100,00 Kč	75,00 Kč	3,900,00 Kč	4,555,00 Kč	
4	Elektroinstalace pomocná síť 10/10/10mm	m	30	10	30	70	60,00 Kč	45,00 Kč	2,000,00 Kč	2,445,00 Kč	
5	Elektroinstalace pomocná síť 10/10/10mm	m	30	10	30	70	24,00 Kč	18,00 Kč	1,350,00 Kč	1,590,00 Kč	
7	Elektroinstalace pomocná síť 10/10/10mm	m	30	10	110	150	87,00 Kč	65,00 Kč	3,180,00 Kč	3,675,00 Kč	
8	Elektroinstalace pomocná síť 10/10/10mm	m	100	30	111	241	0,40 Kč	10,50 Kč	307,00 Kč	4,014,00 Kč	
9	Elektroinstalace pomocná síť 10/10/10mm	m	100	30	111	241	0,40 Kč	10,50 Kč	307,00 Kč	4,014,00 Kč	
Společná kabelová trasa DODÁVKA						32 990,00 Kč					
Společná kabelová trasa MONTÁŽ						34 124,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA						32 990,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ						34 124,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH						67 114,00 Kč					
CELKEM V KC VČETNĚ DPH						81 207,84 Kč					

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Systém strukturované kabeláže (SSK)
 Objekt: Pavilon "C" (1.NP - 3.NP)

Přídavné číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství			Celkem	Cena				
			1.NP	2.NP	3.NP		DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ	
Kabelové trasy											
34	Elektroinstalace pomocná síť 10/10/10mm	m	40	10	30	80	0,00 Kč	10,00 Kč	-1,000,00 Kč	-2,517,00 Kč	
35	Elektroinstalace pomocná síť 10/10/10mm	m	40	10	30	80	0,00 Kč	10,00 Kč	-1,000,00 Kč	-2,517,00 Kč	
Společná kabelová trasa DODÁVKA						-2 517,00 Kč					
Společná kabelová trasa MONTÁŽ						-2 517,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA						-2 517,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ						-2 517,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH						-5 034,00 Kč					
CELKEM V KC VČETNĚ DPH						-6 546,04 Kč					

SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Početnicový zabezpečovací a řídicí systém (PZTS)
 Obsah: Pavilon "C" (1.NP - 3.NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství				Celkem	DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM V KC	DPH	CELKEM V KC BEZ DPH
			1.NP	2.NP	3.NP							
Kabelové trasy												
22	Elektronický ústředník pr. 75 mm, včetně pod omítkou, 700x500mm	m	30	0	0	30	9,81 Kč	16,24 Kč	-537,00 Kč		-1 269,99 Kč	
24	Elektronický ústředník pr. 20 mm, včetně pod omítkou, 100x500mm	m	30	0	0	30	9,81 Kč	16,24 Kč	-160,00 Kč		-355,99 Kč	
Součet kabelových tras MONTÁŽ							-728,00 Kč					
Součet kabelových tras DODÁVKA							-1 524,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA							-728,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-1 624,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH							-2 352,00 Kč					
CELKEM V KC VČETNĚ DPH							-2 847,13 Kč					

SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Přístupový systém (EKV)
 Obsah: Pavilon "C"

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství				Celkem	DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM V KC	DPH	CELKEM V KC BEZ DPH
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP						
Kabelové trasy												
26	Elektronický ústředník pr. 25mm, včetně trnovadřítka, 750x500mm	m	-10	0	-10	0	-20	6,00 Kč	10,24 Kč	-150,00 Kč		-400,00 Kč
27	Elektronický ústředník pr. 25mm, včetně trnovadřítka, 750x500mm	m	-10	-10	-10	0	-40	9,81 Kč	16,24 Kč	-395,24 Kč		-640,00 Kč
Součet kabelových tras DODÁVKA							-80,00 Kč					
Součet kabelových tras MONTÁŽ							-1 193,00 Kč					
CELKEM EKV V KC BEZ DPH DODÁVKA							-80,00 Kč					
CELKEM EKV V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-1 055,00 Kč					
CELKEM EKV V KC BEZ DPH							-1 135,00 Kč					
CELKEM EKV V KC VČETNĚ DPH							-1 356,14 Kč					

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Elektrické ovládací signalizace (EPS)
 Obsah: Pavilon "C" (1.NP - 3.NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství				Celkem	Cena				
			1.NP	2.NP	3.NP	3.NP		DODAVKA	INSTALACE	DODAVKA	INSTALACE	
Kabelové trasy												
10	Dvouvodičkové kabely 4x1,5 mm ² s izolací pod omítkou 750V/500V	m	20	40	10	0	150	3,53 Kč	15,00 Kč	754,00 Kč	4 300,00 Kč	
11	Elektrická instalace chráněná po celou vzdálenost pomocí rozváděčů	m	10	0	0	0	10	1,74 Kč	16,00 Kč	47,35 Kč	169,99 Kč	
Součet kabelových tras DODAVKA:							411,63					
Součet kabelových tras MONTÁŽ:							481,43					
CELKEM V KC BEZ DPH DODAVKA							411,63					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ							481,43					
CELKEM V KC BEZ DPH							893,06					
CELKEM V KC VČETNĚ DPH							3 583,33 Kč					

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Svislého strukturované kabeláže ISSKI
 Obsah: Pavilon "D" (1.PP - 1.NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství				Celkem	Cena				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		DODAVKA	INSTALACE	DODAVKA	INSTALACE	
Kabelové trasy												
1	Elektrická instalace chráněná po celou vzdálenost pomocí rozváděčů	m	4	0	0	0	48	164,00 Kč	76,14 Kč	7 920,00 Kč	3 564,00 Kč	
2	Elektrická instalace chráněná po celou vzdálenost pomocí rozváděčů	m	4	4	4	0	16	34,25 Kč	25,20 Kč	539,00 Kč	400,00 Kč	
3	Elektrická instalace chráněná po celou vzdálenost pomocí rozváděčů	m	4	4	4	0	16	21,62 Kč	25,20 Kč	345,00 Kč	324,00 Kč	
4	Elektrická instalace chráněná po celou vzdálenost pomocí rozváděčů	ks	12	20	20	20	72	0,70 Kč	10,62 Kč	70,00 Kč	1 120,00 Kč	
5	Elektrická instalace chráněná po celou vzdálenost pomocí rozváděčů	ks	24	16	16	16	72	0,79 Kč	10,62 Kč	50,70 Kč	736,00 Kč	
Součet kabelových tras DODAVKA:							6 529,00 Kč					
Součet kabelových tras MONTÁŽ:							6 489,99 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH DODAVKA							6 529,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ							6 489,99 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH							13 018,99 Kč					
CELKEM V KC VČETNĚ DPH							18 866,67 Kč					

SLABOPROUDÝ SYSTÉM

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: **SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí**
 Systém: **Systém strukturované kabeláže (SSK)**
 Objekt: **Pavilón "D" (1.PP - 3.NP)**

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVLOV "D"				Celkem	Cena Kč			
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		DODÁVKA	INSTALACE	DODÁVKA	INSTALACE
Katodová korozní ochrana											
27	Elektrorozkladná směs pro katodovou ochranu, 20kg/obal	m	120	0	0	0	120	9,20 Kč	11,20 Kč	-198,00 Kč	-278,00 Kč
40	Elektrorozkladná směs pro katodovou ochranu, 20kg/obal	m	0	40	0	0	40	0,88 Kč	18,20 Kč	-1,186,00 Kč	-1,849,00 Kč
Společná položka s DODÁVKOU							-1,884,00 Kč				
Společná položka s MONTÁŽÍ							-2,978,00 Kč				
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA							-1,884,00 Kč				
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-2,978,00 Kč				
CELKEM V KC BEZ DPH							-4,862,00 Kč				
CELKEM V KC VČETNĚ DPH							-5,453,47 Kč				

03.3

Strana 10/27

11.3.2014

SLABOPROUDÝ SYSTÉM

SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: **SPSE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí**
 Systém: **Poolachová zabezpečovací a tiskové systémy (PZTS)**
 Objekt: **Pavilón "D" (1.PP - 3.NP)**

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVLOV "D"				Celkem	Cena Kč			
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ
Katodová korozní ochrana											
13	Elektrorozkladná směs pro katodovou ochranu, 20kg/obal	m	120	0	0	0	120	9,20 Kč	11,20 Kč	-198,00 Kč	-278,00 Kč
14	Elektrorozkladná směs pro katodovou ochranu, 20kg/obal	m	0	40	0	0	40	0,88 Kč	18,20 Kč	-1,186,00 Kč	-1,849,00 Kč
Společná položka s DODÁVKOU							-1,884,00 Kč				
Společná položka s MONTÁŽÍ							-2,978,00 Kč				
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA							-1,884,00 Kč				
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-2,978,00 Kč				
CELKEM V KC BEZ DPH							-4,862,00 Kč				
CELKEM V KC VČETNĚ DPH							-5,453,47 Kč				

03.3

Strana 10/27

11.3.2014

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Přístupový systém (EKV)
 Objekt: Pavilon "D"

Pořadové číslo	Popis položky	Měna jednotka	Měna				Celkem	Měna			
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		DODÁVKA	INSTALACE	DODÁVKA	MONTÁŽ
20	Rekonstrukce trasy kabelové trasy pro 10mm ² vodič v celkové délce 100m	m	-10	0	0	0	-10	9,00 Kč	18,24 Kč	-99,00 Kč	-244,00 Kč
21	Rekonstrukce trasy kabelové trasy pro 10mm ² vodič v celkové délce 100m	m	-10	0	0	0	-10	9,00 Kč	18,24 Kč	-247,00 Kč	-196,00 Kč
Součet slaboproudých trasek DODÁVKA							-346,00 Kč				
Součet slaboproudých trasek MONTÁŽ							-450,00 Kč				
CELKEM EKV V KC BEZ DPH DODÁVKA							-346,00 Kč				
CELKEM EKV V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-450,00 Kč				
CELKEM EKV V KC BEZ DPH							-996,00 Kč				
CELKEM EKV V KC VČETNĚ DPH							-1 206,16 Kč				

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Elektrická požární signalizace (EPS)
 Objekt: Pavilon "D" (1.PP - 3.NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měna jednotka	Měna					Celkem	Měna			
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		DODÁVKA	INSTALACE	DODÁVKA	MONTÁŽ
MONTÁŽ MŠP												
18	Instalace optického kabelu pro 10 mm ² vodič v celkové délce 100m	m	20	0	0	0	0	-80,00	6,00 Kč	12,00 Kč	-342,24 Kč	-660,00 Kč
19	Instalace optického kabelu pro 10 mm ² vodič v celkové délce 100m	m	2	0	0	0	0	-10,00	6,75 Kč	13,50 Kč	-47,25 Kč	-160,00 Kč
Součet kabelových trasek DODÁVKA							-90,00 Kč					
Součet kabelových trasek MONTÁŽ							-170,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA							-440,16 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ							-1 120,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH							-1 800,36 Kč					
CELKEM V KC VČETNĚ DPH							-1 947,36 Kč					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEaVOPardubice

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí -
doplnění rozvaděčůIČO: 801 34
Místo: PardubiceCC-CZ:
Datum: 4.10.2016Zadavatel:
Pardubický krajIČ: 70892822
DIČ: CZ70892822Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670Projektant:
Ing. Vizner, Ing. DohrnalIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				51 652,98
DPH základní	21,00%	ze	51 652,98	10 847,13
DPH snížená	15,00%	ze		
Cena s DPH				62 500,11
				v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEaVOPardubice

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí -
doplnění rozvaděčů

Místo: Pardubice

Datum: ##

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohrnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		51 652,98	62 500,11	
01	Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé	51 652,98	62 500,11	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - doplnění rozvaděčů

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

KSO: 801 34
Místo: Pardubice

CC-CZ: 04.10.2016
Datum: 04.10.2016

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vizner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	51 652,98
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	51 652,98	10 847,13
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	62 500,11
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - doplnění rozvaděčů

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice

Datum: 04.10.2016

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

51 652,98

PSV - Práce a dodávky PSV

51 652,98

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

51 652,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - doplnění rozvaděčů

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace sílnoproudé

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 51 652,98

PSV - Práce a dodávky PSV 51 652,98

742 - Elektromontáže - rozvodný systém 51 652,98

15	K	742.et	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	51 652,98	51 652,98	
----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Mentálů rozvodnic ocelových nebo plastových bez zapojení vodičů bílých, hmotnosti do 30 kg

SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slabopr. sítí
 Elektroinstalace - budova B - Úprava osvětlení B001, B021, B023, chodba 1PB
 SPŠE a VOŠ Pardubice

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		4 850,00
Montáž - práce		1 454,00
Mezisoučet 1	0,00	6 304,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		378,24
Mezisoučet 2	0,00	378,24
Základní náklady celkem		6 682,24
Náklady celkem		6 682,24
Základ a hodnota DPH 21%	6 682,24	1 403,27
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		8 085,51

SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slaboproudých sítí						
Bádná instalace - budova C - místnosti C313, C314, C316, C317, C319						
SPSE a VOS Pardubice						
Název	Mj.	Specif.	Materiál	Montážní práce	Miscel.	Celková cena
Elektromontáže						
Doplňení UPS do sběrnice TOTAL stroj						
UPS KION	ks	1,00	4 850,00	4 950,00	150,00	10 950,00
ROZVOD VE ZÁSTAVĚNÍ ŠKAFY						
Práce a materiál v místě	hod	2,00	0,00	1,00	227,00	414,00
Práce a materiál v místě - při montáži	hod	1,00	0,00	1,00	150,00	300,00
Doplňení UPS do sběrnice TOTAL stroje CELKEM			4 850,00	1 454,00	150,00	6 504,00
Elektromontáže - celkem			4 850,00	1 454,00	150,00	6 504,00

SPSE a VOS Pardubice - rekonstrukce el. instalace a pomocných slaboproudých sítí		
Elektroinstalace - budova C - místnosti C313, C314, C316, C317, C319		
SPSE a VOS Pardubice		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	34 017,90	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 224,64	340,18
Montáž - materiál		0,00
Montáž - práce		6 842,50
Mezisoučet 1	0,00	42 425,22
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 545,51
Mezisoučet 2	0,00	2 545,51
Základní náklady celkem		44 970,74
Náklady celkem		44 970,74
Základ a hodnota DPH 21%	44 970,74	9 443,85
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		54 414,59

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEAVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných siaboproudých sítí -
 chybějící kabeláž SSK

KSO: 891 34
 Místo: Pardubice

CC-CZ:
 Datum: 4.10.2016

Zadavatel:
 Pardubický kraj

IČ: 70892821
 DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
 GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945678
 DIČ: CZ25945678

Projektant:
 Ing. Váner, Ing. Dohnal

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				327 599,00
DPH: základní	21,00%	ze	327 599,00	68 795,79
DPH: snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	396 394,79

Popis	MJ	Podce	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Dodávky							
Rozvaděč Rx							
POZVOČNICE							
Integrované RP-32-600/2-12V, 835(1.800-64) SVV00011 sebzárka	ks	1,00	6.515,16	6.515,16	0,00	0,00	6.515,16
HLAVNÍ VÝVODICE							
ELT-1202 175A	ks	1,00	580,00	580,00	114,70	114,70	694,70
ROZVADĚČ PŮLOVÝ CHAB "C"							
RP-12-2320 Posuvová spínač	ks	2,00	785,00	2.355,00	265,00	675,00	3.030,00
ROZVADĚČ PŮLOVÝ CHAB "B"							
RP-12/1 12A	ks	14,00	16,28	227,92	62,16	875,16	1.105,08
RP-20/1 20A	ks	4,00	109,42	437,68	62,16	259,68	697,36
ROZVADĚČ PŮLOVÝ CHAB "C"							
RP-12/1 12A	ks	42,00	115,00	7.129,00	62,16	3.866,66	10.995,66
IMPUZIVNÍ RELÉ							
RP-1-1 001 4230 bezspínací relé	ks	2,00	511,25	1.022,50	125,45	276,34	1.430,99
SVORKOVNICE							
Bezpečnostní svorka SK-12 N/PE	ks	2,00	33,92	207,46	43,01	344,09	751,54
SVORKA							
RSA 16	ks	6,00	13,29	79,70	7,17	43,02	132,72
RSA 4	ks	12,00	5,69	68,28	7,17	86,04	146,29
VOŠKOVÉ JEHOVLOVY, MIDLACE PVC							
12V 10 mm2 x 2 / 1m	m	12,00	13,82	165,84	10,75	129,01	294,85
1,6 Pákové a průhledné lišty							
RP-1-100/11 5-1-třířadová lišta	m	6,00	229,47	1.376,72	12,74	76,53	1.485,97
10mm. svorka 1,6 - 3	ks	16,00	6,18	98,88	12,74	195,88	317,66
10mm. svorka 1,6 - 3	ks	80,00	5,49	439,20	0,00	0,00	439,20
10mm. svorka 1,6 - 3	ks	16,00	0,00	0,00	201,23	3.200,00	3.200,00
10mm. svorka 1,6 - 3	ks	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
10mm. svorka 1,6 - 3	ks	1,00	876,50	876,50	0,00	0,00	876,50
Rozvaděč Rx - celkem				23 376,29	10 641,61	34 017,90	
Dodávky							
Rozvaděč Rx - doplnění okružní	ks	1,00	34 017,90	34 017,90	0,00	0,00	34 017,90
Dodávky - celkem							34 017,90
Elektromontáže							
Přípojka NN				0,00	0,00	0,00	0,00
Přípojka NN - celkem				0,00	0,00	0,00	0,00
3.NR							
MONITORING ZUC TOVAČI SAZBY							
100mm. svorka 1,6 - 3	ks	2,00	0,00	0,00	230,00	460,00	460,00
100mm. svorka 1,6 - 3	ks	1,00	0,00	0,00	230,00	230,00	230,00
100mm. svorka 1,6 - 3	ks	15,00	0,00	0,00	307,00	3.105,00	3.105,00
100mm. svorka 1,6 - 3	ks	2,00	0,00	0,00	230,00	460,00	460,00
100mm. svorka 1,6 - 3	ks	2,00	0,00	0,00	230,00	460,00	460,00
100mm. svorka 1,6 - 3	ks	2,00	0,00	0,00	230,00	460,00	460,00
100mm. svorka 1,6 - 3	ks	2,00	0,00	0,00	230,00	460,00	460,00
100mm. svorka 1,6 - 3	ks	2,00	0,00	0,00	230,00	460,00	460,00
3.NR - celkem				0,00	6 842,50	6 842,50	
Elektromontáže - celkem				0,00	6 842,50	6 842,50	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEaVO Pardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí -
 chybějící kabeláž SSK
 Místo: Pardubice Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vítmer, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem		327 599,00	396 394,79	
02	Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí	327 599,00	396 394,79	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - chybějící kabeláž SSK

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

KSO: 801 34 CC-CZ: 04.10.2016
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vítmer, Ing. Dohnal IČ: DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH	327 599,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	327 599,00	68 795,79
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	396 394,79
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - chybějící kabeláž SSK
 Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	327 599,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a suti	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	327 599,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	327 599,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - chybějící kabeláž SSK
 Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							327 599,00	
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							327 599,00	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							327 599,00	
23	K	742.slb	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	327 599,00	327 599,00	

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Slaboproudé svstémv - změna umístění kabelové trasy
 Obsah: REKAPITULACE

P.č.	Systém	Pavilon "A"	Pavilon "B"	Pavilon "C"	Pavilon "D"	CELKEM
8	Systém strukturované kabeláže (SSK)	16 877,00 Kč	204 636,00 Kč	53 043,00 Kč	53 043,00 Kč	327 599,00 Kč
Pozn.: Ceny bez DPH						327 599,00 Kč

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Svstémv strukturované kabeláže (SSK)
 Obsah: Pavilon "A" 11 PP - 2 HP

Poradové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství			Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena s DPH včetně DPH	Cena s DPH včetně DPH včetně DPH		
			1 PP	1 HP	2 HP						
21	Kabelová trasa (SSK) - kabely 4x2,5 AWG23, LSZT bílého pláše	m	290	440	130	840	18,02 Kč	0,08 Kč	18 814,00 Kč	4 263,00 Kč	
Součet kabelových tras (SSK):						18 814,00 Kč			18 814,00 Kč	4 263,00 Kč	
Součet kabelových tras včetně MONTÁŽ:						4 263,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH DODAVKA						12 814,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ						4 263,00 Kč					
CELKEM V KC BEZ DPH						16 877,00 Kč					
CELKEM V KC VCEITNE DPH						20 421,17 Kč					

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Systém strukturované kabeláže (SSK)
 Obsah: Pavilon "C" (1.NP - 3.NP)

Příloha	Popis položky	Měna	Množství	Měrná jednotka					Cena	Celkem
				PAVILON "B"	1.NP	2.NP	3.NP	AMP		
14	Kabelová rozvaha	Kč	1000							
Součet kabelových rozvah: 152 947,00 Kč Součet kabelových rozvah: 51 898,00 Kč Součet kabelových rozvah: 244 538,00 Kč Součet kabelových rozvah: 247 609,56 Kč										
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA									152 947,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ									51 898,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH									204 845,00 Kč	
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									247 609,56 Kč	

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Systém strukturované kabeláže (SSK)
 Obsah: Pavilon "C" (1.NP - 3.NP)

Příloha	Popis položky	Měna	Množství	Měrná jednotka					Cena	Celkem
				PAVILON "C"	1.NP	2.NP	3.NP	1		
15	Nápisové značky	Kč	1000							
Součet nápisových značek: 39 645,00 Kč Součet nápisových značek: 13 388,00 Kč Součet nápisových značek: 53 043,00 Kč Součet nápisových značek: 64 182,03 Kč										
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKA									39 645,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ									13 388,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH									53 043,00 Kč	
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									64 182,03 Kč	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEaVOPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - doplnění nově ústředny PZTS
 IČO: 801 34
 Místo: Pardubice
 CC-CZ: 4.10.2016
 Datum: 4.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj
 IČ: 70892832
 DIČ: CZ70892832
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.
 IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vítner, Ing. Dohral
 IČ:
 DIČ:
 Potřebníka:

Cena bez DPH			47 258,00
DPH základní	21,00%	2x	9 924,18
DPH snížená	15,00%	2x	0,00
Cena s DPH			57 182,18

SLABOPROUDÉ PŘÍSTŘEŠÍ

SPŠE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Ústředí: Svačím strojkurované kabeláže (SSK)
 Účastník: Pavlova 707, 11.DS, 3.NP

Popis	Měrová jednotka	Množství				Celkem	Jednotková cena	Celková cena	Měrová jednotka	Jednotková cena	Celková cena
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP						
Práce											
Práce na kabelových rozvaděčích	100	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	15,00 Kč	3,90 Kč	39 845,00 Kč	13 296,00 Kč	53 141,00 Kč
Práce na kabelových rozvaděčích	100	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00 Kč	225,00 Kč	15,00 Kč	225,00 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA						30 645,00 Kč					
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ						13 296,00 Kč					
CELKEM V Kč BEZ DPH						43 941,00 Kč					
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH						51 182,03 Kč					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEAV0Pardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí -
 doplnění nové ústředny PZTS
 Místo: Pardubice Datum: ##
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		47 258,00	57 182,18	
02	Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí	47 258,00	57 182,18	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - doplnění nové
 ústředny PZTS

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

KSO: 801 34 CC-CZ:
 Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				47 258,00
DPH základní	21,00%	zo	47 258,00	9 924,18
sňžená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH	v CZK			57 182,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - doplnění nové ústředny PZTS

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	47 258,00
PSV - Práce a dodávky PSV	47 258,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	47 258,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí - doplnění nové ústředny PZTS

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 04.10.2016
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 258,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							47 258,00	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							47 258,00	
23	K	742.slb	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	47 258,00	47 258,00	

Montáž rozvodnic ocelových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných
 Systém: Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)
 Obsah: REKAPITULACE

P.č.	Systém	Pavilon "C"	CELKEM
3	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	47 258,00 Kč	47 258,00 Kč
Pozn.: Ceny bez DPH			47 258,00 Kč

IPSE a VOS Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)
 Obsah: Pavilon "C" (3.NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Cena			
				CELKEM	DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA + MONTÁŽ
1	Ústředna PZTS - napájecí napáje 230V v 1 f 50 Hz, trak. vývody odber ze svazek AUK 1 A, max. velikost odber, proud do AKU 1,25 A, velikost záložního AKU do výšky 17 Ah, vlastní odber (zařizování) 230 mA, počet sběrnic 4, délka sběrnic až 1000 m, reléový výstup pro strážnou zbraň/Sběrnice svisového výstupu 1 A, základní počet zón osvětlovací 16, celkový počet zón 52 (16 osvětlovací až 63, počet zón 90, počet podsvícené min. 32, záhl. počet PGM výstupů osvětlovací 8-rt, počet PGM výstupů min. 260, zastřešenost PGM výstupů 400 mA (10mA), počet typů výstupů 52, Počet udržitelných kódů min. 999, Délka udržitelného kódu tří až bezlimitní, počet vzorů přístupových prák 100, Param. údržba min. 1500, počet výstupu až 32, kardinál klávesy na klávesnici 2, komunikátor pro VTS síťové, základní komunikační formáty Contact ID, SIA 1-4, počet tel. čísel komunikátoru min. 3, kontrola zabezpečení linky, min. komunikátor BS-232 internet, schváleno dle ČSN EN 50 131-1	ks	1	18 194,83 Kč	3 557,50 Kč	18 195,00 Kč	3 553,00 Kč
2	Komunikátor 12V/12A	ks	1	954,25 Kč	0,00 Kč	954,00 Kč	0,00 Kč
3	Společný sběrnicový komutátor - pro monitoring, správu uzámení a konfigurace zařízení v prostředí sítě LAN a WAN a protokol TCP/IP. Napájení 12 - 15 Vdc, Odber - maxim. 110 mA, Odber - max. 135 mA, Připojení linka 1 RS-485, Typ uzámení TCP/IP, Protokol TCP, UDP, Konektor RJ-45, Komunikační rychlost 10/100base-T / 10/100base-T, Počet adresovatelných adres pro IP 255	ks	1	5 581,61 Kč	0,00 Kč	5 582,00 Kč	0,00 Kč
4	Komunikační modul pro sběrnicové vedení do programů Metrix zbraň - Připojení RINA T RS-485, Typ rozhraní RS-232 nebo TCP/IP, Konektor CANNON D9M, RJ-45, Komunikační rychlost 115 2000 bps, (3000000 bps), Samostatná kopie	ks	1	5 809,78 Kč	0,00 Kč	5 810,00 Kč	0,00 Kč
5	Programovací modul TCP/IP (IPORT) do komunikačního modulu pro připojení k síti PZTS do rozhraní 3 stran	ks	1	2 730,55 Kč	0,00 Kč	2 731,00 Kč	0,00 Kč
10	Komunikační modul pro sběrnicové vedení - odber klávesy 80 mA, počet zón 8, samostatná kopie, počet PGM výstupů 4, volitelně nastavitelná rychlost	ks	3	1 230,73 Kč	253,74 Kč	3 701,00 Kč	761,00 Kč
11	Společný zdroj v kovovém krytu 12 V Vdc / 7 A a výstupů a uspořádáním	ks	1	4 141,10 Kč	345,85 Kč	4 141,00 Kč	356,00 Kč
12	Komunikační 12V/12A s životností 10 let	ks	1	3 294,79 Kč	29,44 Kč	3 255,00 Kč	29,00 Kč
Součet celkové CENY ZA				43 318,99 Kč		43 319,00 Kč	737,00 Kč
Součet celkové MONTÁŽ				4 739,00 Kč		4 739,00 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA				42 519,00 Kč			
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ				4 739,00 Kč			
CELKEM V Kč BEZ DPH				47 258,00 Kč			
CELKEM V Kč VČETNE DPH				57 162,18 Kč			

Smlouva o dílo č. OMSŘI/14/22412

na zhotovení díla

„SPŠE a VOŠ Pardubice-rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo technický dozor objednatel
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jaroslav Hron nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. ú.: 107-1752200237/0100

IČ: 70892822
DIČ CZ70892822

2. Zhotovitel: **GAMET elektro, s.r.o.**
Žižkova 165, 533 03 Dašice
zastoupen: **Ing. Lukáš Vajer**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Lukáš Vajer nebo **Josef Vajer**
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Lukáš Vajer nebo **Josef Vajer**
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Lukáš Vajer nebo **Josef Vajer**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Lukáš Vajer nebo **Josef Vajer**
Bankovní spojení: **KB Pardubice a.s.**
č. ú.: **(78-9025880287)**; je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)
IČ: **25945670**
DIČ: **CZ 25945670**
spisová značka rejstříkového soudu: **C16629**, **vedená u Krajského soudu v Hradci Králové**

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatel dílo dle podmínek této smlouvy a jejich příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I.
Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „SPŠE a VOŠ Pardubice-rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností ERAMONT s.r.o. se sídlem: Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové, IČ: 260 01 381 z 03/2014 a zahrnuje zejména:
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II.
Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran **32.498.337,19 Kč** (Slovy: **třicetdvamilionů čtyřistadevadesátosm tisíc třicet sedm** korun českých a devatenáct haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **6.824.650,90 Kč**

(Slovy: šestmilionůosmsetdvacetčtyřtisícšestsetpadesát korun českých a devadesát haléřů).

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **39.322.988,09 Kč**

(Slovy: třicetdevětmilionůtřistadvacetdvatisícdevětsetosmdesátosm korun českých a devět haléřů).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

- Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
- Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
- Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
- Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **5** dní od podpisu smlouvy.
- Stavební práce budou zahájeny do **2** dní od předání a převzetí staveniště.

Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **30.11.2016**

- Zhotovitel je do 31. 12. 2014 oprávněn realizovat část předmětu plnění pouze do finančního objemu 20 000 000,- Kč (Slovy: dvacet milionů korun českých) vč. DPH. Zbývající část předmětu díla bude realizována v roce 2015 a 2016 a to v každém roce do výše finančního objemu jedné poloviny zůstatku uvedené smluvní ceny dle čl. II smlouvy o dílo. To neplatí, pokud objednatel písemně vyzve k plnění předmětu díla přesahující výše uvedenou částku.
- Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
- Místem plnění je SPŠE a VOŠ Pardubice, Karla IV., 13, 530 02 Pardubice
- Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
- Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč a pojištění stavebně montážních rizik s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tyto pojistné smlouvy předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
- Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV. Bankovní záruka

- Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
- Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.

3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinností zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případně zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.

10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případně zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. Součástí Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/795/13 ze dne 19.12.2013

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním

ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.

7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 17. 7. 2014 a schválen usnesením číslo R/1243/14.

V Pardubicích dne: 26.9.2014

Za objednatele:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman

Za zhotovitele:

GAMET elektro, s.r.o.
Lukáš Vajer, jednatel společnosti

GAMET elektro, s.r.o.
Zábkova 1a5, 533 03 Dobruška
tel: 466 950 782 + fax: 466 950 263
ic: 259 45 673

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/14/22412

Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19.12.2013

Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při příjemce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoliv v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:

- (a) O předání se sepiše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze

staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násled.
4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násled.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),

- d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, kominy, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při převímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel p ísemn ě nedohodne na jiné lhůt ě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.

5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel ěm oznámena bez zbytečného odkladu písemn ě zhotovitel ěm a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodlen ě, nejpozd ěji v ěak ve lhůt ě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitel ěm nedohodne písemn ě jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůt ě nebo oznámí-li p řed jejím uplynutím, že vady neodstraní, m ůže objednatel požadovat p řim ěřenou slevu z ceny díla nebo po p ředchozím v yrozum ění zhotovitel ě vady odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitel ě. Zhotovitel je povinen nahradit objednatel ě v ýdaje, škodu a u šlý zisk, které souvisejí s odstran ěním vad zajiřovan ěch objednatel ěm. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení p ř íslušného platebního dokladu objednatel ě.
6. V p ř ípad ě opravy nebo v ýměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho částí prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v d ůsledku zjiřt ěné vady u žíváno v ůbec nebo mohlo být u žíváno jen v rozsahu nižším než projektovan ěm podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, p ř íčemž i reklamace odeslan ě objednatel ěm v poslední den záruční doby se považuje za v ěas uplatněnou.
8. Odstran ění vady nemá vliv na nárok objednatel ě v ůči zhotovitel ěm na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro p ř ípad, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednan ěm termínu řádn ě a v ěas, je povinen zhotovitel zaplatit objednatel ěm smluvní pokutu ve v ýří 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstran ěním každ ě vady.

Ustanovení VIII.

Zajiřt ění řádného pln ění

1. Zhotovitel písemn ě oznámí objednatel ěm uzav ěení subdodavatelských smluv v rámci provád ění díla, a to do 14 dnů od jejích uzav ěení.
2. Zhotovitel je povinen p ř í provád ění díla postupovat s odbornou p ěčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby v ýsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanoven ěmu smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo prov ěst ve sjednan ě dob ě a v souladu s platnými právními p ř edpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen p ř í realizaci díla dodržovat zejména veřker ě ČSN a další technické normy a p ř edpisy, bezpečnostní p ř edpisy, veřker ě zákony a jejich provád ěcí vyhlášky, platné v dob ě provád ění stavebních prací, pokud se vztahují k provád ěnému dílu a týkají se činnosti zhotovitel ě, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního p ř ostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jak ěkoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatel ě jakož i t ř etích osob způsobené zhotovitel ěm nebo jeho subdodavatel ěm v průběhu provád ění jakýchkoliv prací a služeb p ř í pln ění nebo v souvislosti s pln ěním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veřker ě dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecn ě platnými

předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.

6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatel na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatel do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na

smluvní pokutu, kterou zhotovitel vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatel na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatel zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatel zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;

- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho částí do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotovitel uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho částí. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
- V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného

odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neuzítí některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPEaVOPardubice
Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Místo: Pardubice Datum: #
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vítěz. Ing. Dobrál
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		32 498 337,19	39 322 988,09	
01	Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé	11 893 920,69	14 391 644,09	STA
02	Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí	16 029 728,94	19 395 972,04	STA
03	Společné stavební práce	3 155 414,51	3 818 051,61	STA
04	Úpravy dle nové PBR	1 419 273,05	1 717 320,45	STA


GAMET elektro, s.r.o.
Žitkova 165, 533 03 Dašice
tel.: 466 950 762 • fax: 466 950 266
IČ: 259 45 670

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPEaVDPardubice
 Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

KSO: 801 34 CC-CZ: 06.06.2014
 Místo: Pardubice Datum: 6.6.2014
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH				32 498 337,19
DPH základní	21,00%	ze	32 498 337,19	6 824 650,90
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				39 322 988,09
				v CZK

GAMET elektro, s.r.o.
 Žitkova 165, 533 03 Dobruška
 tel.: 466 950 762 • fax: 466 950 208
 IČ: 259 45 670

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace sílnoproudě

KSO: 801 34 CC-CZ: 06.06.2014
 Místo: Pardubice Datum: 06.06.2014
 Zadavatel: Pardubický kraj IČ: 70892822
 DIČ: CZ70892822
 Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o. IČ: 25945670
 DIČ: CZ25945670
 Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH				11 893 920,69
DPH základní	21,00%	ze	11 893 920,69	2 497 723,34
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				14 391 644,04
				v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum: 06.06.2014
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	11 893 920,69
HSV - Práce a dodávky HSV	1 291 734,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 182,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	544 142,66
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	609 040,11
99 - Přesuny hmot a sutí	106 369,18
PSV - Práce a dodávky PSV	10 602 186,24
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	10 602 186,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace silnoproudé

Místo: Pardubice Datum: 06.06.2014
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 893 920,69	
HSV - Práce a dodávky HSV							1 291 734,45	
3 - Svislé a kompletní konstrukce							32 182,50	
1	K	628332192	Příplatek k omítce cementové zdi a valů za položení plochy rabičovým pletivem	m2	1 226,000	26,25	32 182,50	CS ÚRS 2013 01
Omítka cementové zdi a valů zatřena na zdivu nebo na betonu Příplatek k cenám za potažení ploch pletivem rabičovým								
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							544 142,66	
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1 226,000	422,47	517 945,16	CS ÚRS 2013 01
Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm								
			30				30,000	
			210				210,000	
			210				210,000	
			210				210,000	
			35				35,000	
			0				0,000	
			66				66,000	
			70				70,000	
			60				60,000	
			20				20,000	
			25				25,000	
			90				90,000	
			90				90,000	
			90				90,000	
			20				20,000	
3	K	619951001	Zakrytí podlah fólií přilepenou teplicí pískou	m2	4 990,000	5,25	26 197,50	CS ÚRS 2013 01
Zakrytí stěnných ploch před znečištěním včetně podstějího odkrytí podlah fólií přilepenou teplicí pískou								
			260				260,000	
			820				820,000	
			780				780,000	
			780				780,000	
			140				140,000	
			0				0,000	
			540				540,000	
			480				480,000	
			260				260,000	
			30				30,000	
			180				180,000	
			230				230,000	
			230				230,000	
			230				230,000	
			20				30,000	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							609 040,11	
4	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měná hmotnost do 200 g/m2	m2	4 990,000	13,13	65 493,75	CS ÚRS 2013 01
Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měná hmotnost do 200 g/m2								
			260				260,000	
			820				820,000	
			780				780,000	
			780				780,000	
			140				140,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0		0,000			
			540		540,000			
			480		480,000			
			260		260,000			
			30		30,000			
			180		180,000			
			230		230,000			
			230		230,000			
			230		230,000			
			30		30,000			
5	K	1949101111	Ležení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	4 990,000	7,35	36 676,50	CS ÚRS 2013 01
			Ležení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
			260		260,000			
			820		820,000			
			780		780,000			
			780		780,000			
			140		140,000			
			0		0,000			
			540		540,000			
			480		480,000			
			260		260,000			
			30		30,000			
			180		180,000			
			230		230,000			
			230		230,000			
			230		230,000			
			30		30,000			
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	4 990,000	26,25	130 987,50	CS ÚRS 2013 01
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
			260		260,000			
			820		820,000			
			780		780,000			
			780		780,000			
			140		140,000			
			0		0,000			
			540		540,000			
			480		480,000			
			260		260,000			
			30		30,000			
			180		180,000			
			230		230,000			
			230		230,000			
			230		230,000			
			30		30,000			
7	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	12 260,000	25,75	315 645,96	CS ÚRS 2013 01
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
			300		300,000			
			2100		2 100,000			
			2100		2 100,000			
			2100		2 100,000			
			350		350,000			
			0		0,000			
			660		660,000			
			700		700,000			
			600		600,000			
			200		200,000			
			250		250,000			
			900		900,000			
			900		900,000			
			900		900,000			
			200		200,000			
8	K	974031134	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	2 020,000	29,82	60 236,40	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 150 mm					
			60		60,000			
			420		420,000			
			420		420,000			
			420		420,000			
			70		70,000			
			50		50,000			
			180		180,000			
			180		180,000			
			180		180,000			
			40		40,000			

99 - Přesuny hmot a sutí

106 369,18

9	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	99,820	210,00	20 962,20	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
10	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	99,820	420,00	41 924,40	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíle ručně (prolétím po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
11	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	99,820	154,25	15 396,74	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	1 497,300	6,67	9 994,25	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
			99,82*15 Přepočtené koeficientem množství		1 497,300			
13	K	997013803	Příplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	99,820	88,71	8 856,53	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
14	K	99801003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tválcí nebo keramne vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	55,005	167,90	9 235,06	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

10 602 186,24

742 - Elektromontážní práce - rozvodný systém								10 602 186,24
15	K	742.et	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	10 602 186,24	10 602 186,24	
			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

KSO: 801 34	CC-CZ: 06.06.2014
Místo: Pardubice	Datum: 06.06.2014
Zadavatel: Pardubický kraj	IČ: 70892822
	DIČ: CZ70892822
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.	IČ: 25945670
	DIČ: CZ25945670
Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH				16 029 728,94
DPH základní	21,00%	ze	16 029 728,94	3 366 743,08
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH	v CZK			19 395 972,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice	Datum: 06.06.2014
Zadavatel: Pardubický kraj	Projektant: Ing. Vízner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.	

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	16 029 728,94
HSV - Práce a dodávky HSV	976 939,59
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	19 742,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	402 620,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	439 312,28
99 - Přesuny hmot a sutí	115 264,42
PSV - Práce a dodávky PSV	15 052 789,35
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	15 052 789,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 02 - Rekonstrukce pomocných slaboproudých sítí

Místo: Pardubice Datum: 06.06.2014

Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal

Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

16 029 728,94

HSV - Práce a dodávky HSV

976 939,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 742,10

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	628332192	Příplatek k omítce cementové zdi a valů za potažení plochy rabičovým pleťvem	m2	752,080	26,25	19 742,10 CS ÚRS 2013 01

Omítka cementová zdi a valů zafinovaná na betoně Příplatek k cenám za potažení ploch pleťvem rabičovým

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

402 620,79

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	685,000	422,47	289 390,74

Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm

Zadržovací kabelu do pr. 6 mm 300*0,02

Zasekáni chr. do pr. 35 mm 910*0,05

stoupačka B2 16*0,12

stoupačka B8 12*0,04

stoupačka B10 4*0,07

Zadržovací kabelu do pr. 6 mm 1830*0,02

Zasekáni chr. do pr. 35 mm 5500*0,05

Zadržovací kabelu do pr. 6 mm 910*0,02

Zasekáni chr. do pr. 35 mm 2750*0,05

stoupačka C1 12*0,1

stoupačka C3 12*0,15

Zadržovací kabelu do pr. 6 mm 910*0,02

Zasekáni chr. do pr. 35 mm 2750*0,05

stoupačka D1 16*0,12

stoupačka D2 16*0,15

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	22,780	352,85	7 861,55 CS ÚRS 2013 01

Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm

stoupačka A1 8*0,1

stoupačka A2 8*0,2

stoupačka A3 8*0,15

stoupačka B1 16*0,25

stoupačka B3 8*0,16

stoupačka B6 8*0,25

stoupačka B7 12*0,2

stoupačky 30*0,2

stoupačka D3 12*0,25

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	612325123	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky přes 300 mm	m2	44,800	318,05	14 248,42 CS ÚRS 2013 01

Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 300 mm

stoupačka B3 16*0,45

stoupačka B4 16*0,4

stoupačka B5 16*0,5

stoupačka C2 8*0,55

stoupačka D4 12*0,5

stoupačka D5 16*0,35

stoupačka D6 16*0,45

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	X	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	1 580,000	57,67	91 120,58 CS ÚRS 2013 01

Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2

krabice průměru do 70mm 100

krabice rozměru do 250x150x70 mm 35

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		krabice průměru do 70mm 580		580,000			
		krabice rozměru do 250x150x70 mm 210		210,000			
		krabice průměru do 70mm 290		290,000			
		krabice rozměru do 250x150x70 mm 105		105,000			
		krabice průměru do 70mm 190		190,000			
		krabice rozměru do 250x150x70 mm 70		70,000			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

439 312,28

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	973031324	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1 580,000	47,46	74 986,80 CS ÚRS 2013 01

Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm

krabice průměru do 70mm 100

krabice rozměru do 250x150x70 mm 35

krabice průměru do 70mm 580

krabice rozměru do 250x150x70 mm 210

krabice průměru do 70mm 290

krabice rozměru do 250x150x70 mm 105

krabice průměru do 70mm 190

krabice rozměru do 250x150x70 mm 70

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	3 650,000	17,89	65 305,86 CS ÚRS 2013 01

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm

Zadržovací kabelu do pr. 6 mm 300

Zadržovací kabelu do pr. 6 mm 1830

Zadržovací kabelu do pr. 6 mm 910

Zadržovací kabelu do pr. 6 mm 610

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	11 016,000	25,75	283 617,94 CS ÚRS 2013 01

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm

Zasekáni chr. do pr. 35 mm 920

Zasekáni chr. do pr. 35 mm 5500

stoupačka B8 12

stoupačka B13 4

Zasekáni chr. do pr. 35 mm 2750

Zasekáni chr. do pr. 35 mm 1830

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	28,000	26,25	735,00 CS ÚRS 2013 01

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm

stoupačka A1 8

stoupačka B9 8

stoupačka C1 12

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	974031134	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	44,000	29,82	1 312,08 CS ÚRS 2013 01

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm

stoupačka B2 16

stoupačka C3 12

stoupačka D1 16

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	974031137	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 300 mm	m	16,000	38,81	620,93 CS ÚRS 2013 01

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 300 mm

stoupačka D5 16

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	974031144	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	24,000	33,35	800,35 CS ÚRS 2013 01

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm

stoupačka A3 8

stoupačka D2 16

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	974031145	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	28,000	38,05	1 065,46 CS ÚRS 2013 01

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm

stoupačka A2 8

stoupačka B3 8

stoupačka B7 12

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	974031147	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 300 mm	m	120,000	46,20	5 544,00 CS ÚRS 2013 01

Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 300 mm

stoupačka B1 16

stoupačka B3 16

stoupačka B4 16

stoupačka B5 16

Strana 3 z 5

32

Strana 4 z 5

33

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			'stoupačka B6' 8		8,000			
			'stoupačka C2' 8		8,000			
			'stoupačka D3' 12		12,000			
			'stoupačka D4' 12		12,000			
			'stoupačka D6' 16		16,000			
15	K	974031155	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	60,000	52,08	3 124,80	CS ÚRS 2013 01
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
			30		30,000			
			30		30,000			
16	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	140,000	15,71	2 199,12	CS ÚRS 2013 01
			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm					
			'stoupačka B3' 16*1,5		24,000			
			'stoupačka B4' 16*1		16,000			
			'stoupačka B5' 16*2		32,000			
			'stoupačka C2' 8*2,5		20,000			
			'stoupačka D4' 12*2		24,000			
			'stoupačka D6' 16*1,5		24,000			

99 - Přesuny hmot a suti 115 264,42

17	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	111,948	210,00	23 509,08	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
18	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	111,948	420,00	47 018,16	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
19	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	111,948	154,25	17 267,42	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 679,220	6,67	11 208,54	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
			111,948*15 Přepočtené koeficientem množství		1 679,220			
21	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	111,948	88,73	9 932,59	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	37,694	167,90	6 328,63	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nepoužitou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost dle 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

PSV - Práce a dodávky PSV 15 052 789,35

742 - Elektromontáže - rozvodný systém 15 052 789,35

23	K	742.slb	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	14 973 564,55	14 973 564,55	
			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
24	K	742.slb.Z1	Elektromontážní práce - viz samostatný rozpočet - Z1	kpl	1,000	79 224,80	79 224,80	
			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 03 - Společné stavební práce

KSO: 801 34
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 06.06.2014

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vizner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 155 414,51

DPH základní 21,00% ze 3 155 414,51 662 637,05
snižovaná 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 3 818 051,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 03 - Společné stavební práce

Místo: Pardubice Datum: 06.06.2014
Zadávatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 155 414,51
HSV - Práce a dodávky HSV	1 069 282,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	771 750,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	297 532,59
99 - Přesuny hmot a sutí	20 332,59
PSV - Práce a dodávky PSV	1 944 381,92
763 - Konstrukce suché výstavby	697 121,48
767 - Konstrukce zámečnické	13 641,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 233 618,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	141 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 03 - Společné stavební práce

Místo: Pardubice Datum: 06.06.2014
Zadávatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 155 414,51	
HSV - Práce a dodávky HSV							1 069 282,59	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							771 750,00	
1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	21 000,000	36,75	771 750,00	CS ÚRS 2013 01
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravné plochy do 10%								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							297 532,59	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	8 250,000	6,30	51 975,00	CS ÚRS 2013 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m								
3	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	8 250,000	27,30	225 225,00	CS ÚRS 2013 01
Vyčištění budov nebo objektů před přibáčením do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládání, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí stěn, dveří a rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných saských a natřených ploch a zařizovacích předmětů, při výšce podlaží do 4 m								
99 - Přesuny hmot a sutí							20 332,59	
4	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	121,103	167,90	20 332,59	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlí, výroba a služby v nosnou stívkou konstrukci zděnou z cihel, tváří nebo kamene vodorovně dopravení vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m								
PSV - Práce a dodávky PSV							1 944 381,92	
763 - Konstrukce suché výstavby							697 121,48	
5	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 492,420	462,00	689 498,04	CS ÚRS 2013 01
Výstavba ze sádrokartonových desek dvovrstvá se vnitřním spojem konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednolitá opukovaná deska standardní A, 12,5 mm, bez TI budova B								
					0,000			
					B005 6,3*6,7		42,210	
					B007 6,3*9,5		59,850	
					B009 6,3*8,9		56,070	
					B010 6,3*9,4		59,220	
					0,000		0,000	
					B133 6,85*10,4		71,240	
					0,000		0,000	
					B237 7,3*7,0		51,100	
					B224 6,1*7,4		45,140	
					B222 6,1*6,8		41,480	
					B221 6,1*10,9		66,490	
					B204 6,4*7,0		44,800	
					B 230 12,4*8,4		104,160	
					B 222 6,1*6,9		42,090	
					B 223 6,1*3,7		22,570	
					B 225 6,1*3,3		20,130	
					0,000		0,000	
					B325 7,0*10,4		72,800	
					B304 6,4*7,0		44,800	
					0,000		0,000	
					B410 8*6,8+6,3*1,7		65,110	
					B411 6,2*4,9		30,380	
					Mezisoučet		939,640	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,000			
			Budova C'					
			Č 111' 5,4*17,5		94,500			
			Č 107' 5,4*11,6		62,640			
			Č 202' 3,8*8,2		31,160			
			Č 204' 5,3*8,8		46,640			
			Mezisoučet		234,940			
					0,000			
			Budova D'					
			D 153' 6,3*13,6		85,680			
			D 251' 6,4*9,5		60,800			
			D 253' 6,3*13,6		85,680			
			D 353' 6,3*13,6		85,680			
			Mezisoučet		317,840			
					0,000			
			Součet		1 492,420			
6	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	6 894,980	1,11	7 623,44	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 20 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								

767 - Konstrukce zámečnické 13 641,69

7	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	285,190	47,25	13 475,23	CS ÚRS 2013 01
Demontáž podhledů lamel								
			Budova B'					
			B237' 7,3*7,0		51,100			
			B224' 6,1*7,4		45,140			
			B 230' 12,4*8,4		104,160			
			B 222' 6,1*6,9		42,090			
			B 223' 6,1*3,7		22,570			
			B 225' 6,1*3,3		20,130			
			Součet		285,190			
8	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	134,752	1,24	166,46	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 1 233 618,75

9	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21 000,000	14,20	298 116,00	CS ÚRS 2013 01
Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
10	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21 000,000	7,17	150 491,25	CS ÚRS 2013 01
Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
11	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	8 250,000	2,30	18 975,21	CS ÚRS 2013 01
Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah 3*2750								
12	M	581248420	folie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4020-20, 7ju, 4 x 5 m	m2	8 662,500	0,41	3 547,29	CS ÚRS 2013 01
zemliny jílové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) barvy malířské vnitřní pásky a fólie - malířské potřeby fólie zakryvací PG 4020-20 7ju 4 x 5 m								
			8250*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8 662,500			
13	K	784181101	Základní akrylátová jednosložková penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	21 000,000	7,71	161 957,25	CS ÚRS 2013 01
Penetrace podkladu jednosložková základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m								
14	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21 000,000	28,60	600 531,75	CS ÚRS 2013 01
Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m								

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 141 750,00

15	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
16	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	26 250,00	26 250,00	CS ÚRS 2013 01
Zařízení staveniště vytváření staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště								
17	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2013 01
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště								
18	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	26 250,00	26 250,00	CS ÚRS 2013 01
Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi								
19	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	012203000	Průzkumné, geodesické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2013 01
Vytčení inž. síti, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením								
21	K	051002000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	15 750,00	15 750,00	CS ÚRS 2013 01
Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo								
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojištění								
22	K	056002000	Nákl. spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace díla a v průběhu záruční doby jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Kč	1,000	13 750,00	13 750,00	CS ÚRS 2013 01
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady bankovní záruka								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 04 - Úpravy dle nové PBŘ

KSO: 801.34
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 06.06.2014

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
GAMET elektro, s.r.o.

IČ: 25945670
DIČ: CZ25945670

Projektant:
Ing. Vizner, Ing. Dohnal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 419 273,05
DPH základní	21,00%	ze	1 419 273,05	298 047,34
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				1 717 320,40
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 04 - Úpravy dle nové PBŘ

Místo: Pardubice
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

Datum: 06.06.2014
Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 419 273,05

HSV - Práce a dodávky HSV	93 590,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 022,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	44 524,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 770,39
99 - Přesuny hmot a sítí	23 173,17
PSV - Práce a dodávky PSV	1 325 682,58
763 - Konstrukce suché výstavby	53 740,05
766 - Konstrukce truhlářské	1 253 323,08
767 - Konstrukce zámečnické	18 619,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Objekt: 04 - Úpravy dle nové PBŘ

Místo: Pardubice Datum: 06.06.2014
Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Vizner, Ing. Dohnal
Uchazeč: GAMET elektro, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 1 419 273,05

HSV - Práce a dodávky HSV 93 590,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce 15 022,82

1	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm tl 200 cm kus	3,000	560,07	1 680,21	CS ÚRS 2013 01	
Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm								
				3	3,000			
2	K	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	33,493	398,37	13 342,61	CS ÚRS 2013 01
Příčky z porobetonových přesných příčkovek (YTOHG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tanké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm								
				15,747*1,8	28,345			
				1,48*1,8	2,664			
				1,38*1,8	2,484			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 44 624,09

3	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,493	141,12	4 726,53	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn								
				15,747*1,8	28,345			
				1,48*1,8	2,664			
				1,38*1,8	2,484			
4	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	33,493	35,35	1 184,09	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn								
				15,747*1,8	28,345			
				1,48*1,8	2,664			
				1,38*1,8	2,484			
5	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	171,900	80,12	13 771,77	CS ÚRS 2013 01
Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
				(0,9+0,9+2)*2	7,600			
				(0,9+0,9+2)*2	7,600			
				(0,9+0,9+2)*2	7,600			
				(0,9+0,9+2)*2	7,600			
				(1,6+1,6+2)*2	10,400			
				(0,9+0,9+2)*2	7,600			
				(0,8*2+2)*2	7,200			
				(0,8*2+2)*2	7,200			
				(0,7*2+2)*2	6,800			
				2,05*2+2,2	6,300			
				(1,9*2+2,4)*2	12,400			
				(2,35*2+2,3)*2	14,000			
				(2,23*2+3,1)*2	15,120			
				3,9+2,6+3,9	10,400			
				3,9+2,43+3,9	10,230			
				3,8+2,65+3,8	10,250			
				(0,9+0,9+2)*2	7,600			
				(0,9+0,9+2)*2	7,600			
				(1,14+1,1+2)*2	8,400			
6	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídelových do 2,5 m2	kus	6,000	2 028,60	12 171,60	CS ÚRS 2013 01
Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídelových do 2,5 m2								
				1	1,000			
				1	1,000			

7	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídelových do 6,5 m2	kus	2,000	2 447,55	4 895,10	CS ÚRS 2013 01
Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídelových přes 2,5 do 6,5 m2								
				1	1,000			
				1	1,000			
8	K	699.tabulky	Orientační tabulky	sou	1,000	7 875,00	7 875,00	
Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zděvu								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								10 770,39
9	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	21,397	50,20	1 074,14	CS ÚRS 2013 01
Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plochy nebo dotýků na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm								
				2,05*2,2+1,6*2	1,310			
				2,6*3,9+1,6*2	6,940			
				2,43*3,9+1,6*2	6,277			
				2,65*3,8+1,6*2	6,870			
10	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	3,291	377,79	1 243,31	CS ÚRS 2013 01
Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou								
				2,4*1,1	2,640			
				(2,35*2,3+1,4*2)*0,25	0,651			
11	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	33,493	61,96	2 075,24	CS ÚRS 2013 01
Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc tl. do 100 mm								
				15,747*1,8	28,345			
				1,48*1,8	2,664			
				1,38*1,8	2,484			
12	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,109	2 138,85	233,13	CS ÚRS 2013 01
Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zděvu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m								
				1,74*0,25*0,25	0,109			
13	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 4 m2	m2	2,640	76,44	201,80	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dvojných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2								
				2,2*1,2	2,640			
14	K	968062747	Vybourání dřevěných stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	8,736	31,31	273,53	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dvojných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních povrchů nebo otevřených, plochy přes 4 m2								
				3,64*2,4	8,736			
15	K	968072455	Vybourání kovových dvojných zárubní pl do 2 m2	m2	21,400	143,33	3 067,16	CS ÚRS 2013 01
Vybourání kovových rámu oken s křídly, dvojných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dvojných zárubní, plochy do 2 m2								
				0,9*2	1,800			
				0,9*2	1,800			
				0,9*2	1,800			
				0,9*2	1,800			
				0,8*2	1,600			
				0,8*2	1,600			
				0,9*2	1,800			
				0,9*2	1,800			
				0,9*2	1,800			
				0,9*2	1,800			
				1*2	2,000			
16	K	968072456	Vybourání kovových dvojných zárubní pl přes 2 m2	m2	23,760	109,52	2 607,08	CS ÚRS 2013 01
Vybourání kovových rámu oken s křídly, dvojných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dvojných zárubní, plochy přes 2 m2								
				1,6*2	3,200			
				1,6*2	3,200			
				1,9*2,4	4,560			
				1,6*2	3,200			
				1,6*2	3,200			
				1,6*2	3,200			
				1,6*2	3,200			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99 - Přesuny hmot a sutí							23 173,17	
17	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	14,876	346,92	5 160,78	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
18	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	14,876	671,79	9 993,55	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (přením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
19	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	14,876	166,11	2 471,05	CS ÚRS 2013 01
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	386,776	7,19	2 780,26	CS ÚRS 2013 01
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km								
21	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	14,876	95,55	1 421,40	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů								
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zónové v do 24 m	t	7,443	180,81	1 346,13	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytů, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m								

PSV - Práce a dodávky PSV

1 325 682,58

763 - Konstrukce suché výstavby

53 740,05

23	K	763111314	SDK příčka tl. 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xka 12,5 Tl 60 mm El 30 Rw 47 dB	m2	1,400	409,07	698,69	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, El 30, Rw 47 dB								
					1,400			
24	K	763111323	SDK příčka tl. 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDPF 12,5 Tl 60 mm El 45 Rw 45 dB	m2	66,614	520,38	34 664,59	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, El 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, Rw 45 dB								
					7,534			
					6,949			
					10,498			
					9,900			
					7,756			
					-10,100			
					10,372			
					6,949			
					9,914			
					6,842			
25	K	763111411	SDK příčka tl. 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xka 12,5 Tl 50 mm El 60 Rw 50 dB	m2	11,296	632,68	7 172,67	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardní A tl. 2 x 12,5 mm, El 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 50 dB								
					6,462			
					4,834			
26	K	763121451	SDK stěna předsažená tl. 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDPF 12,5 Tl 50 mm El 45	m2	14,430	479,96	6 925,75	CS ÚRS 2013 01
Stěna předsažená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 50 mm, El 45, stěna tl. 75 mm, profil 50								
					14,430			
27	K	763132221	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDPF 12,5 Tl 40 mm El 2/545/60 Jednotlivá spodní kce CD=UD	m2	4,930	698,99	3 446,00	CS ÚRS 2013 01
Podhled ze sádkartonových desek - samostatný požární předěl Jednotlivá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DPF tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, El 2/5 45/60								
					1,045			
					3,885			
28	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	531,077	1,19	632,35	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce monované z uspokojených procentních sazou z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								

766 - Konstrukce truhlářské

1 253 323,08

29	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	15,000	14,26	213,89	CS ÚRS 2013 01
Usazení práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s příslušným ukočením a operativním zavěšením po provedení stavebních změn střešních otvorů; pracovní plocha 2 m2								
					1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2 Usazení práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s příslušným ukočením a operativním zavěšením po provedení stavebních změn střešních otvorů; pracovní plocha 2 m2	kus	4,000	25,65	102,61	CS ÚRS 2013 01
Usazení práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s příslušným ukočením a operativním zavěšením po provedení stavebních změn střešních otvorů; pracovní plocha 2 m2								
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
31	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvorových 1křidlových s do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	590,21	1 770,62	CS ÚRS 2013 01
Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně protipožárních jednokřidlových, síly do 800 mm								
					1,000			
					1,000			
					1,000			
32	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvorových 1křidlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	9,000	681,35	6 132,11	CS ÚRS 2013 01
Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně protipožárních jednokřidlových, síly přes 800 mm								
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
33	M	553.D1	D-M dveře, ozn. D1, hliníkové celoprosklené dvoukřídle protipožární EI-C 4SDP1, SAMOZAVÍRAČ, PŘÍDRŽNÝ MAGNET, ZA PROVOZU OTEVŘENÉ, EPS DVEŘE UZAVÍRÁ, cenu upř. dle výběru investora	ks	9,000	55 129,00	496 129,00	
Výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvoukřídlové hladké s izolací, speciální lícovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1, speciální zárubně EI jednokřídlové 80 x 197 cm								
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
34	M	553.D10	D-M prosklená stěna, ozn. D10, dveře hliníkové celoprosklené dvoukřídlové, PANKOVÉ KOVANÉ ČSN EN 1125	ks	6,000	73 500,00	441 000,00	
Výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvoukřídlové hladké s izolací, speciální lícovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1, speciální zárubně EI jednokřídlové 80 x 197 cm								
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
35	M	553411810	dveře kovové protipožární PN 74 6543 EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubně EI jednokřídlové 70 x 197 cm	kus	1,000	8 305,50	8 305,50	CS ÚRS 2013 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vyplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvoupláštěvé hladké s izolací, speciální lisovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1 - speciální zárubeň EI jednokřídlé 70 x 197 cm		1,000			
36	M	553411820	dveře kovové protipožární PN 74 6563 EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň EI jednokřídlé 80 x 197 cm	kus	2,000	8 673,00	17 346,00	CS ÚRS 2013 01
			vyplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvoupláštěvé hladké s izolací, speciální lisovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1 - speciální zárubeň EI jednokřídlé 80 x 197 cm		1,000			
37	M	553411830	dveře kovové protipožární PN 74 6563 EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň EI jednokřídlé 90 x 197 cm	kus	11,000	8 893,50	97 828,50	CS ÚRS 2013 01
			vyplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvoupláštěvé hladké s izolací, speciální lisovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1 - speciální zárubeň EI jednokřídlé 90 x 197 cm		1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
38	M	553411860.160	dveře kovové protipožární PN 74 6563 EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň EI dvoukřídlé 160 x 197 cm	kus	1,000	17 052,00	17 052,00	
			vyplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvoupláštěvé hladké s izolací, speciální lisovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1 - speciální zárubeň EI dvoukřídlé 145 x 197 cm		1,000			
39	M	611731.D8	dveře dřevěné protipožární 100x200 cm (replicka stavajících dveří) - EW-C 30DF3, cenu upřesnit dle výběru Inv	kus	1,000	23 520,00	23 520,00	
			dveře dřevěné vchodové dveře palubkové a kazetové - jednokřídlé a dvoukřídlé - zámek vložkový, bez vrchního kování dveře palubkové model C (světlo palubky, skleněný otvor uprostřed) 145 x 197 cm		1,000			
40	K	766.220	Montáž vchodových dveří ždíhlových s nadsvětílkem do zdíva	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlých s nadsvětílkem		1,000			
41	K	766.unik	Montáž vchodových dveří ždíhlových s nadsvětílkem do zdíva	kus	2,000	2 625,00	5 250,00	
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlých s nadsvětílkem		1,000			
					1,000			
42	K	766.repase	Repase vchodových dveří ždíhlových s nadsvětílkem do zdíva	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlých s nadsvětílkem		1,000			
44	M	611731.D12	Dveře, ozn D12, dřevěné vchodové 190x240 cm - PANIKOVÉ KOVÁNÍ ČSN EN 1125, cenu upřesnit dle výběru Inv	kus	1,000	34 125,00	34 125,00	
			dveře dřevěné vchodové dveře palubkové a kazetové - jednokřídlé a dvoukřídlé - zámek vložkový, bez vrchního kování dveře palubkové model C (světlo palubky, skleněný otvor uprostřed) 145 x 197 cm		1,000			
45	M	611731.D2	Dveře, ozn D2, dřevěné vchodové 230x239cm - PANIKOVÉ KOVÁNÍ ČSN EN 1125, cenu upřesnit dle výběru Inv	kus	1,000	36 750,00	36 750,00	
			dveře dřevěné vchodové dveře palubkové a kazetové - jednokřídlé a dvoukřídlé - zámek vložkový, bez vrchního kování dveře palubkové model C (světlo palubky, skleněný otvor uprostřed) 145 x 197 cm		1,000			
46	M	611731.D5	Dveře, ozn D5, dřevěné vchodové 223x304 cm - PANIKOVÉ KOVÁNÍ ČSN EN 1125, cenu upřesnit dle výběru Inv	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
			dveře dřevěné vchodové dveře palubkové a kazetové - jednokřídlé a dvoukřídlé - zámek vložkový, bez vrchního kování dveře palubkové model C (světlo palubky, skleněný otvor uprostřed) 145 x 197 cm		1,000			
47	K	766.nast	Demontáž nástěnek	sou	1,000	2 100,00	2 100,00	
			Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlých					
48	K	766.skřinky	Přesun šatních skříněk s následným navrácením do původního stavu	sou	1,000	8 400,00	8 400,00	
			Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlých					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	12 432,712	0,81	10 051,85	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské (stanovení) procentní sazbu z ceny vodovrní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
767 - Konstrukce zámečnické								18 619,45
50	K	767995.panik	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti - úprava stávající míže, rozřazení o možnost blokáce	sou	1,000	18 375,00	18 375,00	
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
51	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	183,750	1,33	244,45	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovení procentní sazbu z ceny vodovrní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	568 220,85	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	20 455,95	5 682,21
Montáž - materiál		3 298 466,06
Montáž - práce		2 515 646,79
Mezisoučet 1	0,00	6 408 471,86
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		384 508,31
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	384 508,31
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		6 792 980,18
Náklady celkem		6 792 980,18
Základ a hodnota DPH 21%	6 792 980,18	1 426 525,84
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		8 219 506,01

Název	Mj	Přičt	Měřítk	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Rozvaděč RH-B							
ROZVADĚČ							
Rozvaděč RP-U-35-1000/20-EW-10354208047-EW60DP kompleť	ks	2,00	10 806,26	21 612,53	0,00	0,00	21 612,53
PŘÍPOJNICE CU							
tržba PA 40 M12-03E)	ks	25,00	70,84	1 041,84	28,68	745,56	2 587,40
Passiva Cu 80x10	m	6,00	502,84	3 017,03	107,53	845,10	3 964,10
Resinový PIVO	ks	8,00	13,91	111,32	64,52	576,12	627,44
Meja	m	2,00	187,15	394,10	75,17	153,54	544,94
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA							
SPC25/3-5	ks	1,00	1 776,04	1 776,04	179,21	179,21	2 955,25
POLODPŘÍNAČ							
P16-34F Pojizdní odbojník	ks	1,00	2 488,89	2 488,89	201,85	201,85	2 690,74
POULVĚŽKY-VÁLCOVÉ							
PH3-315A-g0	ks	3,00	93,81	280,83	1,58	10,75	281,58
JSTČ							
BH80MERS Spínací blok	ks	1,00	2 913,30	2 913,30	283,87	283,87	3 197,16
SE-8H-0630-D1V3 Nadprůhledová spojka	ks	1,00	6 583,89	6 583,89	430,10	430,10	7 013,99
SP-8HD-K230 Podpěrová spojka	ks	1,00	617,95	617,95	114,20	114,20	732,05
DD-80-K303 Křivá zarážka	ks	2,00	178,77	357,53	17,82	35,65	393,18
CS-8H-8012 Připojovací sada	ks	2,00	466,15	932,31	143,39	286,79	1 219,03
JSTČ I PŮLOVÝ CHAR "B"							
LPN-281/ 2A	ks	1,00	109,42	109,42	62,36	62,36	171,79
JSTČ							
BH60MERS Spínací blok	ks	1,00	2 913,30	2 913,30	283,87	283,87	3 197,16
SE-8H-0630-D1V3 Nadprůhledová spojka	ks	1,00	6 583,89	6 583,89	430,10	430,10	7 013,99
SP-8HD-K230 Podpěrová spojka	ks	1,00	617,95	617,95	114,20	114,20	732,05
DD-80-K303 Křivá zarážka	ks	2,00	178,77	357,53	17,82	35,65	393,18
CS-8H-8012 Připojovací sada	ks	2,00	466,15	932,31	143,39	286,79	1 219,03
JSTČ I PŮLOVÝ CHAR "B"							
LPN-281/ 2A	ks	1,00	109,42	109,42	62,36	62,36	171,79
POLODPŘÍNAČ							
OPV42-110A/3	ks	16,00	330,15	6 274,40	108,31	2 052,86	8 327,36
POULVĚŽKY-VÁLCOVÉ							
PV21-125A-g0	ks	3,00	30,36	81,08	3,58	10,75	101,89
PV21-63A-g0	ks	6,00	20,24	121,44	3,58	21,49	142,83
PV21-50A-g0	ks	18,00	20,24	364,32	3,58	64,68	428,90
PV21-40A-g0	ks	12,00	20,24	242,88	3,58	42,99	285,87
HŮLČÁK RELE							
HN-430/NDV	ks	1,00	700,81	700,81	286,74	286,74	987,55
JSTČ I PŮLOVÝ CHAR "B"							
LPN-481/ 5A	ks	1,00	67,88	67,88	62,36	62,36	130,04
LPN							
JSTČ 3 PŮLOVÝ CHAR "C"							
LPN-38C/3 35A	ks	1,00	336,49	336,49	114,70	114,70	451,19
LPN-25C/3 15A	ks	1,00	306,76	306,76	114,70	114,70	421,46
LPN-20C/3 10A	ks	1,00	293,48	293,48	114,70	114,70	408,18
LPN-16C/3 18A	ks	3,00	266,93	1 300,95	154,70	473,48	1 874,43
LYPŘÍNAČ							
APN-32/3 32A	ks	2,00	235,29	470,58	114,70	229,39	699,97
APN-63/3H 63A	ks	1,00	435,15	435,15	172,04	172,04	607,19
Záruka 1 rokem	ks	1,00	79,06	79,06	10,75	10,75	89,81
VODNĚ LEDNĚJŠÍ VÝVĚŠOVÝ ZDOLÁČE PVC							
CVA 10 mm2,2,dl.6m	m	12,00	68,51	822,72	31,51	258,06	1 077,78
CVA 15 mm2,2,dl.6m	m	12,00	45,81	549,72	31,51	258,06	817,72
CVA 25 mm2,2,dl.6m	m	12,00	21,62	259,50	31,51	258,06	537,56
5,6 řádkové a potěrcové úchyty							
CS-31-105/110-C-2-120x4-120x4	ks	1,00	220,15	220,15	14,74	14,74	234,89
stavec krycího EC-C3	ks	4,00	6,10	24,40	3,72	16,90	39,40
Úchyty, záruky	ks	36,00	5,49	197,25	0,00	0,00	341,55
Připojení obvodů	hod	14,00	0,00	0,00	201,23	3 720,00	3 720,00
Kusové skříňka rozvaděče	ks	1,00	0,00	0,00	679,99	679,99	679,99
Prázdny materiál	ks	1,00	2 784,75	2 784,75	0,00	0,00	2 784,75
Rozvaděč RH-B - celkem				71 781,69		13 344,82	85 126,52
Rozvaděč ROB							
ROZVADĚČ							
Rozvaděč RP-U-35-1000/20-EW-10354208047-EW60DP kompleť	ks	1,00	10 806,26	10 806,26	0,00	0,00	10 806,26
Hlavní výpřinač							
APN-63/3 63A	ks	1,00	271,96	271,96	114,70	114,70	386,67
PŘÍPOJNICE CU							
P16-34F Pojizdní odbojník	ks	1,00	1 775,69	1 775,69	150,54	150,54	1 926,23
POLODPŘÍNAČ							
OPV414 50A/3	ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
POULVĚŽKY-VÁLCOVÉ							
PV14-50A-g0	ks	3,00	13,51	40,52	3,58	10,75	51,27
4-PŮLOVÝ PRŮDVOVÝ CHRÁNIC							
OP-154-C-103AC	ks	12,00	532,65	7 111,83	189,36	2 279,53	9 391,38
2-PŮLOVÝ PRŮDVOVÝ CHRÁNIC S NADPRŮDVOVOU OCHRANOU							
OU-188-1H-03AC Průvodní chránič s nadprůvodovou ochranou	ks	3,00	635,66	3 813,96	98,67	692,01	4 406,00
JSTČ 3 PŮLOVÝ CHAR "B"							
LPN-238/3 25A	ks	18,00	244,13	4 394,31	114,70	2 064,51	6 459,12
SP-LP-4230 Podpěrová spojka	ks	6,00	327,00	1 962,00	60,93	365,60	2 327,53
LPN-168/3 16A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JSTČ I PŮLOVÝ CHAR "B"							
LPN-168/1 16A	ks	30,00	48,07	1 442,10	62,36	1 879,94	3 313,04
LPN-108/1 10A	ks	34,00	58,29	1 913,95	62,36	2 130,79	4 034,94
LPN-48/1 5A	ks	6,00	9,00	54,00	0,00	0,00	63,00
LPN-281/ 2A	ks	6,00	109,42	656,54	62,36	374,19	1 030,72
JSTČ I PŮLOVÝ CHAR "C"							
LPN-15C/1 16A	ks	76,00	72,11	5 479,88	62,36	4 739,70	10 219,66
IMPULZNÍ RELÉ							
MRB-16-REL-4230 Impulzní relé	ks	2,00	341,53	683,10	125,44	250,90	934,00
SYMBOLKOVNICE							
Robotizační systém PK 12 N/PE	ks	24,00	23,83	632,38	43,01	1 032,24	1 664,62

SVORKA							
ROD 16	ks	5,00	1328	76,70	7,17	43,82	123,72
ROD 4	ks	12,00	5,96	80,72	7,17	86,24	146,76
VODIČ JEHOŽLOVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm ² 2 ž.č.č.	m	12,00	13,92	166,98	10,73	129,03	295,01
S.6 Filazov a potenciálnové lity							
G-3L-1000/16-C-3-1145V lžba	m	5,00	229,45	1 376,72	12,74	76,45	1 453,17
Konc. kryka EK-C-3	ks	16,00	6,10	37,61	3,75	58,88	117,50
Štítokopy	ks	225,00	9,49	2 134,68	0,00	0,00	2 134,68
Prispojenni obvody	nod	16,00	0,00	0,00	201,25	1 210,00	1 210,00
Kusová stavka rozvádča	ksl	1,00	0,00	0,00	375,00	575,96	575,96
Podružný materiál	kol	1,00	2 968,00	2 698,00	0,00	0,00	2 968,00
Rozvádča RO8 - celkom							
			47 422,45		20 283,66		67 706,11
Rozvádča RO10							
ROZVEDNICE							
Rozvádča RP-U-35-600/10-1W, 635x120x247-EM60DP1 komplet	ks	1,00	4 915,10	4 915,10	0,00	0,00	4 915,10
Hlavný vývináč							
APN-63/3 63A	ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	388,67
Préřetová ochrana							
PI-275/1-1	ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,22
Poliohápnák							
OPVA14 50A/3	ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
Polivložný válcové							
PV14-50A.gg	ks	3,00	13,31	40,52	3,58	10,73	51,27
4-Pólový proudový chránič							
OP-25-4-030AC	ks	4,00	392,65	2 370,61	189,96	759,85	2 120,45
2-Pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou							
O1-168-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	635,86	635,86	98,67	98,67	734,52
Ľstic 3 pólový CHAR "B"							
LPN-168/3 16A	ks	5,00	244,35	1 464,87	114,70	485,17	2 119,04
SP-LP-A230 Podsietová spojka	ks	1,00	208,71	208,71	114,70	114,70	323,42
Ľstic 2 pólový CHAR "C"							
LPN-200/3 20A	ks	1,00	292,85	292,85	114,70	114,70	407,54
LPN-180/3 16A	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29
Ľstic 1 pólový CHAR "B"							
LPN-180/1 16A	ks	15,00	48,07	721,03	62,36	935,47	1 696,52
LPN-180/1 10A	ks	8,00	56,29	450,34	82,28	499,92	949,24
LPN-68/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-28/1 3A	ks	1,00	209,42	199,42	62,36	62,36	171,79
Ľstic 1 pólový CHAR "C"							
LPN-160/1 16A	ks	21,00	72,11	1 614,21	62,36	1 309,65	2 803,86
Impulzní relé							
MIR-16-001-A230 Impulzní relé	ks	1,00	341,55	341,55	125,45	125,45	467,00
SVRKOVNICE							
Rozvádčový mišník PE 12 N/PE	ks	5,00	25,93	207,46	43,01	344,08	551,54
SVORKA							
ROD 16	ks	5,00	13,28	79,70	7,17	43,82	123,72
ROD 4	ks	12,00	5,96	80,72	7,17	86,24	146,76
VODIČ JEHOŽLOVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm ² 2 ž.č.č.	m	12,00	13,92	166,98	10,73	129,03	295,01
S.6 Filazov a potenciálnové lity							
G-3L-1000/16-C-3-1145V lžba	m	3,00	229,45	888,36	12,74	88,21	728,59
Konc. kryka EK-C-3	ks	16,00	6,10	97,61	3,75	58,88	157,60
Štítokopy	ks	78,00	9,49	740,03	0,00	0,00	740,03
Prispojenni obvody	nod	16,00	0,00	0,00	201,25	1 610,00	1 610,00
Kusová stavka rozvádča	ksl	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	kol	1,00	880,33	880,33	0,00	0,00	880,33
Rozvádča RO10 - celkom							
			18 484,51		7 949,23		26 427,75
Rozvádča RK16							
ROZVEDNICE							
Rozvádča RP-U-35-600/10-1W, 635x120x247-EM60DP1 komplet	ks	1,00	4 915,10	4 915,10	0,00	0,00	4 915,10
Hlavný vývináč							
APN-63/3 63A	ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	388,67
Préřetová ochrana							
PI-275/1-1	ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,22
Poliohápnák							
OPVA14 50A/3	ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
Polivložný válcové							
PV14-50A.gg	ks	3,00	13,31	40,52	3,58	10,73	51,27
4-Pólový proudový chránič							
OP-25-4-030AC	ks	1,00	392,65	392,65	189,96	189,96	782,62
2-Pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou							
O1-168-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	635,86	635,86	98,67	98,67	734,52
Ľstic 3 pólový CHAR "B"							
LPN-168/3 16A	ks	5,00	244,35	1 464,15	114,70	114,70	1 588,94
SP-LP-A230 Podsietová spojka	ks	1,00	208,71	208,71	114,70	114,70	323,42
Ľstic 2 pólový CHAR "C"							
LPN-200/3 20A	ks	1,00	292,85	292,85	114,70	114,70	407,54
LPN-180/3 16A	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29
Ľstic 1 pólový CHAR "B"							
LPN-180/1 16A	ks	15,00	48,07	720,35	62,36	935,17	1 553,17
LPN-180/1 10A	ks	8,00	56,29	450,34	82,28	499,92	949,24
LPN-68/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-28/1 3A	ks	1,00	209,42	199,42	62,36	62,36	181,09
Ľstic 1 pólový CHAR "C"							
LPN-160/1 16A	ks	4,00	72,11	288,42	62,36	249,46	537,88
SVRKOVNICE							
Rozvádčový mišník PE 12 N/PE	ks	5,00	25,93	207,46	43,01	344,08	551,54
SVORKA							
ROD 16	ks	5,00	13,28	79,70	7,17	43,82	123,72
ROD 4	ks	12,00	5,96	80,72	7,17	86,24	146,76
VODIČ JEHOŽLOVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm ² 2 ž.č.č.	m	12,00	13,92	166,98	10,73	129,03	295,01
S.6 Filazov a potenciálnové lity							
G-3L-1000/16-C-3-1145V lžba	m	1,00	229,45	229,45	12,74	12,74	242,20
Konc. kryka EK-C-3	ks	8,00	6,10	48,81	3,75	29,99	78,80
Štítokopy	ks	85,00	9,49	804,64	0,00	0,00	804,64
Prispojenni obvody	nod	16,00	0,00	0,00	201,25	1 610,00	1 610,00
Kusová stavka rozvádča	ksl	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	kol	1,00	1 367,83	1 367,83	0,00	0,00	1 367,83
Rozvádča RO11 - celkom							
			24 166,65		8 725,22		32 891,87
Rozvádča RO16							
ROZVEDNICE							

Štítokopy							
Kusová stavka rozvádča	ks	25,00	9,49	237,19	0,00	0,00	237,19
Podružný materiál	kol	1,00	0,00	0,00	201,25	1 610,00	1 610,00
Kusová stavka rozvádča	ksl	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	kol	1,00	608,88	608,88	0,00	0,00	608,88
Rozvádča RK16 - celkom							
			10 610,19		4 251,96		14 862,15
Rozvádča RD2							
ROZVEDNICE							
Rozvádča RP-U-35-600/10-1W, 635x120x247-EM60DP1 komplet	ks	1,00	7 022,28	7 022,28	0,00	0,00	7 022,28
Hlavný vývináč							
APN-63/3 63A	ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	388,67
Préřetová ochrana							
PI-275/1-1	ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,22
Poliohápnák							
OPVA14 50A/3	ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
Polivložný válcové							
PV14-50A.gg	ks	3,00	13,31	40,52	3,58	10,73	51,27
4-Pólový proudový chránič							
OP-25-4-030AC	ks	4,00	392,65	2 370,61	189,96	759,85	2 120,45
2-Pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou							
O1-168-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	635,86	635,86	98,67	98,67	734,52
Ľstic 3 pólový CHAR "B"							
LPN-168/3 16A	ks	5,00	244,35	1 464,15	114,70	114,70	1 588,94
SP-LP-A230 Podsietová spojka	ks	1,00	208,71	208,71	114,70	114,70	323,42
Ľstic 2 pólový CHAR "C"							
LPN-200/3 20A	ks	1,00	292,85	292,85	114,70	114,70	407,54
LPN-180/3 16A	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29
Ľstic 1 pólový CHAR "B"							
LPN-180/1 16A	ks	13,00	48,07	624,91	62,36	610,74	1 435,65
LPN-180/1 10A	ks	8,00	56,29	499,56	82,28	1 384,95	2 264,49
LPN-68/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-28/1 3A	ks	3,00	109,42	328,27	62,36	187,59	513,36
Ľstic 1 pólový CHAR "C"							
LPN-160/1 16A	ks	46,00	72,11	3 316,81	62,36	2 868,77	6 185,60
Impulzní relé							
MIR-16-001-A230 Impulzní relé	ks	7,00	341,55	681,10	125,45	258,96	918,00
SVRKOVNICE							
Rozvádčový mišník PE 12 N/PE	ks	12,00	25,93	311,19	43,01	311,12	621,51
SVORKA							
ROD 16	ks	5,00	13,28	79,70	7,17	43,82	123,72
ROD 4	ks	12,00	5,96	80,72	7,17	86,24	146,76
VODIČ JEHOŽLOVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm ² 2 ž.č.č.	m	12,00	13,92	166,98	10,73	129,03	295,01
S.6 Filazov a potenciálnové lity							
G-3L-1000/16-C-3-1145V lžba	m	4,00	229,45	817,82	12,74	50,97	968,79
Konc. kryka EK-C-3	ks	16,00	6,10	85,41	3,75	52,49	137,89
Štítokopy	ks	175,00	9,49	1 198,43	0,00	0,00	1 198,43
Prispojenni obvody	nod	8,00	0,00	0,00	201,25	1 610,00	1 610,00
Kusová stavka rozvádča	ksl	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	kol	1,00	1 334,00	1 334,00	0,00	0,00	1 334,00
Rozvádča RD2 - celkom							
			27 998,42		11 304,91		39 303,34
Rozvádča RD11							
ROZVEDNICE							
Rozvádča RP-U-35-600/10-1W, 635x120x247-EM60DP1 komplet	ks	1,00	4 435,06	4 435,06	0,00	0,00	4 435,06
Hlavný vývináč							
APN-63/3 63A	ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	388,67
Préřetová ochrana							
PI-275/1-1	ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,22
Poliohápnák							
OPVA14 50A/3	ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
Polivložný válcové							
PV14-50A.gg	ks	3,00	13,31	40,52	3,58	10,73	51,27
4-Pólový proudový chránič							
OP-25-4-030AC	ks	4,00	392,65	2 370,61	189,96	759,85	2 120,45
Ľstic 3 pólový CHAR "B"							
LPN-168/3 16A	ks	4,00	244,35	978,59	114,70	458,78	1 412,56
SP-LP-A230 Podsietová spojka	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ľstic 2 pólový CHAR "C"							
LPN-200/3 20A	ks	1,00	292,85	292,85	114,70	114,70	323,42
LPN-180/3 16A	ks	5,00	234,54	1 122,49	114,70	573,48	1 696,16
Ľstic 1 pólový CHAR "B"							
LPN-180/1 16A	ks	15,00	48,07	665,26	62,36	1 122,56	1 997,82
LPN-180/1 10A	ks	8,00	56,29	453,34	82,28	499,92	683,56
LPN-68/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-28/1 3A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Impulzní relé							
MIR-16-001-A230 Impulzní relé	ks	4,00	341,55	1 366,20	125,45	50,79	1 867,89
SVORKA							
ROD 16	ks	5,00	13,28	79,70	7,17	43,82	123,72
ROD 4	ks	12,00	5,96	80,72	7,17	86,24	146,76
VODIČ JEHOŽLOVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm ² 2 ž.č.č.	m	12,00	13,92	166,98	10,73	129,03	295,01
S.6 Filaz							

Rozvodnice BP-U-35-600/15-EW, 635x1560x247-EWSDP1 komplet	Ks	1,00	6 432,06	6 432,06	0,00	0,00	6 432,06
Hlavní výřináč							
AN-513 63A	Ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
PŘEPŮŤOVÁ OCHRANA							
PW-275/3-1	Ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,23
POLOPŘÍČNÍK							
OPVA14 50A/3	Ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
POLOVÝ VÁLCOVÉ							
PV14-50A g0	Ks	3,00	13,51	40,52	3,58	10,75	51,27
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC							
DR-25-4-030AC	Ks	5,00	392,65	1 963,26	189,96	949,81	3 913,08
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPŘIHLÍDEKOVOU OCHRANOU							
OU-10B-1N-030AC Provedení dváněč s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	535,66	2 142,65	196,67	794,08	2 937,33
JSTK 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-25B/3 25A	Ks	9,00	244,11	2 197,81	114,70	1 035,26	3 336,56
SP-IP-AE30 Poslední dváněč	Ks	4,00	327,00	1 308,01	60,93	242,71	1 537,74
LPN-10B/3 10A	Ks	3,00	208,73	208,73	114,70	332,42	
JSTK 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-10B/1 10A	Ks	12,00	49,07	707,01	62,36	935,47	1 656,52
LPN-10B/1 6A	Ks	2,00	56,21	1 188,14	62,36	1 309,65	2 497,81
LPN-6B/1 6A	Ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-2B/1 2A	Ks	4,00	109,42	437,49	62,36	249,46	667,15
JSTK 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"							
LPN-15C/1 15A	Ks	38,00	72,11	2 595,78	62,36	2 245,12	4 840,90
IMPULZNÍ RELÉ							
MIR-16-001-A230 impulsní relé	Ks	1,00	341,55	341,55	125,45	139,45	467,00
SVODKOVNICE							
Rozebírací měřák PE 12 NUPÉ	Ks	10,00	29,93	299,33	43,01	430,10	869,43
SVORKA							
RS4 10	Ks	6,00	13,28	79,70	7,17	43,62	132,72
RS4 4	Ks	12,00	5,06	60,72	7,17	86,04	149,79
VOGEC JEDNOVLÍVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm2.b.z.ter.	m	32,00	1,92	356,96	10,75	124,01	238,01
S.6 řízevací a potencionální řídí							
G-3L-1000/16-C-3-řízevací řída	m	4,00	229,45	917,62	12,74	50,97	968,79
konc. krytka EK-C-3	Ks	14,00	6,10	85,41	3,75	52,49	137,90
Šířkový proužek	Ks	119,00	9,45	1 128,07	0,00	0,00	1 128,07
Průmyslní obvod	hod	8,00	0,00	0,00	201,25	1 810,00	1 810,00
Kusová šroubková rozváděče	hod	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	hod	3,00	1 279,38	1 279,38	0,00	0,00	1 279,38
Rozvaděč RO16 - celkem			26 062,86	10 751,26	37 614,12		
Rozvaděč RO3							
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U-35-600/20-EW, 635x2060x247-EWSDP1 komplet	Ks	1,00	6 540,65	6 540,65	0,00	0,00	6 540,65
Hlavní výřináč							
AN-513 63A	Ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
PŘEPŮŤOVÁ OCHRANA							
PW-275/3-1	Ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,23
POLOPŘÍČNÍK							
OPVA14 50A/3	Ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
POLOVÝ VÁLCOVÉ							
PV14-50A g0	Ks	3,00	13,51	40,52	3,58	10,75	51,27
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC							
DR-25-4-030AC	Ks	5,00	392,65	1 963,26	189,96	949,81	3 913,08
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPŘIHLÍDEKOVOU OCHRANOU							
OU-10B-1N-030AC Provedení dváněč s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	535,66	2 142,65	196,67	794,08	2 937,33
JSTK 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-25B/3 25A	Ks	9,00	244,11	2 197,81	114,70	1 035,26	3 336,56
SP-IP-AE30 Poslední dváněč	Ks	4,00	327,00	1 308,01	60,93	242,71	1 537,74
LPN-10B/3 10A	Ks	3,00	208,73	208,73	114,70	332,42	
JSTK 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-10B/1 10A	Ks	12,00	49,07	707,01	62,36	935,47	1 656,52
LPN-10B/1 6A	Ks	2,00	56,21	1 188,14	62,36	1 309,65	2 497,81
LPN-6B/1 6A	Ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-2B/1 2A	Ks	4,00	109,42	437,49	62,36	249,46	667,15
JSTK 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"							
LPN-15C/1 15A	Ks	38,00	72,11	2 595,78	62,36	2 245,12	4 840,90
IMPULZNÍ RELÉ							
MIR-16-001-A230 impulsní relé	Ks	1,00	341,55	341,55	125,45	139,45	467,00
SVODKOVNICE							
Rozebírací měřák PE 12 NUPÉ	Ks	10,00	29,93	299,33	43,01	430,10	869,43
SVORKA							
RS4 10	Ks	6,00	13,28	79,70	7,17	43,62	132,72
RS4 4	Ks	12,00	5,06	60,72	7,17	86,04	149,79
VOGEC JEDNOVLÍVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm2.b.z.ter.	m	32,00	1,92	356,96	10,75	124,01	238,01
S.6 řízevací a potencionální řídí							
G-3L-1000/16-C-3-řízevací řída	m	4,00	229,45	917,62	12,74	50,97	968,79
konc. krytka EK-C-3	Ks	14,00	6,10	85,41	3,75	52,49	137,90
Šířkový proužek	Ks	119,00	9,45	1 128,07	0,00	0,00	1 128,07
Průmyslní obvod	hod	8,00	0,00	0,00	201,25	1 810,00	1 810,00
Kusová šroubková rozváděče	hod	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	hod	3,00	1 279,38	1 279,38	0,00	0,00	1 279,38
Rozvaděč RO6 - celkem			42 227,78	18 955,87	60 583,64		
Rozvaděč RO13							
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U-35-600/17-EW, 635x1760x247-EWSDP1 komplet	Ks	1,00	6 435,06	6 435,06	0,00	0,00	6 435,06
Hlavní výřináč							
AN-513 63A	Ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
PŘEPŮŤOVÁ OCHRANA							
PW-275/3-1	Ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,23
POLOPŘÍČNÍK							
OPVA14 50A/3	Ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
POLOVÝ VÁLCOVÉ							
PV14-50A g0	Ks	3,00	13,51	40,52	3,58	10,75	51,27
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC							
DR-25-4-030AC	Ks	5,00	392,65	1 963,26	189,96	949,81	3 913,08
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPŘIHLÍDEKOVOU OCHRANOU							
OU-10B-1N-030AC Provedení dváněč s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	535,66	2 142,65	196,67	794,08	2 937,33
JSTK 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-25B/3 25A	Ks	9,00	244,11	2 197,81	114,70	1 035,26	3 336,56

OPVA14 50A/3	Ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
POLOVÝ VÁLCOVÉ							
PV14-50A g0	Ks	3,00	13,51	40,52	3,58	10,75	51,27
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC							
DR-25-4-030AC	Ks	5,00	392,65	1 963,26	189,96	949,81	3 913,08
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPŘIHLÍDEKOVOU OCHRANOU							
OU-10B-1N-030AC Provedení dváněč s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	535,66	2 142,65	196,67	794,08	2 937,33
JSTK 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-25B/3 25A	Ks	9,00	244,11	2 197,81	114,70	1 035,26	3 336,56
SP-IP-AE30 Poslední dváněč	Ks	4,00	327,00	1 308,01	60,93	242,71	1 537,74
LPN-10B/3 10A	Ks	3,00	208,73	208,73	114,70	332,42	
JSTK 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-10B/1 10A	Ks	12,00	49,07	707,01	62,36	935,47	1 656,52
LPN-10B/1 6A	Ks	2,00	56,21	1 188,14	62,36	1 309,65	2 497,81
LPN-6B/1 6A	Ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-2B/1 2A	Ks	4,00	109,42	437,49	62,36	249,46	667,15
JSTK 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"							
LPN-15C/1 15A	Ks	38,00	72,11	2 595,78	62,36	2 245,12	4 840,90
IMPULZNÍ RELÉ							
MIR-16-001-A230 impulsní relé	Ks	1,00	341,55	341,55	125,45	139,45	467,00
SVODKOVNICE							
Rozebírací měřák PE 12 NUPÉ	Ks	12,00	25,61	307,31	43,01	316,12	623,31
SVORKA							
RS4 10	Ks	6,00	13,28	79,70	7,17	43,62	132,72
RS4 4	Ks	12,00	5,06	60,72	7,17	86,04	149,79
VOGEC JEDNOVLÍVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm2.b.z.ter.	m	14,00	13,92	194,81	10,75	150,54	345,35
S.6 řízevací a potencionální řídí							
G-3L-1000/16-C-3-řízevací řída	m	5,00	229,45	1 147,27	12,74	63,71	1 210,98
konc. krytka EK-C-3	Ks	14,00	6,10	85,41	3,75	52,49	137,90
Šířkový proužek	Ks	143,00	9,49	1 375,69	0,00	0,00	1 375,69
Průmyslní obvod	hod	10,00	0,00	0,00	201,25	2 415,00	2 415,00
Kusová šroubková rozváděče	hod	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	hod	3,00	1 279,38	1 279,38	0,00	0,00	1 279,38
Rozvaděč RO12 - celkem			31 147,28	13 155,10	44 302,38		
Rozvaděč RO6							
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U-35-600/20-EW, 635x2060x247-EWSDP1 komplet	Ks	1,00	6 540,65	6 540,65	0,00	0,00	6 540,65
Hlavní výřináč							
AN-513 63A	Ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
PŘEPŮŤOVÁ OCHRANA							
PW-275/3-1	Ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,23
POLOPŘÍČNÍK							
OPVA14 50A/3	Ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
POLOVÝ VÁLCOVÉ							
PV14-50A g0	Ks	3,00	13,51	40,52	3,58	10,75	51,27
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC							
DR-25-4-030AC	Ks	5,00	392,65	1 963,26	189,96	949,81	3 913,08
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPŘIHLÍDEKOVOU OCHRANOU							
OU-10B-1N-030AC Provedení dváněč s nadproudovou ochranou	Ks	4,00	535,66	2 142,65	196,67	794,08	2 937,33
JSTK 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-25B/3 25A	Ks	9,00	244,11	2 197,81	114,70	1 035,26	3 336,56
SP-IP-AE30 Poslední dváněč	Ks	4,00	327,00	1 308,01	60,93	242,71	1 537,74
LPN-10B/3 10A	Ks	3,00	208,73	208,73	114,70	332,42	
JSTK 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-10B/1 10A	Ks	12,00	49,07	707,01	62,36	935,47	1 656,52
LPN-10B/1 6A	Ks	2,00	56,21	1 188,14	62,36	1 309,65	2 497,81
LPN-6B/1 6A	Ks	4,00	0,00				

SP-UP-AZ30 Potéřná směs	Ks	500	327,00	1 633,01	60,93	304,69	1 939,68
UPN-168/3 16A	Ks	1,00	208,73	208,73	114,70	114,70	323,43
JSTIC 1 PÓLOVÝ CHAR "B"							
UPN-180/1 16A	Ks	18,00	48,07	865,26	62,36	1 422,56	1 307,82
UPN-108/1 10A	Ks	24,00	56,29	1 433,61	62,36	1 921,98	1 285,08
UPN-98/1 8A	Ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UPN-26/1 2A	Ks	3,00	109,42	347,31	62,36	191,80	539,84
JSTIC 1 PÓLOVÝ CHAR "C"							
UPN-160/1 16A	Ks	45,00	72,11	3 244,73	62,36	2 806,40	6 061,19
IMPULZNI RELÉ							
MIR-16-001-AZ30 impulzní relé	Ks	1,00	341,55	341,55	125,45	125,45	467,00
SVORKOVNICE							
Rozbočovací můstek PE 12 N/PE	Ks	12,00	25,93	311,19	43,01	316,12	827,31
SVORKA							
RSA 16	Ks	6,00	13,28	78,70	7,17	43,62	122,72
RSA 4	Ks	20,00	3,06	101,20	7,17	148,61	244,61
VODIC JEDNOVLŮVY ZDOLACE PVC							
CVA 10 mmx2,5 z.f.c.	m	16,00	13,92	222,64	10,75	172,04	394,68
S 6 Fázev a potenciálové lůžky							
S-3L-1000/6-C 3-fázová síla	m	5,00	229,45	1 147,27	12,74	63,71	1 210,98
Konc. krycia EC-C-3	Ks	16,00	6,10	97,61	3,75	59,94	157,40
Štýty napráv	Ks	141,00	8,49	1 197,74	0,00	0,00	1 197,74
Průsopek obnáší	hod	10,00	0,00	0,00	201,25	2 012,50	2 012,50
Kulová štouška rozváděče	Kpl	1,00	0,00	0,00	346,00	346,00	346,00
Podružný materiál	Kpl	1,00	1 520,88	1 520,88	0,00	0,00	1 520,88
Rozvaděč RD13 - celkem				31 921,52		12 947,22	44 868,73
Rozvaděč RD2							
ROZVODNICE							
Rozvodnice 8P-U 35-600/12-5W 635x1260x247-DW600/1 kompletně	Ks	1,00	4 915,16	4 915,16	0,00	0,00	4 915,16
HLAVNI VYPRANAC							
APH-6/3 63A	Ks	3,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
PŘEPÍŤOVÁ OCHRANA							
Prs-275/3-1	Ks	7,00	1 375,84	1 375,89	150,54	150,54	1 526,43
POLODRANAC							
OPVA14 80A/3	Ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
POLYVLŮŽKY-VÁLCOVÉ							
PK14 90A 60	Ks	3,00	13,51	40,52	3,58	10,75	51,27
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNÍČ							
ORI-25 + 630A4	Ks	4,00	597,65	2 370,61	188,96	759,85	2 130,46
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNÍČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU							
DLU-160-1N-030AC Průsopek chránící s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	639,56	1 279,13	98,87	197,74	1 476,97
JSTIC 3 PÓLOVÝ CHAR "B"							
UPN-228/3 21A	Ks	7,00	244,15	1 709,02	114,70	802,47	2 511,88
SP-UP-AZ30 Potéřná směs	Ks	2,00	337,00	674,01	60,93	121,87	795,87
UPN-168/3 16A	Ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JSTIC 1 PÓLOVÝ CHAR "B"							
UPN-108/1 10A	Ks	18,00	48,07	865,26	62,36	1 422,56	1 307,82
UPN-108/1 10A	Ks	14,00	56,29	788,10	62,36	873,10	1 661,20
UPN-6A/1 6A	Ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UPN-26/1 2A	Ks	2,00	109,42	718,85	62,36	126,73	745,57
JSTIC 1 PÓLOVÝ CHAR "C"							
UPN-160/1 16A	Ks	30,00	72,11	2 163,15	62,36	1 850,94	4 014,09
IMPULZNI RELÉ							
MIR-16-001-AZ30 impulzní relé	Ks	1,00	341,55	341,55	125,45	125,45	467,00
SVORKOVNICE							
Rozbočovací můstek PE 12 N/PE	Ks	6,00	25,93	207,46	43,01	344,96	551,34
SVORKA							
RSA 16	Ks	6,00	13,28	78,70	7,17	43,62	122,72
RSA 4	Ks	20,00	3,06	101,97	7,17	148,61	244,61
VODIC JEDNOVLŮVY ZDOLACE PVC							
CVA 10 mmx2,5 z.f.c.	m	12,00	13,92	166,98	10,75	129,03	296,01
S 6 Fázev a potenciálové lůžky							
S-3L-1000/6-C 3-fázová síla	m	3,00	229,45	688,36	12,74	38,23	726,59
Konc. krycia EC-C-3	Ks	16,00	6,10	101,61	3,75	57,60	177,30
Štýty napráv	Ks	96,00	8,49	809,31	0,00	0,00	809,31
Průsopek obnáší	hod	8,00	0,00	0,00	201,25	1 610,00	1 610,00
Kulová štouška rozváděče	Kpl	1,00	0,00	0,00	346,00	346,00	346,00
Podružný materiál	Kpl	1,00	915,20	915,20	0,00	0,00	915,20
Rozvaděč RD1 - celkem				28 478,54		9 123,23	29 601,77
Rozvaděč RDx							
ROZVODNICE							
Rozvodnice 8P-U 35-600/12-5W 635x1260x247 kompletně	Ks	1,00	5 302,88	5 302,88	0,00	0,00	5 302,88
HLAVNI VYPRANAC							
APH-6/3 63A	Ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
PŘEPÍŤOVÁ OCHRANA							
Prs-275/3-1	Ks	1,00	1 375,84	1 375,89	150,54	150,54	1 526,43
POLODRANAC							
OPVA14 80A/3	Ks	1,00	263,12	263,12	128,31	128,31	391,43
POLYVLŮŽKY-VÁLCOVÉ							
PK14 90A 60	Ks	3,00	13,51	40,52	3,58	10,75	51,27
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNÍČ							
ORI-25 + 630A4	Ks	2,00	597,65	2 370,61	188,96	759,85	2 130,46
JSTIC 3 PÓLOVÝ CHAR "B"							
UPN-228/3 21A	Ks	2,00	244,15	1 709,02	114,70	229,39	2 126,64
JSTIC 3 PÓLOVÝ CHAR "C"							
UPN-160/1 16A	Ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29
UPN-108/3 10A	Ks	1,00	242,85	242,85	114,70	114,70	407,54
JSTIC 1 PÓLOVÝ CHAR "B"							
UPN-108/1 10A	Ks	3,00	48,07	144,21	62,36	187,29	331,80
UPN-108/1 10A	Ks	2,00	56,29	108,88	62,36	187,29	355,97
UPN-6A/1 6A	Ks	2,00	67,88	135,36	62,36	124,73	260,08
STRUKA							
RS-40-AZ30	Ks	2,00	736,33	1 472,66	207,89	451,76	1 924,31
SOUMRAKOVY SPINAC							
SOU-1 180V-50Hz	Ks	1,00	311,82	311,82	186,37	186,37	498,19

SPÍNACÍ HODINY							
MAR-16-001-AZ30	Ks	1,00	764,69	764,69	130,54	130,54	895,23
PŘÍRUKAC							
MIR-001-1 0-2	Ks	1,00	198,61	198,61	129,03	129,03	327,64
SVORKOVNICE							
Rozbočovací můstek PE 12 N/PE	Ks	4,00	25,93	103,73	43,01	173,64	276,77
SVORKA							
RSA 16	Ks	5,00	13,28	78,70	7,17	43,62	122,72
RSA 4	Ks	12,00	3,06	60,72	7,17	86,04	146,76
VODIC JEDNOVLŮVY ZDOLACE PVC							
CVA 10 mmx2,5 z.f.c.	m	12,00	13,92	166,98	10,75	129,03	296,01
S 6 Fázev a potenciálové lůžky							
S-3L-1000/6-C 3-fázová síla	m	1,00	229,45	229,45	12,74	12,74	242,19
Konc. krycia EC-C-3	Ks	6,00	6,10	36,61	3,75	23,99	78,80
Štýty napráv	Ks	29,00	8,49	246,11	0,00	0,00	246,11
Průsopek obnáší	hod	0,00	0,00	0,00	201,25	1 610,00	1 610,00
Kulová štouška rozváděče	Kpl	1,00	0,00	0,00	346,00	346,00	346,00
Podružný materiál	Kpl	1,00	842,35	842,35	0,00	0,00	842,35
Rozvaděč RDx - celkem				14 484,71		5 051,48	19 536,19
DODÁVKY							
Rozvaděč RH-8	Ks	1,00	85 176,32	85 176,32	0,00	0,00	85 176,32
Rozvaděč R08	Ks	1,00	57 786,31	57 786,31	0,00	0,00	57 786,31
Rozvaděč R010	Ks	1,00	26 427,73	26 427,73	0,00	0,00	26 427,73
Rozvaděč R02	Ks	1,00	19 303,54	19 303,54	0,00	0,00	19 303,54
Rozvaděč R018	Ks	1,00	17 614,12	17 614,12	0,00	0,00	17 614,12
Rozvaděč R03	Ks	1,00	69 396,24	69 396,24	0,00	0,00	69 396,24
Rozvaděč R013	Ks	1,00	44 302,48	44 302,48	0,00	0,00	44 302,48
Rozvaděč R06	Ks	1,00	60 585,64	60 585,64	0,00	0,00	60 585,64
Rozvaděč R013	Ks	1,00	44 868,71	44 868,71	0,00	0,00	44 868,71
Rozvaděč R07	Ks	1,00	29 607,37	29 607,37	0,00	0,00	29 607,37
Rozvaděč R011	Ks	1,00	31 897,37	31 897,37	0,00	0,00	31 897,37
Rozvaděč R018	Ks	1,00	14 862,13	14 862,13	0,00	0,00	14 862,13
Rozvaděč R04	Ks	1,00	19 236,19	19 236,19	0,00	0,00	19 236,19
DODÁVKY - celkem							568 220,85
Elektromontáže							
Přípojka NN							
SKRÍŤEŘI							
Reletové skříň R05 16x 24x 24x 400V 400A	Ks	1,00	1 070,09	1 070,09	862,50	862,50	2 932,59
Skříňka metalická 100x400x50	Ks	5,00	234,66	1 173,31	75,15	39,08	1 492,03
MONTÁŽ SKRÍŤEŘI							
Montáž skříň R05 (A2B)	Ks	1,00	8,00	8,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00
URČOVÁNÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
Do 240 mm2	Ks	24,00	0,00	0,00	117,30	2 815,20	2 815,20
Do 120 mm2	Ks	6,00	0,00	0,00	79,41	827,64	827,64
ODPOJENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
Do 240 mm2	Ks	12,00	0,00	0,00			

Ve zvláštním provedení	m	450,00	0,00	0,00	55,75	2 328,75	2 328,75
VÝSADA KAPES VE ZDVIH							
Z DVOUČHLÍ PRO KRABICE							
50x50x0 mm	ks	400	0,60	0,00	40,25	161,00	161,00
Napájení 230 V širokopásmová technologie - budova "A" - celkem				9 832,54		24 017,94	33 678,17
Úprava stávajícího rozvodu Malt							
KABEL SLOVY/LOZACE PVC							
PVY 2x1 mm ² ,pevn.	m	1340,00	6,97	632,85	17,02	2 289,08	3 214,53
PVY 4x1 mm ² ,pevn.	m	465,00	11,19	1 203,12	17,32	7 044,30	10 117,42
PVY 7x1 mm ² ,pevn.	m	220,00	17,25	2 817,77	17,60	3 870,90	7 888,67
KRABICE							
KU 66-1103 KRABICE OSBOČNÁ	ks	76,00	17,94	1 363,44	30,62	6 887,12	8 255,54
ŠÍŘKA STAVEBNÍ	kg	180,00	4,49	807,30	0,00	0,00	807,30
Šířka stavební - 30kg/byte							
HOODNĚ VZDUCHOVACÍ SAZBY							
Účinnost vstupu vzduchu	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	3 450,00	3 450,00
Odpisování a demontáž rozvodů	hod	20,00	0,00	0,00	207,00	6 210,00	6 210,00
Průběžná odstavění rozvodů	hod	40,00	0,00	0,00	230,00	4 200,00	4 200,00
Úprava stávajícího rozvodů	hod	20,00	0,00	0,00	230,00	4 600,00	4 600,00
Zarovnaní a odstavění	hod	30,00	0,00	0,00	230,00	6 900,00	6 900,00
Zakresení skutečného stavu	kap	1,00	0,00	0,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00
KOORDINACE POSTUPU PRÁČÍ							
S ústavním profesem	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI							
zpracování a provedení	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK							
DLE ČSN 33 1500	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
Revizní technici	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
Spoluúčast a reorganizace	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
SEKANÍ DRÁŽKY							
Ve zvláštním provedení	m	178,00	0,00	0,00	51,75	9 211,30	9 211,30
PRŮRAZ ŽDVIH Z PÁLENÝCH ČIHEL							
O šírku do 120mm	ks	36,00	0,00	0,00	212,75	7 659,00	7 659,00
VÝSADA KAPES VE ZDVIH							
Z DVOUČHLÍ PRO KRABICE							
50x50x0 mm	ks	76,00	0,00	0,00	40,25	3 059,00	3 059,00
Úprava stávajícího rozvodu Malt - celkem				12 123,47		83 187,30	94 274,77
TJMF - celkem					5 021 765,79	642 978,22	5 664 346,01
ZNP							
Montáž rozvodnic							
Dle 100 kg	ks	3,00	0,00	0,00	433,99	1 301,05	1 301,05
UKLONĚNÍ VODIČŮ V ROZVADOČÍCH							
Do 1,5 mm ²	ks	580,20	0,00	0,00	11,73	6 802,64	6 802,64
Do 6 mm ²	ks	24,00	0,00	0,00	13,23	317,40	317,40
Do 16 mm ²	ks	26,00	0,00	0,00	19,09	496,34	496,34
Do 50 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	53,94	323,64	323,64
KABEL SLOVY/LOZACE PVC							
ČVY 0 - 3x1,5 mm ² ,pevn.	m	419,00	9,21	3 222,77	17,02	7 083,30	10 286,07
ČVY 1 - 3x1,5 mm ² ,pevn.	m	1 654,00	9,21	13 368,37	17,02	28 151,08	41 519,25
ČVY 1 - 5x1,5 mm ² ,pevn.	m	2 138,00	13,71	17 095,05	17,02	40 133,16	57 228,22
ČVY 1 - 7x1,5 mm ² ,pevn.	m	220,00	23,17	2 927,95	21,05	4 629,90	7 557,65
ČVY 1 - 3x2,5 mm ² ,pevn.	m	245,00	22,48	4 443,58	17,02	4 119,78	10 564,36
ČVY 1 - 3x2,5 mm ² ,pevn.	m	2 870,00	14,96	87 824,11	17,02	89 907,49	107 771,41
ČVY 1 - 3x4 mm ² ,pevn.	m	80,00	22,48	4 968,00	17,60	1 407,60	6 375,60
ČVY 1 - 5x10 mm ² ,pevn.	m	36,00	39,06	3 387,72	19,67	707,94	4 095,66
ČVY 1 - 3x16 mm ² ,pevn.	m	72,00	160,27	11 843,08	20,82	1 499,68	13 342,76
ČVY 1 - 5x50 mm ² ,pevn.	m	32,00	626,54	18 946,29	28,10	1 251,20	19 200,45
KABEL SLOVY - odstavění odbojek							
1-ČVY 1 - P 60 - 8 20x50x0 3x1,5 mm ²	m	180,00	25,53	4 195,40	17,02	3 968,60	7 660,20
VOĐIČ SLOVY/LOZACE PVC							
ČV 4 30 mm ² ,st	m	32,00	107,92	3 431,31	23,23	743,36	4 186,67
ČV 4 16 mm ² ,st	m	245,00	34,99	9 173,65	11,85	2 992,03	14 166,68
ČV 4 10 mm ² ,st	m	40,00	20,05	688,12	11,85	473,86	1 111,92
ČV 4 6 mm ² ,st	m	365,00	11,96	4 383,40	11,85	4 234,13	8 617,53
ČV 4 2,5 mm ² ,st	m	425,00	8,00	3 401,70	11,85	5 034,13	8 435,83
ZEMNÍCI SVORKA							
Z 6	ks	66,00	16,24	675,57	60,36	3 177,14	4 052,67
ČV 1x1-Z 16 20x50x0,5mm	ks	16,00	14,16	334,33	0,00	0,00	324,33
ČV 1x1-LP 2	ks	13,00	148,26	1 901,64	168,94	2 196,16	4 097,82
ŠÍŘKA STAVEBNÍ							
Šířka stavební - 30kg/byte	kg	360,00	4,49	1 614,60	0,00	0,00	1 614,60
SVÍTKA							
AČ - Svazkové přístroje asymetrické 2x20W EP Jabelná Al mlžka	ks	12,00	816,73	9 800,76	205,85	3 470,20	12 276,96
A - Svazkové přístroje 2x20W EP Jabelná Al mlžka	ks	80,00	326,59	43 126,80	105,95	19 468,00	62 594,80
AN - Svazkové přístroje 2x20W EP Jabelná Al mlžka s nouzovými	ks	6,00	191,84	6 062,04	205,85	1 235,10	7 297,14
BČ - Svazkové přístroje asymetrické 2x20W EP Jabelná Al mlžka	ks	51,00	293,48	15 452,30	205,85	3 087,75	19 539,20
Č - Svazkové přístroje 2x10W EP Jabelná Al mlžka	ks	57,00	538,36	30 172,52	205,85	11 733,43	41 905,98
BH - Svazkové přístroje 2x10W EP Jabelná Al mlžka s nouzovými	ks	7,00	141,75	4 002,33	205,85	1 440,95	5 443,27
C - Svazkové přístroje 2x20W	ks	20,00	633,88	12 677,60	205,85	4 117,00	16 794,60
D - Svazkové přístroje 2x20W	ks	3,00	633,88	1 901,64	205,85	617,55	2 519,19
E - Svazkové přístroje 2x20W	ks	30,00	4 924,39	58 487,94	205,85	4 117,00	103 004,94
H - Svazkové přístroje 2x20W s nouzovými odbojkami	ks	15,00	5 553,89	83 305,13	205,85	3 087,75	86 492,88
N - Svazkové přístroje 2x15 a 2x20W	ks	23,00	448,04	10 304,92	213,90	4 919,70	15 224,62
ZDROJE							
Trnava 18W/840	ks	258,00	29,44	7 526,64	0,00	0,00	7 526,64
Trnava 25W/840	ks	23,00	40,47	430,78	0,00	0,00	430,78
Trnava 36W/840	ks	238,00	54,27	7 765,07	0,00	0,00	7 765,07
Žárovka 20W	ks	35,00	58,00	2 034,83	0,00	0,00	2 034,83
POPLETEK ZA EKOLOGICKÝ ÚKLID							
včetně	ks	258,00	2,88	741,75	0,00	0,00	741,75
včetně práce	ks	260,00	5,91	3 173,21	0,00	0,00	3 173,21
PARAFINOVÝ KANÁL							
PE 140X70 D PARAFINOVÝ KANÁL DUPT (m + zastávka)	m	132,00	224,08	29 240,08	195,50	25 806,00	54 046,08
PE 70X30 ZA VĚŠK - 2m	ks	66,00	55,99	3 695,67	17,25	1 138,50	4 834,07

PE 140X70 D Boh vlnitá 840	ks	2,00	107,97	215,95	17,25	34,50	250,45
PE 140X70 D Ohybná 840	ks	19,00	107,90	2 050,31	17,25	327,79	2 377,94
PE 140X70 D Kryt koncový 840	ks	43,00	66,42	2 799,42	17,25	757,52	3 546,67
KE PE PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	238,00	39,26	9 408,42	21,05	4 679,31	11 452,73
840-11 HE Příkladová vlna	ks	228,00	20,44	4 679,73	19,55	4 476,95	9 156,68
OBO GRIPS							
2811/15 Příkladová OBO-GRIP PP, ležká, vel. 15	ks	40,00	35,86	1 434,42	30,37	1 214,86	2 649,28
2811/30 Příkladová OBO-GRIP PP, ležká, vel. 30	ks	59,00	41,86	2 491,00	30,37	1 815,88	4 306,88
KRABICE							
KU 66-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	198,00	4,59	908,22	21,05	4 160,91	5 073,43
KU 66-1902 KRABICE OSBOČNÁ	ks	51,00	6,34	223,16	44,16	2 242,16	2 465,32
KO 97/5 KRABICE OSBOČNÁ	ks	30,00	15,28	467,60	46,55	1 397,25	1 864,87
KO2UR 5653-11	ks	2,00	52,69	105,37	91,21	150,46	287,76
Příkladová krabice kompletní (tab.230v + PoJ,kanál,330V) s drapem o vzduchu	ks	16,00	1 611,93	26 038,97	57,59	2 898,00	59 736,87
SVORKOVNICE KRABICOVÁ							
278-106 3x2,5mm ²	ks	50,00	2,42	217,35	0,52	586,95	804,20
278-102 4x2,5mm ²	ks	90,00	2,94	246,96	0,52	586,95	833,81
278-108 3x2,5mm ²	ks	90,00	1,49	296,91	0,52	586,95	883,86
PŘÍSTROJ VYKONÁVACÍ OVLÁDÁČE							
3558-401/30 Příkladový ovládač (jednopolový distribuční svorky) Typen 1, 150	ks	23,00	63,71	1 485,33	57,67	1 328,47	2 791,80
3558-405/40 Příkladový ovládač 6-tvářový řazení 5	ks	23,00	86,60	2 148,58	75,90	1 897,50	4 062,38
3558-406/40 Příkladový ovládač 6-tvářový řazení 6	ks	12,00	68,09	817,10	75,90	910,80	1 727,90
3558-407/40 Příkladový ovládač 6-tvářový řazení 7	ks	1,00	38,57	68,37	78,20	78,20	176,77
PŘÍSTROJ OVLÁDÁČE (s frekvencí) (svorkovník) pro Tango, Element, Fibre, Alpha							
3558-481/42 Příkladový ovládač 6-tvářový se svorkou řazení 1/5, 1/250, 1/50	ks	32,00	69,71	2 230,82	78,20	2 502,40	4 733,22
ODTUPNÁVKA PRO SPINAČE							
3916-1221 Důmyslná odtupňovač (univerzální) pro spínače kořábkové 3357, 3558, 3559	ks	32,00	19,44	622,66	0,00	0,00	622,66
KRYT SPINAČE TANGO							
3558-4651 B Jednoduchý s předřiznou desičkou barva bílá	ks	16,00	24,32	816,61	0,00	0,00	816,61
3558-4652 B Dvěřaz s předřiznou desičkou barva bílá	ks	23,00	30,81	732,21	0,00	0,00	732,21
3558-4653 B Jednoduchý s odtupňovací barva bílá	ks	32,00	35,03	1 120,56	0,00	0,00	1 120,56
RÁMEČEK TANGO							
3901A-810 B Jednoduchý barva bílá	ks	99,00	15,24	1 497,29	0,00	0,00	1 497,29
STOP PLÁŠTID							
STOP šeděho pod stěnu	ks	13,00	483,64	6 287,99	130,33	1 433,92	8 556,81
ZASLEVA NA TANGO							
5518A-4239 B Zásleva jednopolová s ochrannými koutky s dotykem d. Tango, b. bílá	ks	197,00	81,40	16 235,21	69,35	13 060,97	29 296,17
5518A-4237 B Zásleva jednopolová (obdvojnásobná ochrana) s ochrannými koutky s dotykem d. Tango, b. bílá	ks	25,00	117,06	2 926,46	74,67	1 871,63	4 798,09
ZASLEVA NA 5 DŮMŮV S OCHRANNÝM PŘÍKROVEM TANGO							
5529A-4237 B Zásleva jednopolová (obdvojnásobná ochrana) s ochrannými koutky s dotykem s ochr. 2	ks	71,00	586,90	41 620,98	75,21	5 335,91	47 003,89
ZASLEVA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ REFLEX II							
3095 LIC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná, d. Reflex II, b. šedá bílá vlnitá	ks	63,00	460,43	29 574,09	109,23	6 882,75	36 456,84
5518A-3999 B Zásleva jednopolová IP 44, s ochrannými koutky s dotykem s vlnitými d. Tango, b. bílá	ks	2,00	133,80	267,19	99,02	198,03	465,22
ZASLEVA NA KOMPLETNÍ 400V							
Zásleva 400V/11A SP, IP44	ks	1,0					

Table with multiple columns: Description, Unit, Quantity, Unit Price, Total Price. Includes categories like KOORDINACE POSTUPU PRACI, SPOLUPRACE S DODAVATELEM, and various materials and labor items.

Table with multiple columns: Description, Unit, Quantity, Unit Price, Total Price. Includes categories like DOUTYKAVKA PRO SPRACU, KRYT SPRACU TANGO, and various materials and labor items.

22

63

KABEL SLOVYIZOLACE PVC								
CKV-0 3x1.5 mm2, peně	m	148,09	9,21	1 363,30	17,02	3 514,96	3 862,26	
CKV-1 3x1.5 mm2, peně	m	385,00	9,29	3 572,42	17,02	6 052,70	10 130,12	
CKV-2 3x1.5 mm2, peně	m	160,00	18,73	2 517,12	17,02	2 721,29	5 240,32	
CKV-3 3x1.5 mm2, peně	m	60,00	22,17	1 890,35	21,06	1 802,70	2 655,06	
CKV-4 3x2.5 mm2, peně	m	32,00	25,48	1 815,49	17,00	563,04	1 278,53	
CKV-5 3x2.5 mm2, peně	m	445,00	14,95	5 627,87	17,02	7 573,90	14 231,77	
CKV-6 5x16 mm2, peně	m	56,00	152,17	9 066,94	20,80	1 145,64	10 252,48	
KABEL SLOVYI - nezářivá odělná								
1. Cínoková PEK-4 2x0,50 2x1,5 mm2	m	40,00	25,33	1 021,20	17,92	680,80	1 702,00	
VODNÍ SLOVYIZOLACE PVC								
CV 16 mm2, št	m	60,00	34,99	2 099,67	13,85	710,76	2 810,37	
CV 6 mm2, št	m	135,00	13,56	1 614,80	13,85	1 599,08	3 213,88	
CV 4 mm2, št	m	220,00	3,00	1 760,88	13,85	2 426,92	4 187,80	
ZEMNÍČKOVKA								
Z5-6	ks	10,00	10,24	102,38	60,26	602,90	704,95	
Ca PALZS 6 20x50x10x5mm	ks	10,00	14,16	141,57	0,00	0,00	141,57	
MO125-EP52	ks	4,00	145,28	581,12	168,04	675,74	1 260,88	
SADRA STAVEBNÍ								
Sadra stavební - 30kg/typal	kg	180,00	4,45	801,36	0,00	0,00	801,36	
SVITIDLA								
AC - Svazkové přisazené asymetrické 2x25W EP ledňáka AL mlžka	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A - Svazkové přisazené 2x36W EP ledňáka AL mlžka	ks	17,00	526,59	8 951,95	205,65	3 495,45	12 451,40	
AM - Svazkové přisazené 2x36W EP ledňáka AL mlžka s nouzovým	ks	1,00	1 013,84	1 013,84	205,65	205,65	1 219,49	
BC - Svazkové vestavěné asymetrické 2x36W EP ledňáka AL mlžka	ks	3,00	1 092,49	3 286,47	205,65	617,55	3 904,02	
B - Svazkové vestavěné 4x18W EP ledňáka AL mlžka	ks	32,00	536,36	17 183,32	205,65	6 587,20	23 770,52	
BN - Svazkové vestavěné 4x18W EP ledňáka AL mlžka s nouzovým	ks	3,00	1 143,75	5 728,73	205,65	1 027,25	6 757,98	
C - Svazkové 1x25W	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D - Svazkové 1x36W	ks	4,00	633,86	2 535,52	205,65	823,40	3 358,92	
E - Svazkové, závěsné epizodně 2x20W	ks	1,00	4 926,39	4 926,39	205,65	205,65	5 132,04	
EN - Svazkové, závěsné epizodně 2x20W s nouzovým zdrojem	ks	4,00	5 519,68	22 238,70	205,65	823,40	28 062,10	
F - Svazkové RW, Th s příslušenstvím	ks	3,00	448,04	4 032,36	273,90	1 925,10	5 957,46	
G - Svazkové přisazené, průmyslové 2x36W EP	ks	6,00	555,12	3 330,72	205,65	1 235,10	4 565,82	
ZDROJ								
Trubice 18W/840	ks	148,00	29,44	4 357,12	0,00	0,00	4 357,12	
Trubice 28W/840	ks	4,00	40,47	161,87	0,00	0,00	161,87	
Trubice 36W/840	ks	42,00	34,27	1 439,34	0,00	0,00	1 439,34	
Trubice 50W/840	ks	12,00	41,58	500,76	0,00	0,00	500,76	
Zdroj 20W	ks	5,00	59,00	295,00	0,00	0,00	295,00	
POPLATEK ZA KROJ, LIKVIDACI								
světelných zdrojů	ks	82,00	3,88	318,12	0,00	0,00	318,12	
PARAPETNÍ ŽALUZIE								
PK 140X70 D PARAPETNÍ KANÁL ELTY (m v károze)	m	25,00	229,29	5 732,38	182,50	5 083,00	11 239,28	
PKS 70X60 KX přílož. 2m	ks	13,00	55,89	727,92	17,25	224,25	952,17	
PK 140X70 D Roh volný, 840S	ks	1,00	107,97	107,97	17,25	17,25	125,22	
PK 140X70 D Ochranný 840S	ks	4,00	107,90	431,52	17,25	69,00	500,52	
PK 140X70 D KX (krovnový 840)	ks	3,00	86,82	260,42	17,25	136,00	396,42	
KP PK PROTISVĚTOVNÁ KRABICE OD GANALU	ks	44,00	39,98	1 759,32	32,00	65,96	2 850,10	
840-11 H8 Růžová vložka	ks	44,00	29,44	1 291,36	19,55	860,20	1 759,56	
OBO GRIPS								
2011/15 Pěchytka OBO-GRIP PP, lesk, vel. 15	ks	30,00	35,36	1 060,80	30,37	907,43	1 968,23	
2531/50 Pěchytka OBO-GRIP PP, lesk, vel. 30	ks	30,00	41,86	1 255,80	30,37	907,43	1 440,63	
KRABICE								
KU 98-1902 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	51,00	4,59	234,01	21,05	1 073,30	1 307,31	
KU 68-1902 KRABICE DVOBOČNÁ	ks	4,00	6,34	25,35	44,16	176,64	208,99	
KD 9715 KRABICE DVOBOČNÁ	ks	8,00	15,59	124,72	46,58	278,45	371,01	
ACDUB 8655-11	ks	3,00	52,66	157,98	81,23	278,69	431,66	
SVORČOVNICE KRABICOVÁ								
273-104 1x2,5mm2	ks	20,00	2,42	48,30	6,52	130,41	178,71	
273-102 1x2,5mm2	ks	20,00	2,34	46,80	6,22	125,41	172,22	
273-105 1x2,5mm2	ks	20,00	3,29	65,78	6,52	136,41	192,19	
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ, OVLÁDACÍ								
3538-AD1340 Přístroj spínací jednoobdobího (bezobdobího) svorky, fazen 1, 10s	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3538-AD5340 Přístroj spínací 6svorkový, fazen 5	ks	8,00	86,60	692,80	17,50	140,40	833,20	
3538-AD6340 Přístroj spínací 6svorkový, fazen 6	ks	8,00	88,79	710,32	17,50	140,40	850,72	
3538-AD1340 Přístroj spínací 6svorkový, fazen 7	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3538-AD1340 Přístroj ovládací (pro řídící obvody svorkami), pro Tango, Element, Time, Alpha	ks	6,00	68,71	412,26	78,20	609,20	1 091,46	
DOPLOVNÍK PRO SPÍNACÍ								
3916-18221 Doplněk ořezací (univerzální), pro spínače kombinové 3557, 3538, 3539	ks	6,00	19,46	116,76	0,00	0,00	116,76	
RYT SPÍNACÍ TANGO								
3538A-AS1 B 1stochodný s přířtovou deskou, barva bílá	ks	6,00	24,32	145,94	0,00	0,00	145,94	
3538A-AS2 B 2chodný s přířtovou deskou, barva bílá	ks	6,00	30,81	184,85	0,00	0,00	184,85	
3538A-AS3 B 3chodný s přířtovou deskou, barva bílá	ks	6,00	35,02	210,11	0,00	0,00	210,11	
SPÍNACÍ PŘEPINACÍ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44								
3538A-OK940 B Přepínací síťový IP 44, 6svorkový, montáž. fazen 6 (1), d. Tango, B bílá	ks	1,00	125,17	125,17	95,45	95,45	220,62	
RAMEČEK TANGO								
3901A-B1E B 8svorkový, barva bílá	ks	19,00	15,24	289,51	0,00	0,00	289,51	
SEČP FLAČTIČK								
510 P šablona pod sklem	ks	2,00	465,64	931,27	130,33	260,66	1 191,93	
ŽALUZKA NN, TANGO								
5518A-AD359 B Žaluzka jednobložná s ochranným kolečkem, s domkami, d. Tango b, bílá	ks	49,00	81,40	3 988,43	69,33	3 397,91	7 386,34	
5513A-AD337 B Žaluzka dvojnásobná (bezobdobího) svorky, s ochrannými kolečky, s natoženou distančicí	ks	3,00	117,96	351,18	74,87	234,60	575,77	
5518A-AD359 B Žaluzka jednobložná (bezobdobího) svorky, s ochrannými kolečky, s domkami, s och. b	ks	16,00	386,90	6 190,44	75,21	1 023,36	12 590,00	
5518A-AD357 B Žaluzka jednobložná (bezobdobího) svorky, s ochrannými kolečky, s domkami, s och. b	ks	12,00	468,43	5 621,16	109,25	1 311,00	6 942,16	
3295 UC 2x4 svorka pro vyrovnání potenciálů, trojnásobná, zaplněná d. Reflex S b, bílá, síťová v. 25kV, 5A	ks	2,00	132,60	265,19	99,02	199,01	464,22	
ŽALUZKA NN KOMPLETNÍ, 400V								
Žaluzka 400V/15A SP, IP44	ks	1,00	76,31	76,31	99,02	99,02	175,33	
RAMEČEK TANGO								
3901A-B1E B 8svorkový, barva bílá	ks	68,00	15,24	1 036,32	0,00	0,00	1 036,32	
PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÍNAČI								
Prostředkem přepínač 150x250mm	ks	6,00	830,50	5 030,00	373,75	2 242,50	8 083,50	

MODNOVÉ ZUKTVOVACÍ SAZBY								
Základní sadba svorky	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
Zapojení svorky	hod	5,00	0,00	0,00	330,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
Odpisování elektrické instalace	hod	15,00	0,00	0,00	307,00	3 100,00	3 100,00	3 100,00
Úprava a provázání rozvodů dle instalace	hod	20,00	0,00	0,00	230,00	4 620,00	4 620,00	4 620,00
Demontáž stávající instalace	hod	40,00	0,00	0,00	207,00	8 280,00	8 280,00	8 280,00
Odpisování a demontáž stávajících rozvodů	hod	15,00	0,00	0,00	307,00	3 100,00	3 100,00	3 100,00
Úprava stávajícího rozvodů	hod	19,00	0,00	0,00	230,52	2 300,00	2 300,00	2 300,00
Úprava stávajícího rozvodů	hod	1,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
s odbornými profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRK								
započetím a poskytnutím	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK								
DLE ČSN 331500								
Revizní techník	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	3 450,00	3 450,00	3 450,00
Spolupráce s revizní technikem	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
PŘÍRÁZ ZDÍVEM Z PÁLENÝCH CIHEL								
O tloušťce do 100mm	ks	6,00	0,00	0,00	212,75	1 276,50	1 276,50	
PŘÍRÁZ STROPEM								
O tloušťce do 100mm	ks	2,00	0,00	0,00	782,00	1 564,00	1 564,00	
SEKANÍ DRÁŽKY								
Ve zdivu ohraněním 100x100mm	m	35,00	0,00	0,00	120,75	4 226,25	4 226,25	
Ve zdivu ohraněním 60x100mm	m	60,00	0,00	0,00	51,75	3 105,00	3 105,00	
VYSKANI KAPK VE ZDIVU								
Z DUTÝCH CIHEL PRO KRABICE 100x50x30 mm	ks	61,00	0,00	0,00	40,25	2 455,25	2 455,25	
Úprava stávajícího rozvodu Mak								
KABEL SLOVYIZOLACE PVC								
RTY 2x1 mm2, peně	m	85,00	6,91	592,37	17,02	1 446,70	2 039,07	
RTY 4x1 mm2, peně	m	145,00	11,19	1 622,48				

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	129 760,81	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	4 671,39	1 297,61
Montáž - materiál		608 253,27
Montáž - práce		900 766,60
Mezisoučet 1	0,00	1 644 749,68
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		98 684,98
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	98 684,98
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		1 743 434,66
Náklady celkem		1 743 434,66
Základ a hodnota DPH 21%	1 743 434,66	366 121,28
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		2 109 555,94

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Rozvaděč R1-C							
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U 35-400/20-EW, 835x2060x247-EW60DP1 komplet	ks	1,00	8 540,65	8 540,65	0,00	0,00	8 540,65
PŘÍPOJNICE Cu							
Isolátor PA 40 M12-0321	ks	26,00	70,84	1 841,84	28,68	745,56	2 587,40
Přívodnice Cu 80x10	m	6,00	502,84	3 017,93	107,53	645,15	3 662,18
Mosník PPO8	ks	8,00	13,92	111,32	64,52	516,32	627,44
Mopla	m2	2,00	197,15	394,30	75,27	150,54	544,84
HLAVNÍ VYPÍNAČ							
8DZ50NE305 Spínací blok	Ks	1,00	1 790,61	1 790,61	205,98	226,88	2 017,49
SE-8D-0250-0TV3 Nadproudivá spoušť	Ks	1,00	2 528,74	2 528,74	430,10	490,10	2 998,84
PS-BHD-1100 Spínač	Ks	1,00	309,93	309,93	71,69	71,69	381,61
SP-BHD-X230 Početřívá spoušť	Ks	1,00	617,95	617,95	114,70	114,70	732,65
OD-8D-K503 Kryt tvorek	Ks	2,00	178,37	356,73	17,92	35,85	392,58
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA							
SPC25/3-0	ks	1,00	2 776,04	2 776,04	179,21	179,21	2 955,25
POLOPŘÍPÍNAČ							
PH1-3A/F Pojistkový odpiště	ks	1,00	1 357,98	1 357,98	201,85	201,85	1 559,83
POLOVLOŽKY-ROZVĚ							
PH1-250A-9G	ks	3,00	56,29	168,88	3,58	10,75	179,62
POLOPŘÍPÍNAČ							
OPVA22 100A/3	ks	5,00	392,15	1 960,75	128,31	641,56	2 602,31
POLOVLOŽKY-VÁLCOVÉ							
PV22-63A-9G	ks	6,00	2024	121,44	3,58	21,49	142,93
HLEDACÍ RELÉ							
HRN-43N/400V	Ks	1,00	700,81	700,81	286,74	286,74	987,55
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC							
ORI-25-4-030AC	ks	7,00	592,65	4 148,57	189,96	1 329,74	5 478,31
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU							
OU-168-1N-030AC Proudový chránič s nadproudivou ochranou	Ks	2,00	635,66	1 271,33	98,67	197,34	1 468,67
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-25B/3 25A	ks	10,00	244,15	2 441,45	114,70	1 146,95	3 588,40
SP-LP-A230 Podčetřívá spoušť	Ks	2,00	327,00	654,00	60,93	182,80	1 168,81
LPN-16B/3 16A	ks	2,00	208,73	417,45	114,70	229,39	646,84
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"							
LPN-30C/3 30A	ks	1,00	292,85	292,85	114,70	114,70	407,54
LPN-16C/3 16A	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-16B/1 16A	ks	19,00	48,07	913,33	62,36	1 184,93	2 098,26
LPN-10B/1 10A	ks	18,00	56,29	1 013,27	62,36	1 122,58	2 135,85
LPN-6B/1 6A	ks	1,00	67,68	67,68	62,36	62,36	130,04
LPN-2B/1 2A	ks	4,00	109,42	437,69	62,36	249,46	687,15
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"							
LPN-16C/1 16A	ks	42,00	72,11	3 028,41	62,36	2 619,31	5 647,72
IMPULZNÍ RELÉ							
MIR-15-001-A230 Impulsní relé	Ks	2,00	341,55	683,10	125,45	250,90	934,00
SVORKOVNICE							
Rozbočovací místeček PE 12 N/PE	ks	74,00	25,93	363,06	43,01	602,14	965,20
SVORKA							
ISA 4	ks	30,00	5,06	151,80	7,17	215,11	366,91
ÚVODNÍ JEDNOVŮLOVÝ IZOLACE PVC							
CVA 50 mm2,5,2,ž.čr.	m	6,00	68,31	409,86	21,51	129,03	538,89
CVA 35 mm2,5,2,ž.čr.	m	6,00	46,61	280,83	21,51	129,03	409,86
CVA 25 mm2,5,2,ž.čr.	m	6,00	31,63	189,75	21,51	129,03	318,78
5.6 Fázevé a potenciálové lůžky							
G-3L-100X/16-C 3-fázová lůžka	m	3,00	229,45	688,36	12,74	38,23	726,59
Konc. kryčka EK-C-3	ks	16,00	6,10	97,61	3,75	59,98	157,60
Štěrky,poopisy	ks	141,00	9,49	1 337,74	0,00	0,00	1 337,74
Propojení otvorbů	hod	16,00	0,00	0,00	201,25	3 228,00	3 228,00
Kusová zkušební rozvaděče	ks	1,00	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
Podružný materiál	ks	1,00	2 024,00	2 024,00	0,00	0,00	2 024,00
Rozvaděč R1-C - celkem				48 094,70		18 180,83	66 275,53
Rozvaděč RS							
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U-35-600/17-EW, 635x1760x247-EW60DP1 komplet	ks	1,00	7 023,28	7 023,28	0,00	0,00	7 023,28
HLAVNÍ VYPÍNAČ							
AST-125/3 125A	ks	1,00	580,00	580,00	114,70	114,70	694,70
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA							
PH1-275/3-1	ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,22
POLOPŘÍPÍNAČ							
OPVA22 100A/3	ks	1,00	392,15	392,15	128,31	128,31	520,46
POLOVLOŽKY-VÁLCOVÉ							
PV22-100A-9G	ks	2,00	20,87	82,62	3,58	10,75	73,36
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC							
ORI-25-4-030AC	ks	6,00	592,65	3 555,92	189,96	1 139,78	4 695,69
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU							
OU-168-1N-030AC Proudový chránič s nadproudivou ochranou	Ks	2,00	635,66	1 271,33	98,67	197,34	1 468,67
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-32B/3 32A	ks	2,00	308,03	616,06	114,70	229,39	845,45
LPN-25B/3 25A	ks	8,00	244,15	1 953,16	114,70	917,56	2 870,72
SP-LP-A230 Podčetřívá spoušť	Ks	2,00	327,00	654,00	60,93	121,87	775,87
LPN-16B/3 16A	ks	1,00	208,73	208,73	114,70	114,70	323,42

JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "C"	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29					
LPN-16C/3 16A												
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "B"	ks	18,00	48,07	863,26	62,36	1 122,56	1 987,82					
LPN-16B/1 16A												
LPN-10B/1 10A	ks	14,00	56,29	798,10	62,36	873,10	1 461,20					
LPN-6B/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
LPN-2B/1 2A	ks	2,00	109,42	218,85	62,36	124,73	343,57					
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "C"	ks	39,00	72,11	2 162,15	62,36	1 870,94	4 034,09					
LPN-16C/1 16A												
IMPULZNÍ RELÉ	Ks	2,00	341,55	683,10	125,45	250,90	934,00					
MER-16-001-4230 Impulzní relé												
SVORKOVNICE	ks	12,00	25,93	311,19	43,01	516,12	827,31					
Rozbočovací můstek PE 12 N/PE												
SVORKA	ks	6,00	87,29	523,71	7,17	43,02	566,73					
RSA 4												
VODÍČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	30,00	3,06	151,80	7,17	215,11	366,91					
CYA 50 mm2,b.zl.čer.												
CYA 35 mm2,b.zl.čer.	m	6,00	68,31	409,89	21,51	129,03	538,89					
CYA 25 mm2,b.zl.čer.	m	6,00	46,81	280,83	21,51	129,03	409,86					
CYA 16 mm2,b.zl.čer.	m	4,00	31,63	189,75	21,51	129,03	316,78					
CYA 10 mm2,b.zl.čer.	m	12,00	13,92	166,98	10,75	129,03	296,01					
S.6 Fázové a potenciálové lůžky												
G-3L-1000/16-C 3-fázová lůžka	m	3,00	229,45	1 147,27	12,74	63,71	1 210,96					
Konc. krytka EK-C-3	ks	18,00	6,10	109,81	3,75	67,48	177,30					
Štítky, popisy	hod	109,00	9,49	1 034,14	0,00	0,00	1 094,14					
Propojení obvodů	ks	8,00	0,00	0,00	201,25	1 610,00	1 610,00					
Kusová deska rozváděče	ks	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00					
Podružný materiál	ks	1,00	1 266,15	1 266,15	0,00	0,00	1 266,15					
Rozváděč Rx - celkem				28 263,45	10 856,40	39 121,85						
Rozváděč Rk												
ROZVODNICE												
Rozvodnice RP-UJ-35-600/12-EW-635x1280x247-EM900P1 komplet	ks	1,00	4 915,16	4 915,16	0,00	0,00	4 915,16					
HLAVNÍ VYPÍNAČ												
AST-12V3 12SA	ks	1,00	580,00	580,00	114,70	114,70	694,70					
PŘEŠKOVÁ OCHRANA												
PIU-175/3-1	ks	1,00	1 375,69	3 375,69	150,54	150,54	3 526,23					
POLIODPÍNAČ												
OPV423 80A/3	ks	1,00	392,15	392,15	128,31	128,31	520,46					
POLIVLOŽKY-VÁLCOVÉ												
PV21-80A g5	ks	3,00	20,87	62,62	3,58	10,75	73,38					
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ												
OP1-25 4-030AC	ks	4,00	592,65	2 370,61	189,96	759,85	3 130,45					
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NAOPROUDOVOU OCHRANOU												
OLI-16B-1N-030AC Přizpůsobivý chránič s nadproudovou ochranou	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "B"	ks	5,00	244,15	1 220,73	114,70	573,48	1 794,20					
LPN-25B/3 25A												
SP-UP-A230 Poděšitková spoušť	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
LPN-20B/3 20A	ks	3,00	234,08	703,97	114,70	344,99	1 048,06					
LPN-16B/3 16A	ks	1,00	208,73	208,73	114,70	114,70	323,43					
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "C"	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29					
LPN-16C/3 16A												
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "B"	ks	28,00	48,07	1 845,96	62,36	1 746,21	3 092,17					
LPN-16B/1 16A												
LPN-10B/1 10A	ks	6,00	56,29	337,76	62,36	374,19	711,94					
LPN-6B/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
LPN-2B/1 2A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "C"	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
LPN-16C/1 16A												
IMPULZNÍ RELÉ	Ks	2,00	341,55	683,10	125,45	250,90	934,00					
MER-16-001-4230 Impulzní relé												
SVORKOVNICE	ks	12,00	25,93	311,19	43,01	516,12	827,31					
Rozbočovací můstek PE 12 N/PE												
SVORKA	ks	6,00	20,87	125,24	7,17	43,02	158,26					
RSA 35												
RSA 4	ks	12,00	3,06	60,72	7,17	86,04	146,76					
VODÍČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	12,00	21,31	258,06	10,75	129,03	387,09					
CYA 16 mm2,b.zl.čer.												
S.6 Fázové a potenciálové lůžky												
G-3L-1000/16-C 3-fázová lůžka	m	2,00	229,45	458,91	12,74	25,48	484,39					
Konc. krytka EK-C-3	ks	3,00	6,10	46,81	3,75	29,99	78,80					
Štítky, popisy	ks	67,00	9,49	635,64	0,00	0,00	635,66					
Propojení obvodů	ks	8,00	0,00	0,00	201,25	1 610,00	1 610,00					
Kusová deska rozváděče	ks	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00					
Podružný materiál	ks	1,00	816,50	816,50	0,00	0,00	816,50					
Rozváděč Rx - celkem				17 068,40	7 295,03	24 363,43						
Dodávky												
Rozváděč R1-C	ks	1,00	66 275,31	66 275,31	0,00	0,00	66 275,31					
Rozváděč R5	ks	1,00	39 121,85	39 121,85	0,00	0,00	39 121,85					
Rozváděč Rx	ks	1,00	24 363,43	24 363,43	0,00	0,00	24 363,43					
Dodávky - celkem							129 760,81					
Elektromontáže												
Připojka NN												
SKŘÍNĚ RIS												

Kabelová skříň R05 (4x sada pojítek 400V/400A)	ks	2,00	7 070,09	14 140,17	862,50	1 725,00	15 865,17					
Pojistka nožová N142-200A g5	ks	6,00	130,30	781,77	15,18	91,08	872,85					
Pojistka nožová N142-400A g5	ks	6,00	161,92	971,52	15,18	91,08	1 062,60					
MONTÁŽ SKŘÍŇI RIS												
Montáž skříně RIS (3x3B)	ks	2,00	0,00	0,00	2 987,27	5 774,54	5 774,54					
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH												
Do 240 mm2	ks	12,00	0,00	0,00	117,30	1 407,60	1 407,60					
Do 150 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	90,62	543,72	543,72					
Do 120 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	78,43	313,72	313,72					
Do 70 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	61,19	122,36	122,36					
ODPOJENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH												
Do 240 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	117,30	703,80	703,80					
Do 120 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	70,43	156,86	156,86					
KABEL SÍLOVÝ IZOLACE PVC												
AVKY-3x1x240-120_pavná	m	76,00	235,75	17 917,00	44,05	3 347,41	21 264,41					
AVKY-3x1x150-70_pavná	m	24,00	141,32	3 386,46	35,10	938,40	4 324,86					
TRUBKA												
EF09110 TRUBKA KOPRPLEK 110	m	60,00	29,27	1 756,05	28,90	1 794,00	3 550,05					
PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY												
Protipožární přepážka 250x250mm	ks	6,00	632,92	3 795,90	373,75	2 242,50	6 031,50					
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ												
FaZn30x4 (0,25 kg/m)	kg	110,00	26,34	2 896,85	41,32	4 545,15	7 442,00					
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ												
FaZn-D10 (0,25kg/m)	kg	32,00	16,56	529,92	39,10	1 251,20	1 781,12					
ZEMNÍČ SVORKA HROMOSVODNÍ												
SR 2b spoj, pásek - pásek	ks	20,00	13,72	274,62	81,77	1 633,30	1 808,62					
SR 3b spoj, pásek - drát	ks	20,00	13,73	274,62	58,42	1 168,40	1 443,02					
SP1 - připojení	ks	8,00	8,74	69,92	81,77	654,14	724,04	</				

CXKY-1 1x1,5 mm2, pevné	m	1 010,00	15,73	15 099,32	17,02	17 190,20	33 079,52
CXKY-1 1x1,5 mm2, pevné	m	75,00	22,17	1 737,94	21,05	1 578,38	3 316,31
CXKY-1 3x2,5 mm2, pevné	m	94,00	18,98	1 734,40	17,60	1 726,08	2 340,48
CXKY-1 3x2,5 mm2, pevné	m	1 604,00	14,96	23 996,23	17,02	27 300,08	51 296,33
CXKY-1 3x2,5 mm2, pevné	m	216,00	15,20	1 973,40	17,60	457,47	2 430,87
CXKY-1 3x2,5 mm2, pevné	m	38,00	260,90	7 303,21	29,44	824,82	8 129,03
CXKY-1 3x2,5 mm2, pevné	m	38,00	526,54	8 424,62	39,10	525,80	9 050,22
KABEL SILOVY - potápné odolný							
1-CXK1-v-v-1 R10-R 3XCaSi100 1x1,5 mm2	m	120,00	33,70	4 043,40	17,02	2 042,40	6 085,80
VODIČ SILOVY/IZOLACE PVC							
CVA 50 mm2, zd	m	16,00	107,82	1 726,66	23,23	371,58	2 098,34
CVA 25 mm2, zd	m	20,00	55,74	1 560,73	17,48	489,44	2 050,17
CVA 16 mm2, zd	m	30,00	34,99	1 049,84	11,85	355,35	1 405,19
CVA 6 mm2, zd	m	289,00	11,96	3 420,56	11,85	3 387,67	6 808,23
CVA 4 mm2, zd	m	249,00	8,00	1 920,96	11,85	2 842,80	4 763,76
ZEMNÍK SVORKA							
ZS18	ks	16,70	10,24	167,16	60,26	964,16	1 127,92
Cu pak ZS16 20x50x0,5mm	ks	15,00	14,16	225,50	0,00	0,00	225,50
KD125-EP52	ks	2,00	146,28	292,56	168,94	337,67	630,43
SVÍDOLA							
AC - Sv.zářivkové přisazené asymetrické 2x36W EP I celná AL mlíčka	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A - Sv.zářivkové přisazené 2x36W EP I celná AL mlíčka	ks	26,00	526,59	13 691,21	205,85	5 352,10	19 043,31
AN - Sv.zářivkové přisazené 2x36W EP I celná AL mlíčka s nouz.modulím	ks	6,00	1 013,84	6 083,04	213,90	1 283,40	7 366,44
BC - Sv.zářivkové, vestavné asymetrické 2x36W EP I celná AL mlíčka	ks	6,00	1 095,49	6 572,94	205,85	1 233,10	7 806,04
B - Sv.zářivkové, vestavné 4x18W EP I celná AL mlíčka	ks	43,00	536,36	23 063,48	205,85	8 851,55	31 913,03
BN - Sv.zářivkové, vestavné 4x18W EP I celná AL mlíčka s nouz.modulím	ks	5,00	1 145,75	5 728,72	213,90	1 069,50	6 798,23
C - Sv.přisazené 1x23W	ks	6,00	633,88	3 803,28	205,85	1 235,10	5 038,38
D - Sv.nástěnné 1x23W	ks	2,00	633,88	1 267,76	205,85	411,70	1 679,46
E - Sv.nouzové RW, 1b s pigtogramem	ks	10,00	448,04	4 480,40	21,90	1 139,00	6 619,40
G - Sv.zářivkové přisazené, průmyslové 2x58W EP	ks	6,00	585,12	3 510,72	205,85	1 235,10	4 745,82
ZDROJE							
Trubice 18W/840	ks	192,00	29,44	5 652,48	0,00	0,00	5 652,48
Trubice 26W/840	ks	8,00	40,47	323,75	0,00	0,00	323,75
Trubice 36W/840	ks	76,00	34,27	2 604,52	0,00	0,00	2 604,52
Trubice 58W/840	ks	12,00	41,98	503,70	0,00	0,00	503,70
POPLATEK ZA EKOLOG, LIKVIDAČI							
svišecl	ks	110,00	2,88	316,25	0,00	0,00	316,23
průhledných zdrojů	ks	298,00	5,93	1 785,47	0,00	0,00	1 785,47
PARAPETNÍ KANÁL							
PK 140X70 D PARAPETNÍ KANÁL, DUTÝ (2m v kartonu)	m	32,00	229,09	7 330,93	193,50	6 256,00	13 586,93
PKS 70x60 KX příčka - 2m	ks	18,00	55,99	895,90	17,25	276,00	1 171,90
PK 140X70 D Roh vnitřní 8465	ks	1,00	107,97	107,97	17,25	17,25	125,22
PK 140X70 D Ohybový 8463	ks	5,00	107,90	539,52	17,25	86,25	625,77
PK 140X70 D Kryt koncový 8461	ks	10,00	86,82	668,15	17,25	172,50	840,65
KP PK PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANALU	ks	80,00	29,38	2 310,40	21,05	1 693,60	4 002,00
B440-11 HB Přístrojová vložka	ks	80,00	20,44	1 634,84	19,55	1 564,30	3 199,84
OBO GRIPS							
2031/15 Příchytky OBO-GRIP PP, ležá, vel. 15	ks	30,00	35,96	1 078,82	30,37	911,15	1 989,98
2031/20 Příchytky OBO-GRIP PP, ležá, vel. 30	ks	40,00	41,86	1 674,40	30,37	1 214,88	2 889,28
KRABICE							
KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	82,00	4,59	376,26	21,05	1 725,69	2 101,95
KU 68-1902 KRABICE ODOBOČNÁ	ks	10,00	6,34	63,37	44,16	441,60	504,97
KU 97/5 KRABICE ODOBOČNÁ	ks	13,00	15,59	202,72	46,58	605,48	808,20
ACICUR 6455-11	ks	2,00	52,50	105,32	91,33	182,46	287,78
Podlahová krabice-komplet (1x2x3 230x s PO; 3x2x3 230V; 1x datová dvojkouška)	ks	1,00	3 651,92	3 651,92	851,67	631,67	4 203,59
SVORKOVNICE KRABICOVÁ							
Z73-104 3x2,5mm2	ks	40,00	2,42	96,80	6,52	260,82	357,42
Z73-102 4x2,5mm2	ks	40,00	2,94	117,76	6,52	260,82	378,58
Z73-105 3x2,5mm2	ks	40,00	3,29	131,56	6,52	260,82	392,38
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ OVLÁDAČE							
3558-A0340 Přístroj spínací jednofázového bezstroubové svorky; fazení 1, 150	ks	4,00	63,71	254,84	57,67	230,69	485,53
3558-A0340 Přístroj spínací třífázové svorky; fazení 5	ks	3,00	86,60	779,34	75,90	683,10	1 462,46
3558-A06340 Přístroj spínací třífázového; fazení 6	ks	9,00	68,09	612,82	75,90	683,10	1 295,92
3558-A07340 Přístroj spínací třífázového; fazení 7	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se žroubovými svorkami), pro Tango, Element, Time, Alpha							
3558-A91342 Přílohy ovladače zapínacího se svorkou N; fazení 1/0, 1/050, 1/05	ks	6,00	69,71	418,28	78,20	469,20	887,48
DOUŠŤAVKA PRO SPÍNACÍ							
3916-12221 Doušťavka orientační (univerzální), pro spínací košičkové 3557, 3558, 3559	ks	6,00	19,46	116,75	0,00	0,00	116,75
KRYT SPÍNACÍ TANGO							
3558A-A651 B Jednoduchý, s přídržnou deskou; barva bílá	ks	13,00	24,32	316,19	0,00	0,00	316,19
3558A-A652 B Dřevný, s přídržnou deskou; barva bílá	ks	9,00	30,81	277,28	0,00	0,00	277,28
3558A-A653 B Jednoduchý, s přířezem; barva bílá	ks	6,00	35,02	210,11	0,00	0,00	210,11
SPÍNACÍ PŘEPÍNAČ KOMPLETELNÍ, TANGO IP 44							
3558A-A654 B Přepínač třífázový IP 44, zapůlňací montáž; fazení 6 (1)-d; Tango; b; bílá	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RÁMEČEK TANGO							
3901A-B10 B Jednotvárný; barva bílá	ks	28,00	15,24	426,65	0,00	0,00	426,65
3901A-B20 B Dvojitvárný; barva bílá	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3901A-B30 B Trojitvárný; barva bílá	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
STOP TLAČÍTKO							
STOP tlačítko pod sklem	ks	2,00	212,52	425,04	130,33	260,66	685,70
ZÁŠUVKA NN, TANGO							
5518A-A2359 B Zášuvka jednofázová, s ochranným kolíkem, s clonkami; d; Tango; b; bílá	ks	79,00	81,40	6 430,36	69,35	5 478,25	11 908,62
5518A-A02357 B Zášuvka dvojfázová (bezstroubové svorky), s ochranným kolíkem, s natičenou	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÁŠUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO							
5519A-A02357 B Zášuvka jednofázová (bezstroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	75,00	586,90	14 672,56	75,21	1 880,25	16 552,81

70

ZÁŠUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, REFLEXI

2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojfázová, zapůlňací; d; Reflex; St; b; alpská; i; ks		2,00	469,43	938,86	109,25	218,50	1 157,36
ZÁŠUVKA NN KOMPLETELNÍ, TANGO IP 44							
5518A-A02357 B Zášuvka jednofázová (bezstroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d; Tango; b; bílá	ks	12,00	139,60	1 603,15	99,02	1 188,18	2 791,33
ZÁŠUVKA NN KOMPLETELNÍ, 400V							
Zášuvka 400V/16A 5P, IP44	ks	3,00	76,31	228,94	114,66	343,87	572,91
RÁMEČEK TANGO							
3901A-B10 B Jednotvárný; barva bílá	ks	104,00	15,24	1 584,70	0,00	0,00	1 584,70
PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY							
Protipožární přepážka 250x250mm	ks	12,00	632,50	7 590,00	273,75	4 485,00	12 075,00
HODINOVÉ ZUCUKOVACÍ SAZBY							
Zjištění směru vedení	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	3 450,00	3 450,00
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
Odpojení a stávající instalace	hod	15,00	0,00	0,00	207,00	3 105,00	3 105,00
Úprava a provozní rozpojování částí instalace	hod	30,00	0,00	0,00	230,00	6 900,00	6 900,00
Demontáž stávající el. instalace	hod	40,00	0,00	0,00	207,00	8 280,00	8 280,00
Odpojení a demontáž stávajících rozvaděčů	hod	15,00	0,00	0,00	207,00	3 105,00	3 105,00
Úprava stávajícího rozvaděče	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
Ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
KOORDINACE POSTUPŮ PRACÍ							
S ostatními profesemi	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	1 450,00	1 450,00
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI							
zapojování a skouškách	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	15,00	0,00	0,00	287,50	4 312,50	4 312,50
Spolupráce s revizní technikem	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
PRŮŘAZ ZDIVEM Z PÁLENÝCH CÍHEL							
O tloušťce do 100cm	ks	10,00	0,00	0,00	325,83	3 258,30	3 258,30
PRŮŘAZ STROPEM							
O tloušťce do 10cm	ks	2,00	0,00	0,00	782,00	1 564,00	1 564,00
SEKÁNÍ DRÁŽKY							
Ve zdivu šířkou 60x30mm	m	140,00	0,00	0,00	104,27	14 597,87	14 597,87
V beton.podlaze (pro podlahové krabice)	m	10,00	0,00	0,00	521,33	5 213,30	5 213,30
Z DIVUTÝCH CÍHEL PRO KRABICE							
30x50x50 mm	ks	105,00	0,00	0,00	78,20	8 211,00	8 211,00
Úprava stávajícího rozvodu MaB							
KABEL SILOVY/IZOLACE PVC							
JTY 2x1 mm2, pevné	m	146,00	6,97	1 017,47	17,02	2 484,62	3 502,39
JTY 4x1 mm2, pevné	m	288,00	11,19	3 222,58	17,92	4 901,76	8 124,34
JTY 7x1 mm2, pevné	m	225,00	17,35	3 904,54	17,60	3 958,88	7 863,41
KRABICE							
KU 68-1901 KRABICE ODOBOČNÁ	ks	30,00	17,04	517,00	36,62	4 531,00	5 428,00
SÁDRA STAVEBNÍ							
Sádra stavební - 30kg/typel	kg	120,00	4,45	534,00	0,00	0,00	534,00
HODINOVÉ ZUCUKOVACÍ SAZBY							
Zjištění směru vedení	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	3 450,00	3 450,00
Odpojení a demontáž svorky	hod	30,00	0,00	0,00	207,00	6 210,00	6 210,00
Přepojení stávajících rozvaděčů	hod	40,00	0,00	0,00	230,00	9 200,00	9 200,00
Úprava stávajícího rozvaděče	hod	20,00	0,00	0,00	230,00	4 600,00	4 600,00
Zprovoznění a očištění	hod	30,00	0,00	0,00	230,00	6 900,00	6 900,00
Zkreslení skutečného stavu	ks	1,00	0,00	0,00	4 600,00	4 600,00	4 600,00
KOORDINACE POSTUPŮ PRACÍ							
S ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI							
zapojování a skouškách	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							

CYK-Y 0 3x1,5 mm2 , pevné	m	225,00	9,21	2 072,59	17,02	3 829,50	5 902,09
CYK-Y 1 3x1,5 mm2 , pevné	m	640,00	9,29	5 948,00	17,02	10 892,80	16 839,68
CYK-Y 2 3x1,5 mm2 , pevné	m	755,00	11,73	11 877,69	17,02	12 850,10	24 727,76
CYK-Y 3 3x1,5 mm2 , pevné	m	60,00	23,17	1 390,35	21,05	1 262,70	2 653,05
CYK-Y 4 3x1,5 mm2 , pevné	m	22,00	18,98	607,20	17,60	563,04	1 170,24
CYK-Y 5 3x1,5 mm2 , pevné	m	878,00	14,96	13 136,20	17,02	14 943,58	28 079,76
CYK-Y 5 5x10 mm2 , pevné	m	56,00	39,66	5 580,90	19,87	1 101,24	9 682,14
VODIČ SILOVÝ,IZOLACE PVC							
CY 10 mm2 , zt.	m	56,00	23,95	1 173,17	11,85	463,32	1 836,89
CY 6 mm2 , zt.	m	186,00	11,96	2 248,49	11,85	2 226,86	4 475,34
CY 4 mm2 , zt.	m	188,00	8,00	1 512,76	11,85	2 238,71	3 751,48
ZEMNÍČI SVORKA							
ZS16	ks	10,00	10,24	102,35	60,26	602,60	704,95
Cu pás ZS16 20x500x0,5mm	ks	10,00	14,16	141,57	0,00	0,00	141,57
K0125-EP52	ks	2,00	146,28	292,56	168,94	337,87	630,43
SVÍTLIDLA							
AG - Sv zafixované přisazené asymetrické 2x36W EP leštěná AL mlžka	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A - Sv zafixované přisazené 2x36W EP leštěná AL mlžka	ks	24,00	526,59	12 638,04	205,85	4 940,40	17 578,44
AV - Sv zafixované přisazené 2x36W EP leštěná AL mlžka s nouz.modulem	kg	6,00	0,19384	6 083,94	214,90	1 283,40	7 366,44
BC - Sv zafixované vestavné asymetrické 2x36W EP leštěná AL mlžka	ks	8,00	0,95459	6 572,34	205,85	1 235,10	7 808,04
B - Sv zafixované vestavné 4x18W EP leštěná AL mlžka	ks	29,00	536,36	15 554,44	205,85	5 969,85	21 524,09
BM - Sv zafixované vestavné 4x18W EP leštěná AL mlžka s nouz.modulem	ks	4,00	1 143,75	4 582,98	213,90	855,60	5 438,58
C - Sv přisazené 1x26W	ks	13,00	633,68	8 240,44	205,85	2 678,05	10 918,49
D - Sv odstředivé 1x26W	ks	5,00	633,88	3 168,40	205,85	1 029,25	4 198,65
N - Sv nouzové 8W, 1h s piktogramem	ks	13,00	448,94	5 824,52	213,90	2 780,70	8 605,22
ZDROJE							
Trubiče 18W/BA3	ks	132,00	29,44	3 886,08	0,00	0,00	3 886,08
Trubiče 36W/BA3	ks	18,00	40,47	728,43	0,00	0,00	728,43
Trubiče 36W/BA0	ks	72,00	34,27	2 467,44	0,00	0,00	2 467,44
POPLETEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI							
světelný zdroj	ks	100,00	2,88	287,50	0,00	0,00	287,50
světelných zdrojů	ks	235,00	5,99	1 408,00	0,00	0,00	1 408,00
PARAPETNÍ KANÁL							
PK 140X70 D PARAPETNÍ KANÁL DUTÝ (2m v kantonu)	m	26,00	229,09	5 956,38	195,50	5 081,00	11 039,38
PKS 70/60 KX plíčka - 2m	ks	13,00	55,89	727,92	17,25	224,25	952,17
PK 140X70 D Roh unášič B465	ks	1,00	107,97	107,97	17,25	17,25	125,22
PK 140X70 D Ohybový B465	ks	3,00	107,90	323,71	17,25	51,75	375,46
PK 140X70 D Křtý korčový B465	ks	6,00	66,82	400,89	17,25	103,50	504,39
KP PK PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	64,00	28,98	1 854,72	21,05	1 346,98	3 201,60
B440-11 HB Přístrojová vložka	ks	64,00	22,44	1 407,87	19,55	1 231,20	2 639,07
ORO GRIPY							
203/15 Přichytka ORO-GRIP PP, sedla, vel. 15	ks	30,00	35,96	1 078,82	30,37	911,15	1 989,96
203/30 Přichytka ORO-GRIP PP, sedla, vel. 30	ks	40,00	41,86	1 674,40	30,37	1 214,66	2 889,06
KRABICE							
KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	84,00	4,59	385,43	21,05	1 707,78	2 152,21
KU 68-1902 KRABICE OBOCOČNÁ	ks	6,00	6,34	38,02	44,16	264,96	302,98
KO 97/5 KRABICE OBOCOČNÁ	ks	16,00	15,59	249,50	46,58	745,20	994,70
ACIDUR 6455-11	ks	1,00	52,66	52,66	91,23	91,23	143,89
SVORKOVNICE KRABICOVÁ							
273-104 3x2,5mm2	ks	50,00	2,42	120,75	6,52	326,03	446,78
273-102 4x2,5mm2	ks	50,00	2,24	147,20	6,52	326,03	473,21
273-105 5x2,5mm2	ks	50,00	3,29	194,43	6,52	326,03	490,48
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ, OVLÁDAČÉ							
3558-A01340 Přístroj spínací jednopólového (bezzem.ubové svorky), fazení 1, 1/5p	ks	9,00	63,71	573,39	57,67	515,05	1 092,44
3558-A05340 Přístroj přepínače sériového, fazení 5	ks	9,00	86,50	779,36	75,90	683,10	1 462,46
3558-A06340 Přístroj přepínače sřídového, fazení 6	ks	4,00	68,09	272,37	75,90	303,60	575,97
3558-A07340 Přístroj přepínače křížového, fazení 7	ks	1,00	98,57	98,57	78,20	78,20	176,77
PŘÍSTROJ OVLÁDAČÉ (se 3roubovými svorkami, pro Tango, Element, Time, Alpha							
3558-A91342 Přístroj ovládací zapínacího se svorkou N, fazení 1/0, 1/05p, 1/0S	ks	18,00	69,71	1 254,83	78,20	1 407,60	2 662,43
DOUŠŤAVKA PRO SPÍNACÍ							
3916-12221 Doušťavka orientační (univerzální), pro spínače kolektkové 3557, 3558, 3559	ks	18,00	19,46	350,24	0,00	0,00	350,24
KRYT SPÍNACÍ TANGO							
3558A-A851 B Jednotlivý, s přídržnou deskou, barva bílá	ks	14,00	24,32	340,52	0,00	0,00	340,52
3558A-A852 B Dvěřný, s přídržnou deskou, barva bílá	ks	9,00	30,31	272,79	0,00	0,00	272,79
3558A-A853 B Jednotlivý, s přídržnou deskou, barva bílá	ks	18,00	35,02	630,32	0,00	0,00	630,32
SPÍNACÍ PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44							
3558A-08940 B Přepínač sřídový IP 44, zapůjčená montáž, fazení 6 (1), d. Tango b. bílá	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RÁMEČEK TANGO							
3901A-B10 B Jednánokobný/barva bílá	ks	41,00	15,24	624,74	0,00	0,00	624,74
3901A-B20 B Dvojnánokobný/barva bílá	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3901A-B30 B Trojnánokobný/barva bílá	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
STDP TLAČITKO							
STDP tlačítko pod sklem	ks	3,00	465,64	1 396,91	130,33	390,99	1 787,89
ZÁSUVKA NN, TANGO							
5518A-A2359 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami, d. Tango b. bílá	ks	62,00	81,40	5 046,61	69,35	4 299,39	9 346,00
5518A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou 2	ks	2,00	117,08	234,12	74,67	149,73	383,85
ZÁSUVKA NN, S OCHRANNOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO							
5529A-A0357 B Zásuvka jednonásobná (bezroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	25,00	586,90	14 672,56	75,21	1 880,25	16 552,81
ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU, REFLEX S							
2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálu, dvojnásobná, zapůjčená, d. Reflex St b. bílá	ks	17,00	469,43	7 980,31	109,25	1 857,25	9 837,56
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, TANGO IP 44							
5518A-2995 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s vřícem, d. Tan b	ks	2,00	133,60	267,19	99,02	198,03	465,22
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, 400V							
Zásuvka 400V/16A SP IP44	ks	1,00	76,31	76,31	114,66	114,66	190,97
RÁMEČEK TANGO							

3901A-B10 B Jednonásobný/barva bílá	ks	86,00	15,24	1 310,48	0,00	0,00	1 310,43
PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPAŽKY							
Protipožární přepažka 250x250mm	ks	12,00	692,50	7 590,00	373,75	4 485,00	12 075,90
HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY							
Zjištění směru vedení	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
Zabrzpečení povrchů	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
Odklopení a stavební eliminace	hod	15,00	0,00	0,00	207,00	3 105,00	3 105,00
Úprava a provázání napojení části instalace	hod	25,00	0,00	0,00	230,00	5 750,00	5 750,00
Demontáž stavební el instalace	hod	30,00	0,00	0,00	207,00	6 210,00	6 210,00
Odklopení a demontáž stavebních rozváděčů	hod	15,00	0,00	0,00	207,00	3 105,00	3 105,00
Úprava stavebních rozváděčů	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI							
s ostatními profesemi	hod	15,00	0,00	0,00	290,00	3 450,00	3 450,00
SPOJUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI							
zapojování a zkouškách	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK							
DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	15,00	0,00	0,00	287,50	4 312,50	4 312,50
Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
PRŮŘAZ ZDIVEM Z PÁLENÝCH CÍHEL							
O tloušťce do 100cm	ks	6,00	0,00	0,00	325,83	1 954,98	1 954,98
PRŮŘAZ STROPEM							
O tloušťce do 120cm	ks	2,00	0,00	0,00	782,00	1 564,00	1 564,00
SEKÁNÍ DRÁŽEK							
Ve zdivu cihelném 60x30mm	m	120,00	0,00	0,00	104,27	12 512,46	12 512,46
VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU							
Z DUTÝCH CÍHEL PRO KRABICE							
50x50x50 mm	ks	106,00	0,00	0,00	78,20	8 289,20	8 289,20
Úprava stavebního rozvodu Mail							
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							
JYTY 2x1 mm2 , pevné	m	148,00	6,87	1 017,47	17,02	2 484,92	3 502,39
JYTY 4x1 mm2 , pevné	m	288,00	11,19	3 222,58	17,02	4 801,76	8 124,34
JYTY 7x1 mm2 , pevné	m	225,00	17,25	3 904,54	17,60	3 938,88	7 863,41
KRABICE							
KU 68-1903 KRABICE OBOCOČNÁ	ks	50,00	17,94	897,00	96,62	4 581,00	5 428,80
SÁDRA STAVEBNÍ							
Sádra stavební - 30kg/pytel	kg	120,00	4,49	538,20	0,00	0,00	538,20
HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY							
Zjištění směru vedení	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	3 450,00	3 450,00
Odklopení a demontáž rozvodů	hod	30,00	0,00	0,00	207,00	6 210,00	6 210,00
Úprava stavebních rozvodů	hod	40,00	0,00	0,00	230,00	9 200,00	9 200,00
Lepování a odštěpení	hod	30,00	0,00	0,00	230,00	6 900,00	6 900,00
Zabrzpečení skutečného stavu	kpl	1,00	0,00	0,00	4 600,00	4 600,00	4 600,00
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI							
s ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
SPOJUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI							
zapojování a zkouškách	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK							
DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	10,00	0,00	0,00	287,50	2 875,00	2 875,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
SEKÁNÍ DRÁŽEK							
Ve zdivu cihelném 60x30mm	m	142,00	0,00	0,00	104,27	14 806,41	14 806,41
PRŮŘAZ ZDIVEM Z PÁLENÝCH CÍHEL							
O tloušťce do 100cm	ks	36,00	0,00	0,00	325,83	11 729,86	11 729,86
VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU							
Z DUTÝCH CÍHEL PRO KRABICE							
50x50x50 mm	ks	50,00	0,00	0,00	78,20	3 910,00	3 910,00
Úprava stavebního rozvodu Mail - celkem						9 979,79	89 907,83
ZNP - celkem:						185 472,63	257 442,42
					</		

VODIČ SILOVÝ ZIOLACE PVC

CV 10 mm ² , zž	m	84,00	20,95	1 720,05	11,85	994,98	2 755,01					
CV 6 mm ² , zž	m	188,00	11,96	2 248,48	11,85	2 216,89	4 473,34					
CV 4 mm ² , zž	m	189,00	8,00	1 512,75	11,85	2 238,71	3 751,46					

ZEMNÍČI SVORKA

Z516	ks	8,00	10,24	81,88	60,26	482,06	563,96					
Cu pás 2516 20x50x0,5mm	ks	8,00	14,16	113,25	0,00	0,00	113,25					
K0125-EP52	ks	2,00	146,28	292,56	168,94	337,87	630,44					

SVIČKA

AC - Sv.zářivkové přisazené asymetrické 2x25W EP ledná AL mlžba	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
A - Sv.zářivkové přisazené 2x36W EP ledná AL mlžba	ks	20,00	526,59	10 531,70	205,85	4 117,00	14 648,70					
AN - Sv.zářivkové přisazené 2x36W EP ledná AL mlžba s nouz. modulem	ks	4,00	1 013,84	4 055,26	213,80	852,60	4 910,96					
C - Sv. přisazené 1x26W	ks	13,00	633,86	8 240,44	205,85	2 676,05	10 914,49					
D - Sv. odstředivé 1x26W	ks	3,00	633,86	3 169,40	205,85	1 038,15	4 198,53					
N - Sv. nouzové BW, Th s píktogramem	ks	11,00	448,04	4 928,44	213,90	2 352,90	7 281,34					

ZDROJE

Trubice 18W/840	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Trubice 36W/840	ks	18,00	46,47	728,43	0,00	0,00	728,43					
Trubice 36W/840	ks	48,00	34,27	1 644,96	0,00	0,00	1 644,96					

POPLATEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI svídel

světelných zdrojů	ks	53,00	2,88	152,38	0,00	0,00	152,38					
světelných zdrojů	ks	77,00	5,99	461,25	0,00	0,00	461,25					

KRABICE

KU 88-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	86,00	4,59	394,61	31,05	1 609,87	2 204,48					
KU 68-1902 KRABICE DOBOČNÁ	ks	5,00	5,34	31,68	44,16	220,80	252,48					
KO 97/5 KRABICE DOBOČNÁ	ks	16,00	13,59	249,50	46,58	745,30	994,70					
ACIDUR 6455-11	ks	1,00	52,66	52,66	91,23	91,23	143,89					

OBO GRIPS

2031/35 Příchytka OBO-GRIP PP leda vel. 15	ks	20,00	35,98	719,21	10,37	607,43	1 326,94					
2031/30 Příchytka OBO-GRIP PP leda vel. 30	ks	30,00	41,86	1 253,80	30,37	911,15	2 166,95					

SVORKOVNICE KRABICOVA

273-193 3x2,5mm ²	ks	50,00	2,42	120,75	6,52	326,03	446,78					
273-193 4x2,5mm ²	ks	50,00	2,34	147,20	6,52	326,03	473,19					
273-193 5x2,5mm ²	ks	50,00	3,29	164,45	6,52	326,03	490,48					

PŘÍSTROJ SPINÁČE OVLÁDÁČE

3558-A01340 Přístroj spináče jednobolového (beztrubové svorky, řazení 1-150	ks	12,00	61,71	764,52	57,87	692,07	1 456,39					
3558-A05340 Přístroj přepínače sériového, řazení 5	ks	5,00	86,60	432,98	75,90	378,50	812,48					
3558-A06340 Přístroj přepínače sériového, řazení 6	ks	8,00	68,09	544,73	75,90	607,20	1 151,93					
3558-A07340 Přístroj přepínače sériového, řazení 7	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

PŘÍSTROJ OVLÁDÁČE (se šroubovními svorkami), pro Tango, Element, Tune, Alpha

3558-A91342 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, 1/0/0, 1/0/5	ks	21,00	89,71	1 463,97	78,20	1 642,20	3 106,17					
---	----	-------	-------	----------	-------	----------	----------	--	--	--	--	--

DOUŠŤAŤKA PRO SPINÁČE

3916-12221 Doušťatka orientací univerzální, pro spináče kolečkové 3557, 3558, 3559	ks	21,00	19,46	408,62	0,00	0,00	408,62					
--	----	-------	-------	--------	------	------	--------	--	--	--	--	--

KRITÉ SPINÁČE TANGO

3558A-4651 B Jednobolový, s přídržnou deskou, barva bílá	ks	20,00	24,32	486,45	0,00	0,00	486,45					
3558A-4652 B Dvojbolový, s přídržnou deskou, barva bílá	ks	3,00	30,81	154,04	0,00	0,00	154,04					
3558A-4653 B Jednobolový, s průsvitem, barva bílá	ks	21,00	35,02	735,37	0,00	0,00	735,37					

SPINÁČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ TANGO IP 44

3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž, řazení 6 (1), d. Tango, b. bílá	ks	2,00	125,17	250,33	95,45	190,90	441,23					
---	----	------	--------	--------	-------	--------	--------	--	--	--	--	--

RAMEČEK TANGO

3901A-810 B Jednobolový, barva bílá	ks	46,00	15,24	700,93	0,00	0,00	700,93					
SPINÁČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ TANGO IP 44												
3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž, řazení 6 (1), d. Tango, b. bílá	ks	1,00	125,17	125,17	95,45	95,45	330,61					
3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž, řazení 5 (1), d. Tango, b. bílá	ks	1,00	143,97	143,97	95,45	95,45	238,42					

ZÁŠUVKA NN, TANGO

5518A-A2358 B Zášuvka jednobolová, s ochranným kolíkem, s clonkami d. Tango, b. bílá	ks	29,00	81,40	2 360,51	69,85	2 011,01	4 371,32					
5513A-C02357 B Zášuvka dvojnásobná (beztrubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou	ks	2,00	117,06	234,12	74,87	149,73	383,85					

ZÁŠUVKA NN S OCHRANOU PŘED PŘEPÍNAČ TANGO

5519PA-A02357 B Zášuvka jednobolová (beztrubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	9,00	586,90	5 282,12	75,21	676,89	5 959,01					
--	----	------	--------	----------	-------	--------	----------	--	--	--	--	--

ZÁŠUVKA PRO VYKROVNĚNÍ POTENCIÁLŮ, REFLEX SI

2095 UC 214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná, d. Reflex Si, b. alouká I-III	ks	2,00	459,43	938,86	109,25	218,50	1 157,36					
--	----	------	--------	--------	--------	--------	----------	--	--	--	--	--

ZÁŠUVKA NN KOMPLETNÍ TANGO IP 44

5518A-2999 B Zášuvka jednobolová IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s vířčem, d. Tan, ks	ks	2,00	133,60	267,19	99,02	196,03	465,22					
---	----	------	--------	--------	-------	--------	--------	--	--	--	--	--

ZÁŠUVKA NN KOMPLETNÍ, 400V

Zášuvka 400V/16A 5P, IP44	ks	1,00	76,31	76,31	114,66	114,66	190,97					
---------------------------	----	------	-------	-------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--

RAMEČEK TANGO

3901A-810 B Jednobolový, barva bílá	ks	38,00	15,24	579,03	0,00	0,00	579,03					
-------------------------------------	----	-------	-------	--------	------	------	--------	--	--	--	--	--

PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPAŽKY

Protipožární přeprčka 250x150mm	ks	12,00	832,50	7 390,00	373,75	4 485,00	12 075,00					
---------------------------------	----	-------	--------	----------	--------	----------	-----------	--	--	--	--	--

HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

Změna směru vedení	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00					
Zabezpečení pracoviště	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00					
Odstěpní a stávající el. instalace	hod	15,00	0,00	0,00	207,00	3 105,00	3 105,00					
Úprava a prověření napojení části instalace	hod	25,00	0,00	0,00	230,00	4 600,00	4 600,00					
Demontáž stávající el. instalace	hod	25,00	0,00	0,00	207,00	5 175,00	5 175,00					
Odstěpní a demontáž stávajících rozváděčů	hod	15,00	0,00	0,00	207,00	3 105,00	3 105,00					
Úprava stávajícího rozváděče	hod	8,00	0,00	0,00	230,00	1 840,00	1 840,00					
Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00					

KOORDINACE POSTUPU PRACI

s ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00					
-----------------------	-----	-------	------	------	--------	----------	----------	--	--	--	--	--

SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI

zapojení a skouškách	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00					
----------------------	-----	-------	------	------	--------	----------	----------	--	--	--	--	--

PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK

DLE ČSN 331500

Revizní technik	hod	10,00	0,00	0,00	287,50	2 875,00	2 875,00					
Spolopráce s revizním technikem	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00					

PRŮŘAZ ZDÍVEM Z PALENÝCH CIMEL

0 noučice do 100cm	ks	4,00	0,00	0,00	325,83	1 303,32	1 303,32					
--------------------	----	------	------	------	--------	----------	----------	--	--	--	--	--

PRŮŘAZ STŘEPEM

SEKÁNÍ DŘÁŽKY	ks	2,00	0,00	0,00	785,00	1 564,00	1 564,00					
---------------	----	------	------	------	--------	----------	----------	--	--	--	--	--

SEKÁNÍ DŘÁŽKY

Ve zdlou ohebném 60x30mm	m	88,00	0,00	0,00	104,27	9 175,80	9 175,80					
--------------------------	---	-------	------	------	--------	----------	----------	--	--	--	--	--

VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDÍVU

Z DUTÍCH CIMEL PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	107,00	0,00	0,00	78,20	8 367,40	8 367,40					
--	----	--------	------	------	-------	----------	----------	--	--	--	--	--

Úprava stávajícího rozvodu MaR

KABEL SILOVÝ, ZIOLACE PVC												
JTY 2x1 mm ² , pevné	m	146,00	6,97	1 017,47	17,02	2 484,52	3 501,99					
JTY 4x1 mm ² , pevné	m	288,00	11,18	3 222,58	17,02	4 901,76	8 124,34					
JTY 7x1 mm ² , pevné	m	225,00	17,35	3 904,54	17,60	3 958,89	7 863,41					

KRABICE

KU 88-1901 KRABICE ODOBOČNÁ	ks	10,00	17,94	897,00	90,62	4 531,00	5 428,00					
-----------------------------	----	-------	-------	--------	-------	----------	----------	--	--	--	--	--

SÁDRA STAVEBNÍ

Sádra stavební - jbkyp/ypel	kg	120,00	4,49	538,20	0,00	0,00	538,20					
-----------------------------	----	--------	------	--------	------	------	--------	--	--	--	--	--

HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

Změna směru vedení	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	3 450,00	3 450,00					
Odstěpní a demontáž rozvodů	hod	30,00	0,00	0,00	207,00	6 210,00	6 210,00					
Připojení stávajících rozvodů	hod	40,00	0,00	0,00	230,00	9 200,00	9 200,00					
Úprava stávajícího rozváděče	hod	30,00	0,00	0,00	230,00	4 600,00	4 600,00					
Zpracování a odstěpní	hod	30,00	0,00	0,00	230,00	6 900,00	6 900,00					
Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00	0,00	0,00	4 800,00	4 800,00	4 800,00					

KOORDINACE POSTUPU PRACI

s ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	23
-----------------------	-----	-------	------	------	----

OBO GRIPS							
2031/15 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15	ks	20,00	35,96	719,21	30,37	607,43	1 326,64
2031/30 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 30	ks	20,00	41,85	817,20	30,37	607,43	1 444,63
SYNDOROVNICE KRABICOVÁ							
273-104 3x2,5mm ²	ks	10,00	2,42	24,15	6,52	65,21	89,38
273-102 4x2,5mm ²	ks	10,00	2,94	29,44	6,52	65,21	94,65
273-105 5x2,5mm ²	ks	10,00	3,23	32,89	6,52	65,21	98,10
SPINAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44							
3558A-06940 B Přepínač středový IP 44, zapuštěná montáž, fazetě 5 (1); d. Tango; b. bílá	ks	4,00	125,17	500,66	95,43	381,80	882,46
3558A-05940 B Přepínač středový IP 44, zapuštěná montáž, fazetě 5 (1); d. Tango; b. bílá	ks	1,00	143,87	143,87	95,43	95,43	239,42
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, TANGO IP 44							
5518A-2899 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným koiletem, s rímskami, s věšáky, d. Tan	ks	1,00	132,60	132,60	99,02	99,02	232,61
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, 400V							
Zásuvka 400V/16A SP, IP44	ks	1,00	76,31	76,31	114,66	114,66	180,97
PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY							
Protipožární přepážka 250x250mm	ks	6,00	632,50	3 795,00	373,75	2 242,50	6 037,50
HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY							
Zřízení směru větrání	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
Zabezpečení pracovišť	hod	3,00	0,00	0,00	130,00	650,00	650,00
Odpojení a stavění el. instalace	hod	10,00	0,00	0,00	207,00	2 070,00	2 070,00
Úprava a provozní naplnění části instalace	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
Demontáž stávající el. instalace	hod	20,00	0,00	0,00	207,00	4 140,00	4 140,00
Odpojení a demontáž stávajících rozváděčů	hod	10,00	0,00	0,00	207,00	2 070,00	2 070,00
Úprava stávajícího rozváděče	hod	3,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
KOORDINACE POSTUPŮ PRÁČÍ							
S ustátnými profesemi	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI							
zpracování a zkouškách	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK							
DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	5,00	0,00	0,00	267,50	1 437,50	1 437,50
Spolupráce s revizní technikem	hod	3,00	0,00	0,00	230,00	690,00	690,00
PRŮŘAZ ZDIVEM Z PÁLENÝCH CIHEL							
O tloušťce do 100cm	ks	3,00	0,00	0,00	325,83	977,49	977,49
PRŮŘAZ STROPEM							
O tloušťce do 120cm	ks	2,00	0,00	0,00	762,00	1 564,00	1 564,00
SEKÁNÍ DRÁŽEK							
Ve zdivu cihelném 50x30mm	m	37,00	0,00	0,00	104,27	3 336,66	3 336,66
VYSEKÁNÍ KAPES VE ŽIVU							
Z DUTÝCH CIHEL PRO KRABICE							
50x50x30 mm	ks	9,00	0,00	0,00	78,20	703,80	703,80
4.NP - celkem				25 162,22	42 995,04	68 157,26	
Elektromontáže - celkem				608 253,27	900 786,60	1 509 019,87	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	153 065,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	5 510,34	1 530,65
Montáž - materiál		706 387,44
Montáž - práce		1 082 347,51
Mezisoučet 1	0,00	1 948 840,95
PPV 6,00% z montáže, materiál + práce		116 930,46
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	116 930,46
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		2 065 771,40
Náklady celkem		2 065 771,40
Základ a hodnota DPH 21%	2 065 771,40	433 811,99
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		2 499 583,40

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Norová částem	Cena celkem
Rozvaděč RH-D							
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U-35-800/15-EW, 633x2650x247-1W60DP1 komplet	ks	1,00	8 543,65	8 543,65	0,00	0,00	8 543,65
PŘÍPOJNICE Cu							
trifilar PA 40 M12-0321	ks	26,00	70,84	1 841,84	28,88	745,56	2 587,40
Passiva Cu 80x10	m	6,00	302,84	3 017,03	107,53	945,15	3 962,18
Passiv PRO8	ks	8,00	13,92	111,32	64,52	516,12	627,44
Měpila	m2	2,00	195,15	394,30	75,27	150,54	544,84
HLAVNÍ VYPÍNAČ							
B0250E105 Spínací blok	Ks	1,00	1 790,61	1 790,61	226,88	226,88	2 017,49
SE-80-0250-DTV3 Nadproudivá spoušť	Ks	1,00	2 528,74	2 528,74	430,10	430,10	2 958,84
JS-BND-1100 Spínací	Ks	1,00	309,93	320,93	71,89	71,89	391,82
SP-BHD-K230 Podpěťová spoušť	Ks	1,00	617,95	617,95	114,70	114,70	732,65
OD-BD-K503 Křídlo svorek	Ks	2,00	178,37	356,73	17,89	35,78	392,58
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA							
SPC25/3-9	ks	1,00	2 776,04	2 776,04	178,21	178,21	2 954,25
POLOVDIČNÁČ							
PH-116F Popisový odměřič	Ks	7,00	1 091,70	1 091,70	201,85	201,85	1 293,55
POLOVDIČKY-MOZOVÉ							
NH1 250A gG	ks	3,00	56,29	168,86	3,58	10,75	179,62
POLOVDIČNÁČ							
OPVA22 100A/3	ks	3,00	392,15	1 176,45	128,31	641,56	2 602,31
POLOVDIČKY-VALCOVÉ							
PV22-63A gG	ks	9,00	20,24	182,16	3,58	32,24	214,40
PV22-50A gG	ks	3,00	20,24	60,72	3,58	10,75	71,47
HLIDACÍ RELÉ							
MN-43N/ADDV	Ks	1,00	700,81	700,81	208,74	286,74	987,55
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANÍČ							
OH-25-4-030AC	ks	2,00	592,65	1 185,31	189,96	379,93	1 565,23
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "B"							
LPN-25B/3 25A	ks	2,00	244,15	488,29	114,70	229,39	717,68
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "C"							
LPN-16C/3 16A	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "B"							
LPN-16B/1 16A	ks	12,00	48,07	576,84	62,36	748,17	1 325,21
LPN-10B/1 10A	ks	4,00	56,29	225,17	62,36	249,48	474,81
LPN-6B/1 6A	ks	1,00	67,68	67,68	62,36	62,36	130,04
LPN-2B/1 2A	ks	1,00	109,42	109,42	62,36	62,36	171,79
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "C"							
LPN-16C/1 16A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IMPULZNÍ RELÉ							
MIR-15-201-2230 Impulsní relé	ks	2,00	341,55	683,10	125,45	250,90	934,00
SVORKOVNICE							
Rozbočovací můstek PE 12 N/PE	ks	2,00	25,93	51,87	43,01	86,02	137,89
SVORKA							
RSA 4	ks	12,00	5,08	60,72	7,17	86,04	146,76
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 50 mm2.b.zl.čr.	m	4,00	68,31	273,24	21,31	86,02	359,25
CVA 35 mm2.b.zl.čr.	m	4,00	46,81	167,22	21,51	86,02	273,24
CVA 25 mm2.b.zl.čr.	m	4,00	31,61	126,90	21,51	86,02	212,52
5.6 Fázové a potenciálové lišty							
G-3L-1090/16-C 3-fázová lišta	m	3,00	229,45	688,36	12,74	25,48	714,58
Konc. krytka EK-C-3	ks	10,00	6,10	61,00	3,75	37,49	98,49
Šňůry papírové	ks	44,00	3,49	153,56	0,00	0,00	153,56
Propojení obvodů	hod	12,00	0,00	0,00	201,25	2 415,00	2 415,00
Kusová zkouška rozvaděče	ks	1,00	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
Podružný materiál	ks	1,00	1 890,60	1 890,60	0,00	0,00	1 890,60
Rozvaděč RH-D - celkem				33 574,04		9 880,22	43 454,26
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U-35-800/15-EW, 633x2650x247-1W60DP1 komplet	ks	1,00	6 435,06	6 435,06	0,00	0,00	6 435,06
HLAVNÍ VYPÍNAČ							
APH-63/3 63A	ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
POLOVDIČNÁČ							
OPVA22 63A/3	ks	1,00	392,15	392,15	128,31	128,31	520,46
POLOVDIČKY-VALCOVÉ							
PV22-63A gG	ks	3,00	20,87	62,62	3,58	10,75	73,36
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA							
PH-275/3-1	ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,22
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANÍČ							
OH-25-4-030AC	ks	4,00	592,65	2 370,61	189,96	759,85	3 130,46
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANÍČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU							
OH-16B-1N-030AC Proudový chranič s nadproudivou ochranou	Ks	2,00	635,66	1 271,33	98,67	197,34	1 468,67
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "B"							
LPN-25B/3 25A	ks	6,00	244,15	1 464,87	114,70	648,17	2 127,74
SP-LP-A230 Podpěťová spoušť	ks	2,00	327,00	654,00	60,99	121,87	775,87
LPN-16B/3 16A	ks	1,00	208,73	208,73	114,70	114,70	323,43
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "C"							
LPN-16C/3 16A	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "B"							
LPN-16B/1 16A	ks	15,00	48,07	721,05	62,36	935,47	1 656,52
LPN-10B/1 10A	ks	4,00	56,29	225,17	62,36	249,48	474,81
LPN-6B/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-2B/1 2A	ks	2,00	109,42	218,85	62,36	124,71	343,57

JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "C"							
LPN-16C/1 16A	ks	74,00	72,11	1 730,52	62,36	1 496,75	3 227,27
IMPULZNÍ RELÉ							
MIR-16-001-A230 Impulsní relé	ks	2,00	341,55	683,10	125,45	250,90	934,00
SVORKOVNICE							
Rozbočovací můstek PE 12 N/PE	ks	8,00	25,93	207,46	43,01	344,08	551,54
SVORKA							
RSA 16	ks	6,00	15,28	76,70	7,17	43,02	102,72
RSA 4	ks	12,00	5,06	60,72	7,17	86,04	146,76
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm2.b.zl.čr.	m	12,00	13,92	168,96	10,75	129,03	298,01
5.6 Fázové a potenciálové lišty							
G-3L-1090/16-C 3-fázová lišta	m	3,00	229,45	688,36	12,74	38,23	726,59
Konc. krytka EK-C-3	ks	12,00	6,10	73,21	3,75	44,99	118,20
Šňůry papírové	ks	90,00	3,49	314,10	0,00	0,00	314,10
Propojení obvodů	hod	6,00	0,00	0,00	201,25	1 207,50	1 207,50
Kusová zkouška rozvaděče	ks	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	ks	1,00	1 052,25	1 052,25	0,00	0,00	1 052,25
Rozvaděč RJ8 - celkem				22 091,77		8 319,74	30 411,51
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U-35-800/17-EW, 635x1760x247-1W60DP1 komplet	ks	1,00	7 023,28	7 023,28	0,00	0,00	7 023,28
HLAVNÍ VYPÍNAČ							
APH-63/3 63A	ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
POLOVDIČNÁČ							
OPVA22 63A/3	ks	1,00	392,15	392,15	128,31	128,31	520,46
POLOVDIČKY-VALCOVÉ							
PV22-63A gG	ks	3,00	20,87	62,62	3,58	10,75	73,36
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA							
PH-275/3-1	ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,22
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANÍČ							
OH-25-4-030AC	ks	6,00	592,65	3 555,92	189,96	1 139,78	4 695,69
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANÍČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU							
OH-16B-1N-030AC Proudový chranič s nadproudivou ochranou	Ks	3,00	635,66	1 906,99	98,67	296,01	2 203,00
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "B"							
LPN-25B/3 25A	ks	9,00	244,15	2 197,31	114,70	1 032,26	3 229,56
SP-LP-A230 Podpěťová spoušť	ks	3,00	327,00	981,01	60,99	182,80	1 163,81
LPN-16B/3 16A	ks	1,00	208,73	208,73	114,70	114,70	323,43
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "C"							
LPN-16C/3 16A	ks	1,00	260,59	260,59	114,70	114,70	375,29
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "B"							
LPN-16B/1 16A	ks	18,00	48,07	865,26	62,36	1 122,56	1 987,82
LPN-10B/1 10A	ks	4,00	56,29	225,17	62,36	249,48	474,81
LPN-6B/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-2B/1 2A	ks	2,00	109,42	218,85	62,36	187,09	305,91
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR "C"							
LPN-16C/1 16A	ks	39,00	72,11	2 812,10	62,36	2 432,22	5 244,31
IMPULZNÍ RELÉ							
MIR-16-001-A230 Impulsní relé	ks	2,00	341,55	683,10	125,45	250,90	934,00
SVORKOVNICE							
Rozbočovací můstek PE 12 N/PE	ks	12,00	25,93	311,19	43,01	516,12	827,31
SVORKA							
RSA 16	ks	6,00	15,28	76,70	7,17	43,02	102,72
RSA 4	ks	12,00	5,06	60,72	7,17	86,04	146,76
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
CVA 10 mm2.b.zl.čr.	m	12,00	13,92	168,96	10,75	129,03	298,01
5.6 Fázové a potenciálové lišty							
G-3L-1090/16-C 3-fázová lišta	m	3,00	229,45	688,36	12,74	38,23	726,59
Konc. krytka EK-C-3	ks	12,00	6,10	73,21	3,75	44,99	118,20
Šňůry papírové	ks	125,00	3,49	436,25	0,00	0,00	436,25
Propojení obvodů	hod	12,00	0,00	0,00	201,25	2 415,00	2 415,00
Kusová zkouška rozvaděče	ks	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	ks	1,00	1 328,25	1 328,25	0,00	0,00	1 328,25
Rozvaděč RJ47 - celkem				27 808,86		12 079,64	39 888,50
ROZVODNICE							
Rozvodnice BP-U-35-800/17-EW, 635x1760x247-1W60DP1 komplet	ks	1,00	7 023,28	7 023,28	0,00	0,00	7 023,28
HLAVNÍ VYPÍNAČ							
APH-63/3 63A	ks	1,00	271,98	271,98	114,70	114,70	386,67
POLOVDIČNÁČ							
OPVA22 63A/3	ks	1,00	392,15	392,15	128,31	128,31	520,46
POLOVDIČKY-VALCOVÉ							
PV22-63A gG	ks	3,00	20,87	62,62	3,58	10,75	73,36
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA							
PH-275/3-1	ks	1,00	1 375,69	1 375,69	150,54	150,54	1 526,22
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANÍČ							
OH-25-4-030AC	ks	6,00	592,65	3 555,92	189,96	1 139,78	4 695,69
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANÍČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU							
OH-16B-1N-030AC Proudový chranič s nadproudivou ochranou	Ks	3,00	635,66	1 906,99	98,67	296,01	2 203,00
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR "B"							
LPN-25B/3 25A	ks	9,00	244,15	2 197,31	114,70	1 03	

JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
LPN-16B/1 16A	ks	18,00	48,07	865,26	62,36	1 122,56	1 907,82
LPN-10B/1 10A	ks	19,00	56,29	1 069,58	67,36	1 184,93	2 254,48
LPN-6B/1 6A	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN-2B/1 2A	ks	3,00	106,42	328,27	62,36	187,09	515,16
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"							
LPN-16C/1 16A	ks	33,00	72,11	2 379,47	62,36	2 058,03	4 437,48
WAPULŽNÍ BELÉ							
MBR-16-201-A230 Impulsní relé	ks	2,00	341,55	683,10	123,45	230,90	934,00
SVORKOVNICE							
Rozbočovací místeček PE 12 NYPE	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SVORKA							
RSA 16	ks	6,00	13,28	79,70	7,17	43,02	122,72
RSA 4	ks	12,00	5,05	60,72	7,17	86,04	146,76
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYA 10 mm2, b.z.č.čr.	m	12,00	13,92	156,98	10,75	128,03	296,91
5,6 Fázové a potenciálové sítě							
G-3L-190D/16-C 3-lazevná síť	m	3,00	228,45	689,36	12,74	98,23	738,58
konc. kyřka EK-C-3	ks	12,00	6,10	73,21	3,75	44,09	118,20
Síťový poprv.	ks	125,00	9,49	1 195,94	0,00	0,00	1 195,94
Propojení obvodů	hod	12,00	0,00	0,00	201,25	2 415,00	2 415,00
Kusové zkouška rozvedlé	kpl	1,00	0,00	0,00	345,00	345,00	345,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 126,25	1 328,25	0,00	0,00	1 328,25
Rozvaděč RJ9 - celkem							
				26 308,25	10 984,68		37 192,92
Dodávky							
Rozvaděč RH-D	ks	1,00	44 620,00	44 620,00	0,00	0,00	44 620,00
Rozvaděč RH8	ks	1,00	31 165,00	31 165,00	0,00	0,00	31 165,00
Rozvaděč RH7	ks	1,00	37 145,00	37 145,00	0,00	0,00	37 145,00
Rozvaděč RJ9	ks	1,00	40 135,00	40 135,00	0,00	0,00	40 135,00
Dodávky - celkem							
						153 065,00	
Elektromontáže							
Přípojka NN							
SKŘÍŇE RIS							
Kabelová skříň RIS (4x sada pojistek 400V/400A)	ks	1,00	7 070,09	7 070,09	862,50	862,50	7 932,59
Pojistka molibda TNH2-250A gg	ks	3,00	136,80	390,89	15,18	45,54	436,43
Pojistka molibda TNH2-400A gg	ks	3,00	781,92	235,76	15,18	45,54	531,39
MONTÁŽ SKŘÍŇE RIS							
Montáž skříně RIS (3x3B)	ks	1,00	0,00	0,00	2 887,27	2 887,27	2 887,27
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
Do 240 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	117,30	703,80	703,80
Do 120 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	78,43	627,44	627,44
Do 78 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	61,18	122,36	122,36
ODPOJENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
Do 240 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	117,30	703,80	703,80
Do 120 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	78,43	156,86	156,86
KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC							
AXKY-1 3x240+120 - pevná	m	29,00	141,52	2 835,38	44,05	880,50	3 715,28
AXKY-1 3x120+10 - pevná	m	28,00	141,52	3 962,35	39,10	1 094,80	5 057,33
TRUBKA							
KF 09110 TRUBKA KOPOHEX 110	m	50,00	29,27	1 463,38	29,90	1 495,00	2 958,38
SÁDRA STAVEBNÍ							
Sádra stavební - 30kg/pytel	kg	60,00	4,49	269,10	0,00	0,00	269,10
PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY							
Protipožární ptepážka 250x250mm	ks	6,00	632,50	3 795,00	373,75	2 242,50	6 032,50
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ							
FeZn30/4 (0,95 kg/m)	kg	48,00	26,34	1 264,08	41,32	1 983,34	3 247,42
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
FeZn-010 (0,62 kg/m)	kg	16,00	16,56	264,96	39,10	625,60	890,56
ZEMNÍČÍ SVORKA KROMOSVODNÍ							
SR 30 spoj pásek - pásek	ks	8,00	13,71	109,65	81,77	654,12	763,97
SR 30 spoj pásek - drát	ks	8,00	13,71	109,65	58,42	467,36	577,21
SP1 - přípojovací	ks	4,00	8,74	34,96	81,77	327,06	362,02
Tvarovná mont.dů	ks	20,00	0,00	0,00	60,01	1 310,20	1 330,20
Protikorozní ochrana spojů	ks	16,00	0,00	0,00	65,17	1 042,73	1 042,73
ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE							
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							
Zemina třídy 3, šířka 350mm, hloubka 850mm	m	8,00	0,00	0,00	121,90	975,20	975,20
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							
Z pražce zeminy, bez zakrytí, šířka do 65cm, tloušťka 10cm	m	8,00	0,00	0,00	51,74	253,92	253,92
KOLE VYSTRÁŽNÁ Z PVC							
Do šířky 30cm	m	8,00	0,00	0,00	10,70	85,56	85,56
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY							
Šířka do 15 cm	m	2,00	0,00	0,00	47,61	95,22	95,22
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							
Zemina třídy 3, šířka 350mm, hloubka 750mm	m	8,00	0,00	0,00	46,69	373,52	373,52
ODVOZ ZEMINY							
Do vzdálenosti 1 km	m3	1,00	0,00	0,00	117,30	117,30	117,30
ÚPRAVA POVRCHU							
Průmyslová úprava terénu v zemina třídy 3	m2	3,00	0,00	0,00	36,00	179,38	179,38
PRŮŘAZ ZDIVEM Z VELMÍ TVRDE							
PALENÝCH CÍHEL	ks	2,00	0,00	0,00	1 176,45	2 352,90	2 352,90
O tloušťce 100cm							
SEKÁNÍ DRÁŽKY	m	12,00	0,00	0,00	195,50	2 346,00	2 346,00
Ve zřezu ohřevněm 100x100mm							
OSAZENÍ SKŘÍŇÍ							

Usazení nových skříní RIS na místo stávajících								
NOGONOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY		ks	1,00	0,00	0,00	1 628,17	1 628,17	1 628,17
Zjištění měru vezení	hod	3,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00	
Zabezpečení pracovitě	hod	4,00	0,00	0,00	230,00	920,00	920,00	
Odpovědi a stávající instalace	hod	16,00	0,00	0,00	207,00	2 070,00	2 070,00	
Úprava a provedení napojení čtverí instalace	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	1 450,00	1 450,00	
Úprava stávajícího rozvaděče	hod	3,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00	
Úprava napojení ve stávající instalaci	hod	20,00	0,00	0,00	230,00	4 500,00	4 500,00	
Odpovědi a demontáž stávající skříně RIS	hod	20,00	0,00	0,00	207,00	4 140,00	4 140,00	
Ekologické likvidace odpadu	kpl	1,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI								
5 ostatními profesemi	hod	3,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00	
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PR								
napojení a zkouškách	hod	1,00	0,00	0,00	230,00	690,00	690,00	
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE ČSN 331500								
Revizní technik	hod	8,00	0,00	0,00	287,50	2 300,00	2 300,00	
Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00	0,00	0,00	230,00	920,00	920,00	
Přípojka NN - celkem				22 050,81		50 987,48	72 438,29	
1.PP								
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH								
Do 200 kg	ks	1,00	0,00	0,00	1 713,50	1 713,50	1 713,50	
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 2,5 mm2	ks	74,00	0,00	0,00	11,73	868,02	868,02	
Do 6 mm2	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Do 16 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	19,09	114,54	114,54	
Do 25 mm2	ks	18,00	0,00	0,00	41,63	749,34	749,34	
KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC								
CYKY-0 3x1,5 mm2 - pevná	m	167,00	9,21	1 538,32	17,02	2 842,34	4 380,66	
CYKY-J 3x1,5 mm2 - pevná	m	240,00	9,29	2 230,08	17,02	4 084,80	6 314,80	
CYKY-J 3x1,5 mm2 - pevná	m	324,00	13,73	5 097,17	17,02	5 514,48	10 611,65	
CYKY-J 7x1,5 mm2 - pevná	m	124,00	23,17	2 673,91	21,05	2 609,59	5 282,97	
CYKY-J 3x2,5 mm2 - pevná	m	34,00	18,98	645,15	17,04	596,23	1 243,38	
CYKY-J 3x2,5 mm2 - pevná	m	480,00	14,96	7 181,52	17,02	8 163,60	15 351,12	
CYKY-J 5x6 mm2 - pevná	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
CYKY-J 5x6 mm2 - pevná	m	96,00	162,27	15 577,44	23,23	2 230,08	17 807,52	
CYKY-J 5x25 mm2 - pevná	m	28,00	260,90	7 305,21	17,00	492,66	7 797,87	
KABEL SILOVÝ - pasivně odolný								
1-CRKH-V-1P60-R 802x5100 3x1,5 mm2	m	164,00	33,70	5 525,96	17,02	2 791,28	8 317,26	
1-CRKH-V-1P60-R 802x5100 3x1,5 mm2	m	196,00	25,53	4 993,40	17,02	3 063,60	7 659,00	
1-CRKH-V-1P60-R 802x5100 3x2,5 mm2	m	240,00	33,93	8 142,00	17,02	4 984,80	12 226,80	
VODIČ SILOVÝ/IZOLACE PVC								
CY 25 mm2, čl	m	50,00	55,74	2 787,03	17,48	874,00	3 661,03	
CY 16 mm2, čl	m	198,00	34,99	6 928,91	11,85	2 345,21	9 274,22	
CY 6 mm2, čl	m	230,00	11,96	2 750,80	11,85	2 724,33	5 475,13	
CY 4 mm2, čl	m	146,00	6,00	1 120,56	11,85	1 658,30	2 778,86	
ZEMNÍČÍ SVORKA								
Z518	ks	12,00	10,24	122,82	90,26	723,12	845,94	
Cu pás Z518 20x500x0,5mm	ks	12,00	14,16	169,88	0,00	0,00	199,88	
KD125-EP52	ks	6,00	146,28	877,68	166,94	1 013,61	1 891,29	
SÁDRA STAVEBNÍ								
Sádra stavební - 30kg/pytel	kg	180,00	4,49	807,30	0,00	0,00	807,30	
SVĚTLA								
AC - Světelná kovová, přisazené asymetrické 2x36W EP, lustrná AL, mlžka	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
AC - Světelná kovová, přisazené 2x36W EP, lustrná AL, mlžka	ks	20,00	526,59	10 531,70	205,85	4 117,00	14 648,70	
AN - Světelná kovová, přisazené 2x36W EP, lustrná AL, mlžka s nouzovým modulem	ks	1,00	1 011,84	5 069,20	213,90	1 069,30	6 138,70	
C - Světelná kovová, 1x36W	ks	2,00	63,98	1 267,78	205,85	411,70	1 679,46	
D - Světelná 1x36W	ks	2,00	63,98	1 267,78	205,85	411,70	1 679,46	
N - Světelná 0W, 1x36W piktogramem	ks	6,00	448,04	2 688,24	213,90	1 283,40	3 971,64	
ZDRŽEJE								
Tržnice 18W/840	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tržnice 28W/840	ks	31,00	40,47	1 254,52	0,00	0,00	1 254,52	
Tržnice 36W/840	ks	4,00	34,27	137,08	0,00	0,00	137,08	
POPLATEK ZA EKOLOG LIKVIDACI								
světelných zdrojů	ks	95,00	2,88	106,63	0,00	0,00	106,63	
KRABICE	ks	41,00	3,99	245,65	0,00	0,00	245,65	
KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	49,00	4,59	234,84	21,05	1 091,21	1 256,04	
KU 68-1902 KRABICE OBOČNÁ	ks	2,00	6,34	12,67	44,16	88,32	109,99	
KD 375 KRABICE OBOČNÁ	ks	6,00	15,59	93,56	46,58	278,45	373,01	
AC								

Table with columns: Item description, Unit, Quantity, Price, Total Price. Includes sections for KRYT SPINACE TANGO, ZASUVKA NN, ZASUVKA A2259 B, and various electrical components like cables and switches.

T.PP - celkem 126 987,86 217 978,84 344 966,71

T.NP

Table with columns: Item description, Unit, Quantity, Price, Total Price. Includes sections for MONTAZE ROZVODNIC, KABEL SILOVYIZOLACE PVC, KABEL SILOVY - potazne odolny, ZEMNICI SVORKA, SADRHA STAVEBNI, ZDROJE, POPLATEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI, PARAPETNI KANAL, OBO GRIPS, KRABICE, SVODROVNICE KRABICOVA, PŘÍSTROJ SPINACE OVLADACE, and PŘÍSTROJ OVLADACE (se Zrakovými svorkami, pro Tango, Element, Firm, Alpha).

5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (beztroubové svorky), s ochranným kolíčkem s clonkami	ks	27,00	384,90	15 844,37	75,21	2 020,67	17 877,04
ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, REFLEX SI							
2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuzštěná d. Reflex SI, b. bílá	ks	15,00	469,43	7 041,45	109,25	1 638,75	8 680,23
RÁMEČEK TANGO							
3901A-810 B Jednonásobný barva bílá	ks	103,00	15,24	1 568,46	0,00	0,00	1 568,46
HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY							
Zjištění směru vedení	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	3 450,00	3 450,00
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
Odpojení a návazný el. instalace	hod	15,00	0,00	0,00	207,00	3 105,00	3 105,00
Úprava a provázání napojení části instalace	hod	30,00	0,00	0,00	230,00	6 900,00	6 900,00
Demontáž stávající el. instalace	hod	40,00	0,00	0,00	207,00	8 280,00	8 280,00
Odpojení a demontáž stávajících rozváděčů	hod	20,00	0,00	0,00	207,00	4 140,00	4 140,00
Ekologická likvidace odpadu	kpl	3,00	0,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00
KOORDINACE POSTUPŮ PRÁCI							
S ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI							
zapojování a zkouškách	hod	3,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	10,00	0,00	0,00	287,50	2 875,00	2 875,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00	0,00	0,00	240,00	1 150,00	1 150,00
PRŮRAZ ZDÍVEM Z PÁLENÝCH CIHEL							
O tloušťce do 100mm	ks	6,00	0,00	0,00	325,83	1 954,98	1 954,98
PRŮRAZ STŘEPŮ							
O tloušťce do 120mm	ks	3,00	0,00	0,00	782,50	2 346,00	2 346,00
SEKÁNÍ DRÁŽKY							
Ve zdi z částečným 80x30mm	m	60,00	0,00	0,00	208,53	12 511,77	12 511,77
Ve zdi z částečným 60x30mm	m	120,90	0,00	0,00	104,27	12 512,46	12 512,46
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDÍVU							
Z DUTÝCH CIHEL PRO KRABICE 50x50x30 mm	ks	103,00	0,00	0,00	78,20	8 054,60	8 054,60
Úprava stávajícího rozvodu MaR							
KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC							
ITV 2x1 mm ² , pevné	m	148,00	5,07	1 017,47	17,02	2 484,62	3 502,39
ITV 4x1 mm ² , pevné	m	288,00	11,19	3 222,58	17,02	4 901,76	8 134,34
ITV 7x1 mm ² , pevné	m	225,00	17,25	3 954,54	17,00	3 938,88	7 893,41
KRABICE							
KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	50,00	17,94	897,00	80,42	4 571,00	5 428,00
SÁDRA STAVĚBNÍ							
Sádra stavební - 30kg/býtel	kg	120,00	4,49	538,20	0,00	0,00	538,20
HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY							
Zjištění směru vedení	hod	15,00	0,00	0,00	230,00	3 450,00	3 450,00
Odpojení a demontáž rozvodů	hod	30,00	0,00	0,00	207,00	6 210,00	6 210,00
Úprava a provázání rozvodů	hod	40,00	0,00	0,00	230,00	9 200,00	9 200,00
Úprava a provázání rozvodů	hod	20,00	0,00	0,00	230,00	4 600,00	4 600,00
Zprůměrnění a ostříhávání	hod	30,00	0,00	0,00	210,00	6 900,00	6 900,00
Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00	0,00	0,00	4 600,00	4 600,00	4 600,00
KOORDINACE POSTUPŮ PRÁCI							
S ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI							
zapojování a zkouškách	hod	10,00	0,00	0,00	230,00	2 300,00	2 300,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	10,00	0,00	0,00	287,50	2 875,00	2 875,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00	0,00	0,00	230,00	1 150,00	1 150,00
Ve zdi z částečným 60x30mm	m	142,00	0,00	0,00	104,27	14 806,41	14 806,41
PRŮRAZ ZDÍVEM Z PÁLENÝCH CIHEL							
O tloušťce do 100mm	ks	36,00	0,00	0,00	325,83	11 729,86	11 729,86
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDÍVU							
Z DUTÝCH CIHEL PRO KRABICE 50x50 mm	ks	50,00	0,00	0,00	78,20	3 910,00	3 910,00
Úprava stávajícího rozvodu MaR - celkem						9 979,78	89 907,83
							99 487,62
T.NP - celkem			160 332,63			246 396,33	406 730,97
Z.NP							
MONTÁŽ ROZVODNIC							
Do 100V	ks	1,00	0,00	0,00	453,69	453,69	453,69
LUKONČOVÍ VODIČI V ROZVÁDEČÍCH							
Do 23 mm ²	ks	143,00	0,00	0,00	11,73	1 700,85	1 700,85
Do 6 mm ²	ks	8,00	0,00	0,00	13,23	105,80	105,80
Do 16 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	19,99	114,54	114,54
KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC							
CVK1-0 3x1,5 mm ² , pevné	m	172,00	9,21	1 584,38	17,02	2 927,44	4 511,82
CVK1-0 3x1,5 mm ² , pevné	m	330,00	19,29	3 066,38	17,02	5 616,60	8 682,96
CVK1-3 3x1,5 mm ² , pevné	m	350,00	15,73	5 506,20	17,02	5 957,00	11 463,20
CVK1-7 7x1,5 mm ² , pevné	m	70,00	23,17	1 622,08	21,05	1 473,15	3 095,23
CVK1-15x1,5 mm ² , pevné	m	45,00	18,06	873,85	17,00	800,37	1 684,23
CVK1-3x2,5 mm ² , pevné	m	630,00	14,98	9 274,13	17,02	10 552,40	19 826,53
CVK1-5x6 mm ² , pevné	m	44,00	75,90	3 839,60	17,60	774,18	4 113,78
CVK1-5x16 mm ² , pevné	m	26,00	162,27	4 218,89	23,23	600,98	4 822,87
KABEL SÍLOVÝ - požární odolný							
1-CX04-V / P60-B 8C45100 3x1,5 mm ²	m	180,00	25,31	4 595,40	17,02	3 063,60	7 659,00

VODIČ SÍLOVÝ, IZOLACE PVC							
CV 16 mm ² , st	m	85,00	14,90	1 244,48	11,85	1 255,28	4 449,75
CV 6 mm ² , st	m	180,00	11,96	2 152,80	11,85	2 132,10	4 284,90
CV 4 mm ² , st	m	160,00	8,00	1 280,64	11,85	1 895,20	3 175,84
ZEMNÍ SVORKA							
Z316	kg	8,00	10,24	81,88	60,26	482,08	583,96
Cu páč. 2516 20x100x5mm	ks	8,00	14,16	113,25	0,00	0,00	113,25
K0125-EPF2	ks	10,00	146,20	4 88,44	168,94	506,81	945,65
SÁDRA STAVĚBNÍ							
Sádra stavební - 30kg/býtel	kg	180,00	4,49	807,30	0,00	0,00	807,30
SVÍTLIDLA							
AC - Svazňkové přisazené asymetrické 2x36W EP. ledová AL. mlžka	ks	3,00	816,73	2 450,19	205,85	617,55	1 087,74
A - Sv. zářivkové přisazené 2x36W EP. ledová AL. mlžka	ks	31,00	526,59	16 124,14	209,85	9 281,35	27 705,49
AN - Svazňkové přisazené 2x36W EP. ledová AL. mlžka s nouz. modulem	ks	3,00	1 013,94	5 068,20	219,90	1 060,50	6 198,70
BC - Sv. zářivkové vestavné asymetrické 2x36W EP. ledová AL. mlžka	ks	6,00	1 095,49	6 572,84	209,85	1 235,10	7 808,04
B - Sv. zářivkové vestavné 4x18W EP. ledová AL. mlžka	ks	31,00	536,16	16 627,16	209,85	6 381,35	21 008,51
BH - Sv. zářivkové vestavné 4x18W EP. ledová AL. mlžka s nouz. modulem	ks	3,00	1 145,75	5 728,73	210,00	1 065,50	6 798,23
C - Sv. přisazené 1x26W	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D - Sv. novotvaré 1x26W	ks	4,00	631,88	2 135,52	205,85	821,40	3 158,92
N - Sv. novotvaré BN. In s piktogramem	ks	7,00	448,04	3 136,28	213,90	1 497,30	4 633,58
ZDRŮJE							
Trubička 18W/840	ks	144,00	20,44	4 232,16	0,00	0,00	4 232,16
Trubička 26W/840	ks	4,00	40,47	161,87	0,00	0,00	161,87
Trubička 30W/840	ks	90,00	34,27	3 084,30	0,00	0,00	3 084,30
POPLETEK ZA EKOLOG. LIKVIDACI							
světelných zdrojů	ks	92,00	2,88	264,50	0,00	0,00	264,50
světelných zdrojů	ks	245,00	5,99	1 467,92	0,00	0,00	1 467,92
PARAPETNÍ KANÁL							
PK 140X70 D Parapetní kanál EKITV (2m v kartonu)	m	46,00	239,99	10 538,21	195,50	8 999,00	19 537,21
PKS 70/60 K2 přídka - 2m	ks	23,00	15,99	1 287,85	17,25	196,73	1 484,60
PK 140X70 D Roh vrchol 8463	ks	1,00	107,87	107,87	17,25	13,25	121,12
PK 140X70 D Ohybový 8463	ks	4,00	107,90	647,43	17,25	103,50	750,93
PK 140X70 D Kříd koncový 8461	ks	14,00	66,82	935,41	17,25	241,50	1 176,91
KP KP PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	92,00	28,98	2 686,16	21,05	1 936,14	4 622,30
8440 - 11 HB Přístrojová vložka	ks	92,00	20,44	1 880,07	19,55	1 796,60	3 676,67
OBO GRIPS							
2031/15 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 15	ks	30,00	35,36	1 078,82	30,37	911,15	1 989,96
2031/30 Příchytka OBO-GRIP PP, šedá, vel. 30	ks	40,00	41,86	1 674,40	30,37	1 214,86	2 889,26
KRABICE							
KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	74,00	4,59	339,55	21,05	1 157,33	1 896,88
KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	9,00	6,34	57,03	44,16	381,44	434,47
KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	10,00	15,53	155,94	46,98	465,73	627,69
273-104 1x2,5mm ²	ks	30,00	2,42	72,45	6,52	195,62	268,07
273-102 4x2,5mm ²	ks	30,00	2,94	88,32	6,52	195,62	283,94
273-105 1x2,5mm ²	ks	30,00	3,29	96,67	6,52	195,62	294,29
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ, OVLÁDAČE							
3558-A01340 Přístroj spínací jednofázového (beztroubové svorky) /fazení 1, 15s	ks	5,00	63,71	318,55	57,67	288,36	606,91
3558-A01340 Přístroj přepáče sériového, fazení S	ks	9,00	88,60	779,36	75,90	681,10	1 460,46
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se šroubovými svorkami) pro Tango, Element, Tame, Alpha							
3558-A91342 Přístroj ovladače zapínacího se svorkou AL fazení 1/0, 1/0S, 1/0S	ks	8,00	89,71	557,70	78,20	625,60	1 183,30
ODJUTNÁVKA PRO SPÍNACÍ							
3976-12221 Dvouhrotá orientální (univerzální), pro spínací kolečkové 4557, 3558, 3559	ks	8,00	19,48	155,66	0,00	0,00	155,66
KRYT SPÍNACÍ TANGO							
3558A-A651 B Jednoduchý, s přírodní deskou, barva bílá	ks	5,00	24,32	121,61	0,00	0,00	121,61
3558A-A652 B Dvěhrotý, s přírodní deskou, barva bílá	ks	9,00	30,81	277,28	0,00	0,00	277,28
3558A-A653 B Jednoduchý, s průsvetnou barvou bílá	ks	8,00	35,02	280,14	0,00	0,00	280,14
RÁMEČEK TANGO							
3901A-810 B Jednonásobný barva bílá	ks	22,00	15,24	335,23	0,00	0,00	335,23
STOP TLAČÍTKO							
STOP tlačítko pod sklem	ks	3,00	212,52	637,56	130,33	390,99	1 028,55
ZÁSUVKA NIN, TANGO							
5518A-A2359 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíčkem, s clonkami d. Tango; b. bílá	ks	80,00	81,40	6 511,76	69,35	5 547,60	12 059,36
5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (beztroubové svorky), s ochrannými kolíčky, s natočenými	ks	18,00	137,06	1 170,59	74,87	748,63	1 919,74
ZÁSUVKA NIN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO							

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Systém: Slaboproudé systémy

Obsah: REKAPITULACE

P.č.	Systém	Pavilon "A"	Pavilon "B"	Pavilon "C"	Pavilon "D"	CELKEM
1	Kamerový systém (CCTV)	5 089,10 Kč	109 244,70 Kč	99 281,20 Kč	24 932,30 Kč	239 547,30 Kč
2	Přístupový systém (EKV)	460 674,32 Kč	2 728 147,91 Kč	740 127,96 Kč	556 987,00 Kč	4 485 937,18 Kč
3	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	160 178,00 Kč	800 202,00 Kč	301 281,00 Kč	139 416,00 Kč	1 401 077,00 Kč
4	Systém jednotného času (JC)	20 336,74 Kč	243 831,01 Kč	34 830,23 Kč	38 674,75 Kč	337 672,74 Kč
5	Rozvody TV a SAT signálu (STA)					48 421,69 Kč
6	Elektronické vrátníky (DT)					80 936,10 Kč
7	Telefonní rozvody (TLF)					241 360,12 Kč
8	Systém strukturované kabeláže (SSK)	327 766,00 Kč	2 923 718,00 Kč	1 598 773,00 Kč	1 117 364,00 Kč	5 967 621,00 Kč
9	Evakuační rozhlas (ER)	40 209,41 Kč	1 018 592,83 Kč	112 372,21 Kč	125 450,32 Kč	1 296 624,77 Kč
10	Elektrická požární signalizace (EPS)	46 629,94 Kč	619 999,88 Kč	86 919,74 Kč	120 817,10 Kč	874 366,65 Kč

Pozn.: Ceny bez DPH

14 973 564,55 Kč

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Systém: System strukturované kabeláže (SSK)

Obsah: Plynkon "B" (1.FP - 4.FP)

Table with columns: Aktivita, kód, popis práce, Měna, jednotka, 1.FP, 1.MP, 2.MP, 3.MP, 4.FP, Celkem. Rows include activities like '1.FP instalace rozvaděčů', '1.FP instalace vedení', '1.FP instalace osvětlení', etc.

Summary table with columns: kód, popis práce, Měna, jednotka, 1.FP, 1.MP, 2.MP, 3.MP, 4.FP, Celkem. Rows include '20 Připojení kabele', '21 Připojení kabele', '22 Instalace rozvaděčů', '23 Připojení kabelů', '24 Instalace kabelů'.

Table with columns: Pořadové číslo, Popis práce, Měna, jednotka, 1.FP, 1.MP, 2.MP, 3.MP, 4.FP, Celkem. Rows include '25 Instalace rozvaděčů', '26 Instalace kabelů', '27 Instalace kabelů', etc.

Table with columns: Pořadové číslo, Popis práce, Měna, jednotka, 1.FP, 1.MP, 2.MP, 3.MP, 4.FP, Celkem. Rows include '27 Instalace kabelů', '28 Instalace kabelů', '29 Instalace kabelů', etc.

Summary table with columns: kód, popis práce, Měna, jednotka, 1.FP, 1.MP, 2.MP, 3.MP, 4.FP, Celkem. Rows include '25 Připojení kabele', '26 Připojení kabele', '27 Připojení kabele', etc.

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Systém: Systém strukturované Anabáze (SSK)

Obsah: Pavilon "D" (1.PP - 3.NP)

Předmět	Měna	Množství				Celkem	Cena	Cena	Cena	
		1.PP	2.NP	3.NP	CELKEM					
1	1P	0	0	1	0	1	10 770,81 Kč	1 407,35 Kč	10 760,00 Kč	1 407,35 Kč
2	1P	0	0	2	0	2	84,56 Kč	0,00 Kč	1 903,75 Kč	0,00 Kč
3	1P	0	0	1	0	1	58,94 Kč	0,00 Kč	27,00 Kč	0,00 Kč
4	1P	0	0	102	0	102	26,81 Kč	0,00 Kč	336,00 Kč	0,00 Kč
5	1P	0	0	21	0	21	156,73 Kč	0,00 Kč	3 105,00 Kč	0,00 Kč
6	1P	0	0	1	0	1	2 297,08 Kč	0,00 Kč	5 287,00 Kč	0,00 Kč
7	1P	0	0	1	0	1	1 251,05 Kč	0,00 Kč	1 262,00 Kč	0,00 Kč
8	1P	0	0	1	0	1	4 124,99 Kč	0,00 Kč	4 179,00 Kč	0,00 Kč
9	1P	0	0	13	0	13	3 244,45 Kč	0,00 Kč	44 880,00 Kč	31 060,00 Kč
10	1P	12	17	12	13	54	200,99 Kč	324,64 Kč	15 843,00 Kč	5 843,00 Kč
11	1P	12	17	13	13	54	4,58 Kč	5,58 Kč	362,70 Kč	273,00 Kč
12	1P	15	15	25	19	59	308,98 Kč	321,58 Kč	28 518,00 Kč	10 048,00 Kč
13	1P	0	0	7	9	7	70 938,62 Kč	252,73 Kč	538 570,00 Kč	1 776,00 Kč
14	1P	0	0	11	0	11	5 263,69 Kč	0,00 Kč	58 987,00 Kč	0,00 Kč
15	1P	0	0	7	0	7	3 770,77 Kč	0,00 Kč	13 045,00 Kč	0,00 Kč
16	1P	0	0	2	0	2	1 211,09 Kč	0,00 Kč	3 152,00 Kč	0,00 Kč
17	1P	0	0	2	0	2	12 205,96 Kč	0,00 Kč	21 171,00 Kč	0,00 Kč
18	1P	0	0	2	0	2	1 490,43 Kč	1,80 Kč	2 873,00 Kč	0,00 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Předmět	Měna	Množství				Celkem	Cena	Cena	Cena	
		1.PP	2.NP	3.NP	CELKEM					
19	1P	0	0	1	0	1	15,02 Kč	1,08 Kč	58 113,00 Kč	53 445,00 Kč
20	1P	0	0	2	0	2	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
21	1P	0	0	2	0	2	0,00 Kč	0,00 Kč	54 449,00 Kč	58 233,00 Kč
22	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
23	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
24	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
25	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
26	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
27	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
28	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
29	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
30	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
31	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
32	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
33	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
34	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
35	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
36	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
37	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
38	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
39	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
40	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
41	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
42	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
43	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
44	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
45	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
46	1P	0	0	1	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč	142,00 Kč	152,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH							975 808,00 Kč		141 858,00 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH							1 117 364,00 Kč			
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH							1 352 010,44 Kč			

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Popis položky	Měra	Množství PAVILON "A"	Množství PAVILON "B"	Množství PAVILON "C"	Celkem
číslo	Jednotka	1.NP	1.NP	1.NP	
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA					58 311,75 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ					22 624,35 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH					80 936,10 Kč
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH					97 932,68 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Systém: Rozvody TV a SAT signálu (STA)

Obsah:

Polodokv.	Popis položky	Měra	Celkem			
číslo	Jednotka					
1	Trojuhelník pro tři antény TV, V pásmo + FM + satelitní antény, žerňový stojan, včetně výtlačníku a úhelníků, zatížení detektorovým dialektorem	ks	1	2 639,00 Kč	609,00 Kč	609,00 Kč
2	Bitmové dialektové 500x500mm z mrazuodolného betonu	ks	3	100,48 Kč	35,59 Kč	301,45 Kč
3	Dílničkové pasivní 80mm, materiál Fe, rozměr dráhy 740x60mm, síla 10,75GHz/37,75dB, 12,75GHz/28,50dB, ochr. chr. na stožár průměr 32-60mm, nastavitelná elevace 15-85 stupňů, FID 0,6, váhová zátěž 72kg/m ² -17,40kg, 144kg/m ² -69,40kg, 216kg/m ² -156,20kg, průměr uchytu pro LNB 40mm	kg	2	773,43 Kč	152,25 Kč	1 546,86 Kč
4	LNB konverzní dvostr., pro použití k multiplexním, kumulové šlehy 0,3 dB, výstupní křivkou konverzní, šířkový rozsah 10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75 MHz, vnější průměr těla pro uchycení čísel 40 mm, pro příjem digitálního vysílání DVB-S, vhodný pro příjem HD vysílání	ks	2	263,90 Kč	121,80 Kč	527,80 Kč
5	Anténa UHF, kanál 21-60, logaritmicko-periodická s ochytem na polarizaci HV, LTE kompatibilní	ks	2	866,20 Kč	121,80 Kč	1 380,40 Kč
6	Anténa FM kruhová, 87,5-108 MHz	ks	0	669,75 Kč	152,25 Kč	0,00 Kč
6	Společné šlekovcové vedení pro kaskádní vedení, instalace na ra rozhraní zón LPZ DA a LPZ 1 na vstupu: vedení do objektu, první stupeň plechová ochrana, možná i na šlehy DIN, maximální pracovní napětí U ₀ 29,1 V DC, jmenovitý proud I _n 4 A, vlnová impedanace Z ₀ 70 Ω, vlnový útlum < 0,2 dB, SWR < 1,3, frekvenční rozsah f 0 - 2,15 GHz, křivě IP 20, rozsah pracovních teplot - 40 °C ... + 80 °C, připojení F 75	ks	11	86,32 Kč	29,44 Kč	982,62 Kč
7	Plechová ochrana pro kaskádní vedení - jená plechová ochrana atěná k ochráně kaskádních vstupů TV systémů, instalace na rozhraní zón LPZ 2 a LPZ 3 před zřizněním, montáž na šlehy DIN, maximální pracovní napětí U ₀ 29,1 V DC, jmenovitý proud I _n 4 A, vlnová impedanace Z ₀ 70 Ω, vlnový útlum < 1 dB, SWR < 1,7, frekvenční rozsah f 1 MHz - 2,15 GHz, křivě IP 20, rozsah pracovních teplot - 40 °C ... + 80 °C, připojení F 75	ks	11	809,00 Kč	293,75 Kč	6 899,09 Kč
8	Zesilovač pro posílení analogový a digitální příjem TV/FM signálů, vstupní zesilovač pásmový s automatickým napájením předzesilovačů, zesílení všech vstupů je regulovatelné - pobíží vstupů/výstupů 5 / 1 - 10dB, vstupy 80 MHz/108 MHz, 800MHz/100-200 MHz, UHF 1670-862 MHz, SHF 3470-3602 MHz, UHF 3470-3602 MHz, zesílení 40 a 1,0 dB (VHF vstup/vstup), 45 a 2,0 dB (UHF vstup/vstup), zvlnění v pásmu a 2 dB, regulační zesílení 20 dB, kumulové šlehy < 0 dB (VHF), 10 dB (UHF), max. výstupní úroveň (DMA/DMAB) 115 dBμV, max. výstupní úroveň (DMZ) 88 dB, 112 dBμV, max. výstupní úroveň (DMZ) 105 dBμV, testovací vstup - 342 dB (UHF), -200 dB (SHF), -281 dB (BIFM), ošetření mezi vstupy > 30 dB, úroveň ochrany na vstupu > 10 dB, napájení předzesilovače 24V / 80 mA (autonomizace napájení na všech vstavech/úroveň powering on all inputs), napájení 220V/10%, 3000 Hz, 6VA, konektory F-konektor (F-coaxial), pracovní teplota -10°C ... +85°C, stupeň křivě IP500	ks	1	2 537,50 Kč	406,00 Kč	2 537,50 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Celkem				
9	Hvězdicový multiplexní šifrovací systém (DVB-SAT + TV), počet vstupů 8 (8xSAT + TV), počet výstupů 8, frekvenční rozsah TV vstupů 47- 862 MHz, frekvenční rozsah SAT vstupů 850 - 2150 MHz, příchozí útlum 0 a 3,0 dB, výstupní útlum v TV pásmu 95 dBμV (DIN 45054B), výstupní útlum v SAT pásmu 100 dBμV (DIN 45054B), 95 dBμV (M22-35dB), izolace mezi TV a SAT vstupem + 25 dB TV/SAT, > 65 dB SAT/TV, izolace mezi výstupy > 25 dB TV, > 30 dB SAT, izolace mezi SAT výstupy > 30 dB, přepínání výstupů DiSEqC 2.0, 14/18V, 0/22 KHz, napájecí LNB 18Vdc / 1300 mA, pracovní období z příjímáče 40s 2 (4x18 Vdc), konektory F-konektory (F-connector), pracovní teplota -10°C ... +40°C (40°C) s ventilátorem/vlnit vstředním stupněm kudy IP 30, multiplexní ovládací signály podle standardu DiSEqC 2.0, součástí dodávky bude napájecí zdroj odpovídající napájení multiplexnímu (i příjímáči LNB)	ks	1	3 248,00 Kč	507,50 Kč	3 248,00 Kč	507,50 Kč
10	Koncová zbraňka TV-D-SAT, černá rámečková, montáž do parapetního žlabu	ks	4	162,40 Kč	101,50 Kč	649,60 Kč	406,00 Kč
11	Rozvodnice STA - šířka 500mm, výška 700mm, Hloubka 220mm, Poverchová úprava lak, (bílá bílá), Základ F.A.B, ventilátory oboustranné	ks	1	2 232,00 Kč	385,85 Kč	2 232,00 Kč	385,85 Kč
12	Zakrňovací odpor 75 Ohm s DC osídlením která je zabezpečena kondenzátorem	ks	6	20,32 Kč	10,15 Kč	81,20 Kč	40,60 Kč
13	F konektor kroužkový, pro kabel pr. 6.8mm	ks	72	2,03 Kč	2,03 Kč	146,16 Kč	146,16 Kč
14	DM kabel 3m	ks	1	53,80 Kč	10,15 Kč	53,80 Kč	10,15 Kč

Kabelové trasy							
15	Konektivní kabel pro venkovní instalaci, pleť PE, Impedance 75 Ohm, Kapacita 55 pF/m, Typ vodiče poměrně odolný, Materiál pleť PE, Pracovní teplota -40 - 80 °C, Minimální teplota pro instalaci -5 °C, Vnější průměr kabelu 8,8 mm, průřez vodiče 1 mm, Útlum na 100 m 4,2 - 4,5 dB, Maximální síla odpor ve směru 41 - 50 Ohm, Hmotnost (kabel) 46 - 53 g/m	m	200	8,12 Kč	7,11 Kč	2 030,00 Kč	1 770,25 Kč
16	Konektivní kabel, vnější izolace, LSZH, Impedance 75 Ohm, Kapacita 55 pF/m, Typ vodiče poměrně odolný, Pracovní teplota -40 - 80 °C, Minimální teplota pro instalaci -5 °C, Vnější průměr kabelu 6,8 mm, průřez vodiče 1 mm, Útlum na 100 m 4,2 - 4,5 dB, Maximální síla odpor ve směru 41 - 50 Ohm, Hmotnost (kabel) 49 - 53 g/m	m	200	14,21 Kč	7,11 Kč	2 842,00 Kč	1 421,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA:	4 872,00 Kč	4 872,00 Kč	5 197,25 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ:	3 197,25 Kč		

Kabelové trasy							
17	Elektronizační chránička pr. 25 mm, vhodná pod omítku, 75Ohm, dodávka	m	150	6,63 Kč	10,24 Kč	994,60 Kč	2 436,00 Kč
18	Zakrňovací odpor 75 Ohm, 6 mm	m	50	6,89 Kč	3,08 Kč	304,50 Kč	253,75 Kč
19	Přívaz na stěhu, pr. 30mm, včetně optického zakončení	ks	1	0,00 Kč	296,35 Kč	0,00 Kč	296,35 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA:	1 299,30 Kč	1 299,30 Kč	2 984,10 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ:	2 984,10 Kč		

Drobné materiály							
20	Drobný instalační materiál (šrouby, šroubováky, utaháky, stahovací pásky, apod...)	ks	1	253,75 Kč	0,00 Kč	253,75 Kč	0,00 Kč
21	Ořezání a zakončení oboustranné	ks	1	0,00 Kč	507,50 Kč	0,00 Kč	507,50 Kč
22	Proměření TV a SAT signálu	ks	1	0,00 Kč	507,50 Kč	0,00 Kč	507,50 Kč
23	Proměření instalačního kabeláže	ks	1	0,00 Kč	101,50 Kč	0,00 Kč	101,50 Kč
24	Dokumentace skutečného provedení, dodávka	ks	1	0,00 Kč	507,50 Kč	0,00 Kč	507,50 Kč
25	Vedlejší náklady, doprava, nakládání s odpady	ks	1	253,75 Kč	0,00 Kč	253,75 Kč	0,00 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Celkem				
26	Revize NN a revizní zpráva pro slaboproudé systémy	ks	1	0,00 Kč	406,00 Kč	0,00 Kč	406,00 Kč
27	Letený plánek	ks	1	0,00 Kč	1 502,50 Kč	0,00 Kč	1 502,50 Kč
28	Stavební příjmové právo	ks	1	0,00 Kč	2 850,00 Kč	0,00 Kč	2 850,00 Kč
29	Průvodní úřední průprava (viz technická zpráva)	ks	1	203,00 Kč	203,00 Kč	203,00 Kč	203,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA:	710,00 Kč	710,00 Kč	710,00 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ:	8 180,25 Kč		

CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA	29 908,09 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ	18 513,60 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH	48 421,69 Kč
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH	58 590,25 Kč

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 System: System jednotného času (JC)
 Obsah: Pevnost "A" (1, PP - 2, NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měna jednotka	Množství PAVILON "A"				Celkem	Měna	Celkem
			1, PP	1, NP	2, NP				
1	Podružné analogové hodiny, číselníkové, řídicí, řídicí, samostatně hodnotící stroje, pomocný řízení a pomocný čas (JC)	ks	1	1	0	2	7 813,30 Kč	15 626,60 Kč	
2	Samostatně hodnotící stroje, řídicí, řídicí, samostatně hodnotící stroje	ks	1	1	0	2	304,22 Kč	608,44 Kč	
CELKEM V KČ BEZ DPH DODÁVKA									
18 235,04 Kč									
CELKEM V KČ BEZ DPH MONTÁŽ									
20 336,74 Kč									
CELKEM V KČ VČETNĚ DPH									
24 607,44 Kč									

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 System: System jednotného času (JC)
 Obsah: Pevnost "B" (1, PP - 4, NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měna jednotka	Množství PAVILON "B"					Celkem	Měna	Celkem
			1, PP	1, NP	2, NP	3, NP	4, NP			
1	Podružné analogové hodiny, číselníkové, řídicí, řídicí, samostatně hodnotící stroje, pomocný řízení a pomocný čas (JC)	ks	1	1	0	0	0	2	7 813,30 Kč	15 626,60 Kč
2	Samostatně hodnotící stroje, řídicí, řídicí, samostatně hodnotící stroje	ks	1	1	0	0	0	2	304,22 Kč	608,44 Kč
CELKEM V KČ BEZ DPH DODÁVKA										
18 235,04 Kč										
CELKEM V KČ BEZ DPH MONTÁŽ										
20 336,74 Kč										
CELKEM V KČ VČETNĚ DPH										
24 607,44 Kč										

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Příkaz	Popis položky	Měna	Množství				Celkem
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
		Kč					
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ							23 304,40 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH							243 831,01 Kč
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH							295 625,82 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Starba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Systém jednoobětového času (JC)
 Obsah: Pavilon "C" (1.NP - 3.NP)

Položka číslo	Popis položky	Měna	Množství			Celkem
			1.NP	2.NP	3.NP	
		Kč				
1	Podružné aranžérské hodiny, šroubové, jednostranné, číselná řada, samostatného hodinový ústrojí, bezcíhelná šroubová a přednastavená šroubová	Kč	0	1	2	4 807,00 Kč
2	Podružné aranžérské hodiny, šroubové, dvoustranné, číselná řada, samostatného hodinový ústrojí, bezcíhelná šroubová a přednastavená šroubová	Kč	1	1	0	7 613,50 Kč
3	Hodinový panel řadový 100-150 cm pro dvoustranné hodiny	Kč	1	1	0	899,25 Kč
Podcelkem položky: 12 319,75 Kč						
4	Trupček a synchronizační ústrojí 2x1,5	Kč	20	15	10	10 250 Kč
Podcelkem položky: 10 250 Kč						
						425,18 Kč
						310,73 Kč
						318,73 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ: 23 304,40 Kč						
CELKEM V Kč BEZ DPH: 243 831,01 Kč						
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH: 295 625,82 Kč						
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ: 23 304,40 Kč						
CELKEM V Kč BEZ DPH: 243 831,01 Kč						
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH: 295 625,82 Kč						
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ: 23 304,40 Kč						
CELKEM V Kč BEZ DPH: 243 831,01 Kč						
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH: 295 625,82 Kč						

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Systém jednotného času (JC)
 Obsah: Pavilon "D" (1.PP - 3.NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "D"					Celkem	Cena					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			1	2	3			
1	Podlahové svazkové řešení, včetně nátěrů, omítkování, štukování, štukování, samostatný leucový strop, kování, dřevěná a plastová podlaha, vlnitá	m ²	1	1	1	1	4	7 810,00 Kč	750,00 Kč	30 400,00 Kč	813,00 Kč	401,00 Kč	401,00 Kč	
2	Stropní světla s rozvaděčem, 10/100 m pro osvětlování podlahy	ks	1	1	1	1	4	380,00 Kč	130,00 Kč	1 400,00 Kč	130,00 Kč	130,00 Kč	130,00 Kč	
3	Montáž a nastavení kabel 2x1,5	m	30	30	30	30	120	10,00 Kč	1,10 Kč	1 200,00 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč	
4	Elektrická instalace kabelů pod omítkou, včetně svazkové a vrtání	m	0	1	1	1	3	8,70 Kč	25,20 Kč	20,10 Kč	86,13 Kč			
5	Elektrická instalace kabelů na povrch, včetně svazkové a vrtání	m	1	0	0	0	1	18,60 Kč	18,72 Kč	18,60 Kč	18,72 Kč			
Suma položek podle způsobu odhadu							86,13 Kč	81,72 Kč	34,80 Kč	86,13 Kč				
Suma jednotkových cen položek							97,26 Kč							
6	Osazení svazkových materiálů (kabely, rozvaděče, svazky, svazkové pásky, svazky...)	ks	0	0	0	0	1	102,00 Kč	0,00 Kč	102,00 Kč	0,00 Kč			
7	Osazení a připojení svazků	ks	0	0	0	0	1	3,00 Kč	211,10 Kč	0,00 Kč	214,10 Kč			
8	Provedení svazkových svazků	ks	0	0	0	0	1	3,00 Kč	133,00 Kč	0,00 Kč	136,00 Kč			
9	Demontáž svazkových svazků	ks	0	0	0	0	1	0,00 Kč	713,10 Kč	0,00 Kč	713,10 Kč			
10	Výroba svazků, dovoz, nastavení a popisky	ks	0	0	0	0	1	210,10 Kč	0,00 Kč	210,10 Kč	0,00 Kč			
11	Práce svazků	ks	0	0	0	0	1	713,10 Kč	0,00 Kč	713,10 Kč	0,00 Kč			
12	Osazení svazkových svazků	ks	0	0	0	0	1	3,00 Kč	303,40 Kč	0,00 Kč	306,40 Kč			
13	Provedení svazkových svazků (viz technická část)	ks	0	0	0	0	1	102,00 Kč	152,20 Kč	152,20 Kč	152,20 Kč			
Suma položek podle způsobu odhadu							105,10 Kč	716,30 Kč	0,00 Kč	821,40 Kč				
Suma jednotkových cen položek							105,10 Kč	716,30 Kč	0,00 Kč	821,40 Kč				
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA									35 776,92 Kč					
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ									2 897,83 Kč					
CELKEM V Kč BEZ DPH									38 674,75 Kč					
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH									46 796,45 Kč					

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém: Poplachový zabezpečovací a tlakový systém (PZTS)
 Obsah: Pavilon "A" (1.PP - 2.NP)

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "A"			Celkem	Cena				
			1.PP	1.NP	2.NP		1	2	3		
1	Matice LCD, programovatelná, ovládací - ovládací klávesy 60 mA max. 60 mA, displej dvouřádkový LCD, 12 znaků, programovatelná, ovládací, policek, tlačítka klávesy 2, vlnitá, bílá	ks	0	2	0	2	3 361,84 Kč	210,15 Kč	4 783,00 Kč	420,00 Kč	
2	Rekonstrukce v horních rozvaděčích 8 rozvaděčů a PCM výstup - ovládací klávesy 50 mA, policek 8, 4x4 mm, kování, policek PCM výstup, 4, 4x4 mm, ovládací klávesy	ks	0	0	1	1	1 233,73 Kč	253,23 Kč	13 571,90 Kč	2 761,90 Kč	
3	Spínač 16A s rozvaděčem 12,8 Vlnitá 12,8 Vlnitá a výstupní a ovládací	ks	0	1	0	1	4 141,10 Kč	300,30 Kč	4 141,10 Kč	300,30 Kč	
4	Rekonstrukce v horních rozvaděčích 8 rozvaděčů a PCM výstup - ovládací klávesy 50 mA, policek 8, 4x4 mm, kování, policek PCM výstup, 4, 4x4 mm, ovládací klávesy	ks	0	1	0	1	3 284,79 Kč	28,48 Kč	3 284,79 Kč	28,48 Kč	
5	Nastavení svazkové svazky svazky 1000V a 600V, včetně svazkové svazky 10 - 14 Vlnitá, ovládací klávesy 50 mA, displej dvouřádkový LCD, policek, tlačítka klávesy 2, vlnitá, bílá	ks	1	1	0	2	230,23 Kč	121,80 Kč	454,00 Kč	244,00 Kč	
6	Rekonstrukce v horních rozvaděčích 8 rozvaděčů a PCM výstup - ovládací klávesy 50 mA, policek 8, 4x4 mm, kování, policek PCM výstup, 4, 4x4 mm, ovládací klávesy	ks	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
7	Elektrická instalace kabelů pod omítkou, včetně svazkové a vrtání	m	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
8	Elektrická instalace kabelů na povrch, včetně svazkové a vrtání	m	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
9	Osazení svazkových materiálů (kabely, rozvaděče, svazky, svazkové pásky, svazky...)	ks	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
10	Provedení svazkových svazků	ks	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
11	Demontáž svazkových svazků	ks	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
12	Výroba svazků, dovoz, nastavení a popisky	ks	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
13	Práce svazků	ks	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
14	Osazení svazkových svazků	ks	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
15	Provedení svazkových svazků (viz technická část)	ks	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Suma položek podle způsobu odhadu							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Suma jednotkových cen položek							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA									8 847,00 Kč		
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ									5 347,80 Kč		
CELKEM V Kč BEZ DPH									14 194,80 Kč		
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH									18 967,90 Kč		

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Popis položky	Měrná jednotka	Množství				Celkem	Cena za jednotku	Celková cena
		1.PP	1.NP	2.NP	2.NP			
10 Elektroroztačná drátovina pr. 60 mm, vhodná pro osvětlo. 1500Mcm	m	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
11 Elektroroztační drátovina pod ovládn. s ovládn. rozvaděči min. 2x4 x 70mm, +10 - -50, izolovaný, vhodný pro osvětlo. 1500Mcm	m	4	4	2	2	10	6,70 Kč	79,40 Kč
12 Elektroroztační drátovina pod ovládn. s ovládn. rozvaděči min. 102 x 132 x 72mm, 4x-63, 4x-35, 4x-150, 2x-104, 4x-#22	m	7	0	0	0	19	34,27 Kč	651,33 Kč
Suma položek bez DPH							8,74 Kč	830,73 Kč
Suma položek bez DPH							8,74 Kč	830,73 Kč
Suma položek bez DPH							8,74 Kč	830,73 Kč
13 Osvětlo a osvětlovací soustava	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
14 Materiál, technická zpráva	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
15 Dokumentace skutečného provedení	ks	0	0	0	0	1	1,50 Kč	1,50 Kč
16 Všeobecné náklady, dopravě, montáži a údržbě	ks	0	0	0	0	1	812,00 Kč	812,00 Kč
17 Rozvod káblové a rozvodné sítě pro slaboproudé systémy	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
18 Kabelní vedení	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
19 Přívodní a rozvodné práce	ks	0	0	0	0	1	0,00 Kč	0,00 Kč
20 Připravení a odzkoušení projektu (s technickou zprávou)	ks	0	0	0	0	1	305,70 Kč	305,70 Kč
CELKEM V KČ BEZ DPH DODÁVKA							91 427,00 Kč	91 427,00 Kč
CELKEM V KČ BEZ DPH MONTÁŽ							47 989,00 Kč	47 989,00 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Stav SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Systém Přívodní systém (EKV)
Objekt Pavilon "A"

Popis položky	Měrná jednotka	Množství				Celkem	Cena za jednotku	Celková cena
		1.PP	1.NP	2.NP	2.NP			
1 Řízení kontroler EKV, min. 1x dat. sběrnice s vlastní pamětí a připojení Ethernet, vlastní nap. zdroj a záložní akumulátor	ks	0	1	0	1	1	22 140,00 Kč	22 140,00 Kč
2 Dvojitá termální pro 2 řady, integrovaní dvojitá termální v plastovém krytu, možnost připojení dvou samostatných řad, možnost připojení na LAN/WLAN, ochrana funkcionálita	ks	5	7	2	14	14	5 945,19 Kč	83 232,64 Kč
3 Všeobecné náklady, dopravě, montáži a údržbě	ks	0	1	0	1	1	9 783,30 Kč	9 783,30 Kč
4 Všeobecný materiál, 10x náložový vstup, konstrukce pro datové sběrnice	ks	0	1	0	1	1	12 307,37 Kč	12 307,37 Kč
5 Přívodní kabele 12V, DC, přívodní kabele H05RN-F 12V, 10A	ks	0	1	0	1	1	353,22 Kč	353,22 Kč
6 Čistič bezkontaktních kontaktů, plastový antistatický kryt, kabele, montáž	ks	0	1	4	19	19	1 879,75 Kč	35 715,25 Kč
7 Čistič bezkontaktních kontaktů, kovový antistatický kryt, kabele, montáž	ks	1	2	0	3	3	3 836,70 Kč	11 510,10 Kč
8 Elektronický zdroj napájení, výstupní napětí 12V, DC, proud 10A, systémové zadávání parametrů a nastavení	ks	4	5	3	12	12	12 740,17 Kč	152 811,07 Kč
9 Elektronický zdroj, výstupní napětí 12V, DC, proud 10A, výstupní napětí 12V, DC, proud 10A	ks	2	4	1	10	10	2 202,43 Kč	22 024,30 Kč
10 Dvojitá samostatná	ks	0	1	4	22	22	1 118,50 Kč	24 607,00 Kč
11 Spojovací zdroj s kabelem 12V / 10A a výstupem a vstupem	ks	0	2	0	2	2	5 288,72 Kč	10 577,44 Kč
12 Kovový uzavírací mechanismus kryt pro zdroj a akumulátor	ks	0	2	0	2	2	859,71 Kč	1 719,42 Kč
13 Akumulátor 12V / 10Ah s životností 10 let	ks	0	2	0	2	2	3 584,70 Kč	7 169,40 Kč
14 Přívodní kabele typ 3, ovládn. pro montáž do zařízení, 230V, přežití min. 10A, plastický obal	ks	0	3	0	3	3	460,05 Kč	1 380,15 Kč
15 Instalování pomocné linky napájení, pr. 16 mm, vhodná konstrukce	ks	12	10	0	26	26	32,20 Kč	837,20 Kč
16 Instalování pomocné linky napájení, pr. 16 mm, vhodná konstrukce	ks	5	7	2	14	14	130,75 Kč	1 830,50 Kč
CELKEM V KČ BEZ DPH DODÁVKA							10 848,00 Kč	10 848,00 Kč
CELKEM V KČ BEZ DPH MONTÁŽ							7 480,00 Kč	7 480,00 Kč
CELKEM V KČ BEZ DPH DODÁVKA A MONTÁŽ							18 328,00 Kč	18 328,00 Kč
17 Osvětlo a osvětlovací soustava	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
18 Materiál, technická zpráva	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
19 Dokumentace skutečného provedení	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
20 Všeobecné náklady, dopravě, montáži a údržbě	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
21 Rozvod káblové a rozvodné sítě pro slaboproudé systémy	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
22 Kabelní vedení	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
23 Přívodní a rozvodné práce	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
24 Připravení a odzkoušení projektu (s technickou zprávou)	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč

Popis položky	Měrná jednotka	1.PP	1.NP	2.NP	2.NP	Celkem	Cena za jednotku	Celková cena
17 Osvětlo a osvětlovací soustava	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
18 Materiál, technická zpráva	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
19 Dokumentace skutečného provedení	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
20 Všeobecné náklady, dopravě, montáži a údržbě	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
21 Rozvod káblové a rozvodné sítě pro slaboproudé systémy	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
22 Kabelní vedení	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
23 Přívodní a rozvodné práce	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč
24 Připravení a odzkoušení projektu (s technickou zprávou)	ks	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč

Suma položek bez DPH							10 848,00 Kč	10 848,00 Kč
Suma položek bez DPH							7 480,00 Kč	7 480,00 Kč

Popis položky	Měrná jednotka	1.PP	1.NP	2.NP	2.NP	Celkem	Cena za jednotku	Celková cena
24 Elektroroztačná drátovina ovládn. pr. 25mm, 750 N, vhodná pro osvětlo. 1500Mcm	m	48	60	30	138	144	8,92 Kč	1 284,48 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Poř. číslo	Popis položky	Měna						Celkem	
			Jednotka	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		

Kabelové vedení												
32	Stínění kabelů kabelů SVV VP celkem	m	300	230	150	80	50	880	12,28 Kč	10,53 Kč	10 830,54 Kč	8 032,50 Kč
33	Stínění kabelů kabelů SVV VP celkem	m	232	214	208	176	80	930	12,28 Kč	10,53 Kč	11 296,98 Kč	8 338,00 Kč
34	Montážní programové kabely montážní sou. 6A, 6A25-6A40, délka 5 m	ks	2	1	1	1	0	5	24,82 Kč	2,88 Kč	272,13 Kč	0,00 Kč
35	Montážní kabel 3x1 5 mm	m	48	24	24	24	0	120	8,13 Kč	15,13 Kč	974,40 Kč	1 218,00 Kč
36	Montážní kabel 2x2 5 mm	m	602	460	280	220	100	1782	18,24 Kč	15,13 Kč	28 927,20 Kč	19 087,50 Kč
37	Montážní kabel 3x1 5 mm	m	152	120	120	120	0	392	10,20 Kč	9,14 Kč	2 245,52 Kč	4 786,47 Kč
38	Montážní kabel 2x2 5 mm	m	12	6	6	6	0	30	8,10 Kč	9,14 Kč	200,97 Kč	274,05 Kč

CELKEM KRV V Kč BEZ DPH DODAVKA 43 826,83 Kč **CELKEM KRV V Kč BEZ DPH MONTÁŽ** 41 895,52 Kč

CELKEM KRV V Kč BEZ DPH 85 722,35 Kč

Kabelové vedení

39	Elektronická ochranná pánev, pr. 25mm, 750 N, bezpopelové spout, včetně příslušenství, izolace a montážního příslušenství	m	75	0	0	0	0	75	12,28 Kč	22,33 Kč	420,60 Kč	781,25 Kč
40	Elektronická ochranná pánev, pr. 32mm, 150 N, bezpopelové spout, včetně příslušenství, izolace a montážního příslušenství	m	25	0	0	0	0	25	18,70 Kč	22,33 Kč	1 085,00 Kč	1 453,45 Kč
41	Elektronická ochranná pánev, pr. 35mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	188	90	180	130	90	678	6,63 Kč	16,24 Kč	4 200,90 Kč	10 053,44 Kč
42	Elektronická ochranná pánev, pr. 50mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	300	300	195	200	0	1095	5,88 Kč	16,24 Kč	10 543,05 Kč	17 328,08 Kč
43	Elektronická ochranná pánev, pr. 40mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	10	10	10	10	10	50	16,81 Kč	16,24 Kč	845,75 Kč	812,00 Kč
44	Elektronická ochranná pánev, pr. 30mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	6	6	0	0	0	12	18,75 Kč	16,24 Kč	202,97 Kč	194,88 Kč
45	Elektronická ochranná pánev, pr. 50mm, 150 N	m	130	0	0	0	0	130	16,75 Kč	16,24 Kč	2 177,18 Kč	2 111,20 Kč
46	Výška kabelů 0, 200-200 mm, 14 700 mm, včetně sloupcové povrchu a oceli stavbu	mm	00	0	0	0	0	0	0,00 Kč	243,60 Kč	0,00 Kč	14 616,00 Kč
47	Stínění kabelů kabelů SVV VP celkem	m	3	0	0	0	0	3	0,89 Kč	0,89 Kč	2,67 Kč	458,75 Kč
48	Elektronická pánev 4x0,25mm, včetně příslušenství	m	0	40	0	0	0	40	24,82 Kč	15,38 Kč	993,20 Kč	1 115,00 Kč
49	Elektronická pánev 4x0,25mm, včetně příslušenství	m	30	15	15	15	0	75	24,82 Kč	15,38 Kč	1 842,23 Kč	1 905,13 Kč
50	Kabelové vedení pánev 4x0,25mm, součet 100 ks	ks	2	0	0	0	0	2	0,41 Kč	0,80 Kč	122,82 Kč	0,00 Kč
51	Systémová příslušenství kabelového vedení součet 3x 3x 0,25 mm, včetně kabelových svazků	ks	1	0	0	0	0	1	1 013,99 Kč	1 013,99 Kč	1 013,99 Kč	1 013,99 Kč
52	První, třetí a šestý kabel. SLABOPROUDÉ SYSTÉMY, sprava kabelů a kabelové svazky jsou započítány ve sbírce č. 001								0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

CELKEM KABELOVÉHO VEDENÍ 83 887,63 Kč **CELKEM KABELOVÉHO VEDENÍ** 82 327,48 Kč

Slaboproudé systémy

53	Prostředky a nástroje systémové	ks	0	1	0	0	0	1	0,00 Kč	40 000,00 Kč	0,00 Kč	40 000,00 Kč
54	Prostředky a nástroje systémové	ks	0	1	0	0	0	1	0,00 Kč	7 500,00 Kč	0,00 Kč	7 500,00 Kč
55	Výhled měřící a měřící	ks	0	1	0	0	0	1	0,00 Kč	4 000,00 Kč	0,00 Kč	4 000,00 Kč
56	Slaboproudé systémy	ks	0	1	0	0	0	1	0,00 Kč	1 517,50 Kč	0,00 Kč	1 517,50 Kč
57	Slaboproudé systémy, 1 kus, 0,00 Kč, součet na DPH	ks	0	1	0	0	0	1	0,00 Kč	4 000,00 Kč	0,00 Kč	4 000,00 Kč
58	Slaboproudé systémy, 1 kus, 0,00 Kč, součet na DPH	ks	0	1	0	0	0	1	0,00 Kč	4 000,00 Kč	0,00 Kč	4 000,00 Kč
59	Slaboproudé systémy, 1 kus, 0,00 Kč, součet na DPH	ks	0	1	0	0	0	1	0,00 Kč	4 000,00 Kč	0,00 Kč	4 000,00 Kč

CELKEM SLABOPROUDÉ SYSTÉMY 8 882,88 Kč **CELKEM SLABOPROUDÉ SYSTÉMY** 89 720,86 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Poř. číslo	Popis položky	Měna						Celkem	
			Jednotka	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		

CELKEM KRV V Kč BEZ DPH DODAVKA 2 369 821,93 Kč
CELKEM KRV V Kč BEZ DPH MONTÁŽ 348 226,98 Kč
CELKEM KRV V Kč BEZ DPH 2 718 048,91 Kč
CELKEM KRV V Kč VČETNĚ DPH 3 201 098,87 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stav SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Syst. Přístupový systém (EKV)
Obst. Pavilon "C"

Poř. číslo	Popis položky	Měra	Množství					Celkem				
			Jednotka	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP					
1	Sada rozvaděč EKV, min. 1x 6ac, stěnová s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	0	1	0	0	0	1	22 140,96 Kč	1 218,00 Kč	22 140,96 Kč	1 218,00 Kč
2	Dvěti termost. pro 2 čidla, vzdušné s vestavěnou parou a připojením EIBbus, možnost připojení dvou anténních čidel, možnost připojení na LAN/WLAN, off-line funkce	ks	0	7	7	7	1	23	5 985,19 Kč	406,00 Kč	128 689,31 Kč	9 338,00 Kč
3	Valigny modr. 10c, 20c, 30c, 40c, 50c, 60c, 70c, 80c, 90c, 100c, 110c, 120c, 130c, 140c, 150c, 160c, 170c, 180c, 190c, 200c, 210c, 220c, 230c, 240c, 250c, 260c, 270c, 280c, 290c, 300c, 310c, 320c, 330c, 340c, 350c, 360c, 370c, 380c, 390c, 400c, 410c, 420c, 430c, 440c, 450c, 460c, 470c, 480c, 490c, 500c, 510c, 520c, 530c, 540c, 550c, 560c, 570c, 580c, 590c, 600c, 610c, 620c, 630c, 640c, 650c, 660c, 670c, 680c, 690c, 700c, 710c, 720c, 730c, 740c, 750c, 760c, 770c, 780c, 790c, 800c, 810c, 820c, 830c, 840c, 850c, 860c, 870c, 880c, 890c, 900c, 910c, 920c, 930c, 940c, 950c, 960c, 970c, 980c, 990c, 1000c	ks	0	1	0	0	0	1	12 357,37 Kč	406,00 Kč	12 357,37 Kč	406,00 Kč
4	Výhledový modul, 10c, 20c, 30c, 40c, 50c, 60c, 70c, 80c, 90c, 100c, 110c, 120c, 130c, 140c, 150c, 160c, 170c, 180c, 190c, 200c, 210c, 220c, 230c, 240c, 250c, 260c, 270c, 280c, 290c, 300c, 310c, 320c, 330c, 340c, 350c, 360c, 370c, 380c, 390c, 400c, 410c, 420c, 430c, 440c, 450c, 460c, 470c, 480c, 490c, 500c, 510c, 520c, 530c, 540c, 550c, 560c, 570c, 580c, 590c, 600c, 610c, 620c, 630c, 640c, 650c, 660c, 670c, 680c, 690c, 700c, 710c, 720c, 730c, 740c, 750c, 760c, 770c, 780c, 790c, 800c, 810c, 820c, 830c, 840c, 850c, 860c, 870c, 880c, 890c, 900c, 910c, 920c, 930c, 940c, 950c, 960c, 970c, 980c, 990c, 1000c	ks	0	1	0	0	0	1	353,24 Kč	121,80 Kč	353,24 Kč	121,80 Kč
5	Podsvícení stropové max. 12V, DC, přídavný kontroler NIGMC, 20W, 10A	ks	0	1	0	0	0	1	1 970,28 Kč	304,80 Kč	63 336,50 Kč	9 744,00 Kč
6	Čidlo teploty v místnosti, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	3	0	0	0	0	3	2 836,70 Kč	304,80 Kč	11 510,10 Kč	913,50 Kč
7	Čidlo teploty v místnosti, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	1	0	0	0	0	1	12 951,40 Kč	1 218,00 Kč	12 951,40 Kč	1 218,00 Kč
8	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	0	3	0	0	0	3	12 743,17 Kč	650,00 Kč	203 890,78 Kč	9 744,00 Kč
9	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	0	3	0	0	0	3	12 743,17 Kč	650,00 Kč	49 075,00 Kč	1 827,00 Kč
10	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	3	5	7	1	1	16	2 985,75 Kč	253,75 Kč	43 036,00 Kč	4 080,00 Kč
11	Dvěti termost. pro 2 čidla, vzdušné s vestavěnou parou a připojením EIBbus, možnost připojení dvou anténních čidel, možnost připojení na LAN/WLAN, off-line funkce	ks	5	11	13	2	2	35	11 140,50 Kč	152,25 Kč	39 077,50 Kč	3 328,75 Kč
12	Správní jednotka s 10c, 20c, 30c, 40c, 50c, 60c, 70c, 80c, 90c, 100c, 110c, 120c, 130c, 140c, 150c, 160c, 170c, 180c, 190c, 200c, 210c, 220c, 230c, 240c, 250c, 260c, 270c, 280c, 290c, 300c, 310c, 320c, 330c, 340c, 350c, 360c, 370c, 380c, 390c, 400c, 410c, 420c, 430c, 440c, 450c, 460c, 470c, 480c, 490c, 500c, 510c, 520c, 530c, 540c, 550c, 560c, 570c, 580c, 590c, 600c, 610c, 620c, 630c, 640c, 650c, 660c, 670c, 680c, 690c, 700c, 710c, 720c, 730c, 740c, 750c, 760c, 770c, 780c, 790c, 800c, 810c, 820c, 830c, 840c, 850c, 860c, 870c, 880c, 890c, 900c, 910c, 920c, 930c, 940c, 950c, 960c, 970c, 980c, 990c, 1000c	ks	0	2	2	0	0	4	2 256,72 Kč	807,50 Kč	21 024,88 Kč	2 030,00 Kč
13	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	0	2	2	0	0	4	884,72 Kč	121,80 Kč	3 428,82 Kč	487,25 Kč
14	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	0	2	2	0	0	4	3 284,78 Kč	304,80 Kč	13 178,17 Kč	1 218,00 Kč
15	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	0	3	2	0	0	5	680,05 Kč	152,25 Kč	3 400,25 Kč	761,25 Kč
16	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	18	9	18	3	48	32,38 Kč	43,88 Kč	1 554,17 Kč	2 192,40 Kč	
17	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	ks	0	1	1	0	23	150,73 Kč	126,88 Kč	3 460,19 Kč	2 918,12 Kč	

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Poř. číslo	Popis položky	Měra	Množství					Celkem			
			Jednotka	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
<p>Nákladové ceny</p>											
26	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	m	72	36	72	12	192	6,83 Kč	10,24 Kč	1 273,28 Kč	3 116,08 Kč
27	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	m	137	78	91	8	313	6,69 Kč	10,24 Kč	3 085,73 Kč	5 087,99 Kč
28	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	m	10	10	10	10	40	16,81 Kč	10,24 Kč	676,40 Kč	649,80 Kč
29	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	m	8	8	8	8	32	16,75 Kč	10,24 Kč	100,49 Kč	97,44 Kč
30	Elektronický zesilovač, s vestavěnou parou a připojením EIBbus, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně	m	0	15	0	0	15	24,56 Kč	23,38 Kč	368,45 Kč	380,63 Kč
31	Pomocná síť a instalace čidel, včetně resp. zábr. a sbližovací skříně									0,00 Kč	0,00 Kč
<p>Součet nákladových cen DODÁVKY: 6 814,40 Kč</p> <p>Součet nákladových cen MONTÁŽ: 6 513,74 Kč</p>											
<p>CELKEM EKV V Kč BEZ DPH DODÁVKY: 682 646,40 Kč</p> <p>CELKEM EKV V Kč BEZ DPH MONTÁŽ: 77 481,86 Kč</p> <p>CELKEM EKV V Kč Včetně DPH: 740 127,96 Kč</p> <p>CELKEM EKV V Kč Včetně DPH: 895 584,83 Kč</p>											

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stř. SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Syn Přístupový systém (ERK) -
 Obj. Pevňák "D"

Popis díla	Popis položky						Měrná jednotka	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem															
1	Servis systému ERK, 1P rack mount, dva procesory Intel Core, RAM 4GB DDR3, 7x 500GB SATA HDD 18000 otáček (nej. Flug, DVD-RW, RAID 0/1/10/5), 400W (nej. Flug) včetně DSI												ks	0	0	0	1	1	38 570,00 Kč	2 537,50 Kč	38 570,00 Kč	2 537,50 Kč	2 537,50 Kč				
2	Sádková skříňka 500 mm												ks	0	0	0	1	1	10 190,00 Kč	0,00 Kč	10 190,00 Kč	0,00 Kč					
3	Dvařní terminaly pro 2 dráty, zabezpečení dvířek tlačítkem a plastovými kytky, možnost připojení dvou anténních modulů, možnost připojení na LAN/WLAN, off-line funkcionálita												ks	5	5	4	4	18	5 985,19 Kč	406,00 Kč	100 773,00 Kč	7 308,00 Kč					
4	Čistič bezpečnostních tlaří, plastový ochranný kryt, kulová anténa												ks	0	8	6	6	36	1 979,29 Kč	304,50 Kč	61 461,00 Kč	7 917,00 Kč					
5	Čistič bezpečnostních tlaří, kovový ochranný kryt, ventilační síťování												ks	0	1	0	0	1	3 636,70 Kč	304,50 Kč	3 637,00 Kč	305,00 Kč					
6	Dvojdřevě dveře v uzavřené drátové šedé barvě, kov., 20 dvojdřevěných otvorů, panel pro 6000 kárek LCD, 3dílné ovládací panelové tlačítka pro FNC, vypínací síťový slabovací, možnost připojení antén (přístupové dráty)												ks	0	1	0	0	1	12 951,40 Kč	1 218,00 Kč	12 951,00 Kč	1 218,00 Kč					
7	Sádková skříňka, kov. v LHD výstupu												ks	0	0	0	1	1	2 842,00 Kč	0,00 Kč	2 842,00 Kč	0,00 Kč					
8	Sádková skříňka s dvířky, včetně kovové síťové skříně, uzamčovací, s možností zapojení na síťovou kabeláž												ks	5	3	3	3	14	12 743,17 Kč	609,00 Kč	178 484,00 Kč	8 526,00 Kč					
9	Elektrický obvod, nízkotlaký, 12V DC, invertor, včetně kovové matičky a jističů												ks	3	4	3	3	13	2 282,43 Kč	253,75 Kč	39 802,00 Kč	3 299,00 Kč					
10	Dvařní anténová												ks	8	2	6	8	28	1 118,50 Kč	192,20 Kč	31 282,00 Kč	4 283,00 Kč					
11	Tlačítko pro ovládací panel, tlačítko, certifikované dle normy EN1 125, použito na potlačení akustického šumu, kovové matičky, včetně příslušenství pro montáž na dveře v r.č. D0799												ks	1	0	0	0	1	7 612,90 Kč	913,50 Kč	7 613,00 Kč	914,00 Kč					
12	Instalační plastová krabice základní, pr. 60 mm, včetně soupravy												ks	15	8	8	8	43	35,38 Kč	41,68 Kč	1 560,00 Kč	1 814,00 Kč					
13	Instalační plastová krabice pro dvířka terminálu, západní provedení												ks	5	5	4	4	18	190,72 Kč	136,90 Kč	2 715,00 Kč	2 284,00 Kč					

Popis položky	Měrná jednotka	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem					
14 Instalční drátový kabel 5P cat.5E	m	80	100	40	40	260	12,78 Kč	10,13 Kč	2 893,20 Kč	2 487,00 Kč	
15 Síťový drátový kabel UTP EP cat.5E	m	84	36	48	48	216	10,28 Kč	10,13 Kč	2 652,00 Kč	2 182,00 Kč	
16 Napájecí kabel 2x0,5 mm	m	130	110	80	80	400	16,24 Kč	10,13 Kč	7 968,00 Kč	4 074,00 Kč	
17 Napájecí kabel 3x1,5 mm	m	30	30	24	24	108	10,05 Kč	3,14 Kč	1 085,00 Kč	887,00 Kč	

Suma položek v rámci položky	14 780,00 Kč	14 706,00 Kč	10 840,00 Kč
Suma položek v rámci položky	10 840,00 Kč		

Kabelové díly											
18 Elektroinstalční drátová síť, pr. 25mm, 750 N, bezpečnostní šedé, včetně příslušenství, včetně 4-místného příslušenství	m	10	0	0	0	10	12,28 Kč	22,33 Kč	123,00 Kč	223,00 Kč	
19 Elektroinstalční drátová síť, pr. 32mm, 750 N, bezpečnostní šedé, včetně příslušenství, včetně 4-místného příslušenství	m	10	0	0	0	10	16,79 Kč	22,33 Kč	167,00 Kč	223,00 Kč	

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Popis položky	Měrná jednotka	Měrná jednotka				Celkem					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP						
20 Elektroinstalční drátová síť, pr. 25mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	60	36	36	36	108	6,63 Kč	15,24 Kč	1 114,00 Kč	2 726,00 Kč	
21 Elektroinstalční drátová síť, pr. 32mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	48	132	52	52	284	8,88 Kč	15,24 Kč	2 851,00 Kč	4 685,00 Kč	
22 Elektroinstalční drátová síť, pr. 40mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	30	10	10	10	60	16,91 Kč	16,24 Kč	877,00 Kč	834,00 Kč	
23 Elektroinstalční drátová síť, pr. 50mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	6	6	0	0	12	16,75 Kč	16,24 Kč	201,00 Kč	189,00 Kč	
24 Elektroinstalční drátová síť, pr. 60mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	10	0	0	0	10	21,26 Kč	20,48 Kč	212,60 Kč	204,80 Kč	
25 Instalční materiál (drát, kabel) 100 m	ks	1	0	0	0	1	61,41 Kč	0,00 Kč	61,41 Kč	0,00 Kč	
26 Plyn. Sažení a instalace drátů, včetně sprava materiálu a sažení povrchu jako nepřístupný ve stavbě díla									0,00 Kč	0,00 Kč	
Suma položek v rámci položky							2 449,00 Kč		8 445,00 Kč	8 688,00 Kč	
Suma položek v rámci položky							8 348,00 Kč				
Suma položek v rámci položky							8 348,00 Kč				
27 Přepočítání útlumů (provoz na technické úrovni)	ks	5	0	0	0	5	137,50 Kč	1 637,00 Kč	2 378,00 Kč	2 378,00 Kč	
Suma položek v rámci položky							8 348,00 Kč		1 014,00 Kč	1 014,00 Kč	
CELKEM ERK V Kč BEZ DPH DODÁVKA							494 561,00 Kč				
CELKEM ERK V Kč BEZ DPH MONTÁŽ							62 626,00 Kč				
CELKEM ERK V Kč BEZ DPH							556 987,00 Kč				
CELKEM ERK V Kč VČETNĚ DPH							673 984,27 Kč				

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Sta SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Sys Komerový systém (CCTV)
 Obst Pavilon "A"

Por ado číslo	Popis položky	Měrná jednotka	1.NP	Celkem				
0								
1	Vstříhni Množina barevná IP HD kamera, DvařNoc, 12.7" CMOS čip, H.264, HD rozlišení 1080p, 1920 x 1080, 720p, 1280 x 720, variabilní objektiv 3.8 až 13 mm, IR korekce, PAL, 50 Hz, PoE, kompatibilní se standardem ONVIF, možnost inteligentní videoanalýzy, 2 vidění streamy (2x H.264, 1x M-JPEG), antivaršadlí provedení, montáž na zeď	ks	1	1	5 250,00 Kč	390,00 Kč	5 250,00 Kč	390,00 Kč
2	Licence pro rozlišení o 1 kanál v SW pro monitoring, ovládní a správu CCTV systému	ks	1	1	99,00 Kč	0,00 Kč	99,00 Kč	0,00 Kč

3	Metalický propojovací kabel nestíněný cat. 6A, RJ45-RJ45, délka 0,5 m	ks	1	1	140,00 Kč	0,00 Kč	140,00 Kč	0,00 Kč
4	Propojovací kabel 2x RJ45 kategorie 6A 10 Gb nestíněný, délka 2,1 m, bílá modř	ks	1	1	155,10 Kč	0,00 Kč	155,10 Kč	0,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA 395,10 Kč 395,10 Kč 0,00 Kč
 Součet kabelových tras MONTÁŽ 0,00 Kč

Kabelové trasy								
5	Trženy v rámci čísel SSK				0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6	Pozn: Sekční a řezávací drážky, štukování, oprava malob a začátní povrchů jsou specifikovány ve stavební čísel				0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč
 Součet kabelových tras MONTÁŽ 0,00 Kč

7	Průhlednými ušlechtnými materiály (viz technická specifikace)	ks	0	1	95,00 Kč	0,00 Kč	95,00 Kč	0,00 Kč
---	---	----	---	---	----------	---------	----------	---------

Součet kabelových tras DODÁVKA 95,00 Kč 95,00 Kč 0,00 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Por ado číslo	Popis položky	Měrná jednotka	1.NP	Celkem	
					0,00 Kč
	CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA				5 699,10 Kč
	CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ				390,00 Kč
	CELKEM V Kč BEZ DPH				6 089,10 Kč
	CELKEM V Kč VČETNĚ DPH				7 367,81 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stav SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Systém Komerový systém (CCTV)
Objekt Pavilon "B"

Poradové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	1.PP	1.NP	Celkem				
1	Vnitřní MiniDome barevná: IP HD kamera, DevNotec, 1/2,1" CMOS čip, H.264, HD rozlišení 1080i, 1920 x 1080, 720p, 1280 x 720, varfokální objektiv 3.6 to 13 mm, IR svítilna, PAI, 50 Hz, PoE, kompatibilní se standardem ONVIF, možnost integrování s kamerami, 3 video streamy do H.264, 1x M-PEO), antivandal provedení, montáž na zeď	ks	8	7	15	6 250,00 Kč	360,00 Kč	78 750,00 Kč	8 850,00 Kč
2	Pracovní stanice pro CCTV	ks	1	0	1	13 200,00 Kč	800,00 Kč	13 000,00 Kč	800,00 Kč
3	LCD Full HD monitor 2P"	ks	1	0	1	3 900,00 Kč	120,00 Kč	3 900,00 Kč	120,00 Kč
4	Držák na zeď pro monitor 2P", možnost střípání a oděhání	ks	1	0	1	450,00 Kč	120,00 Kč	450,00 Kč	120,00 Kč
5	Licence pro rozlišení o 1 kádrě v 30V pro monitor, ovládací a spárovací CCTV systémy	ks	0	7	7	90,00 Kč	0,00 Kč	630,00 Kč	0,00 Kč
Kabelové trasy									
6	Metalický propojovací kabel nestíněný cat. 6A, RJ45-RJ45, délka 0,5 m	ks	8	7	15	140,00 Kč	0,00 Kč	2 100,00 Kč	0,00 Kč
7	Propojovací kabel 2x RJ45 kategorie 6A 10 Gb nestíněný, délka 2,1 m, barva modrá	ks	10	7	17	155,10 Kč	0,00 Kč	2 506,70 Kč	0,00 Kč
Společné úkony (včetně DODÁVKY)						4 728,70 Kč		4 728,70 Kč	0,00 Kč
Společné úkony (včetně MONTÁŽ)						0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
Kabelové trasy									
8	Rámecy v rámci částí SSK					0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9	Pracovní, sekání a hrábění dráhy, šikování, oprava malých a spádových poruch (jako specifický výhled část)					0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Společné úkony (včetně DODÁVKY)						0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
Společné úkony (včetně MONTÁŽ)						0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
10	Průhledování stěnových průstupů (viz technická zpráva)	ks	0	0	1	875,00 Kč	0,00 Kč	875,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH						102 354,70 Kč			
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ						6 890,00 Kč			

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Poradové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	1.PP	1.NP	Celkem
CELKEM V Kč BEZ DPH					102 354,70 Kč
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH					132 186,09 Kč

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stř. SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Syst. Komerový systém (CCTV)
 Objekt Pavilon "C"

Poř. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Měrná jednotka		Celkem				
			1.NP	3.NP					
1	Vnitřní MiniDome barevná IP HD kamera, DecoMax, 102.7° CMOS čip, H.264, HD rozlišení 1080p, 1920 x 1080, 720p, 1280 x 720, varikální objektiv 3.8 až 13 mm, IR korekce, PAL, 50 Hz, PoE, kompatibilita se stanicí ONVIF, možnost inteligentní videanalyzy: 3 video streamy (2x H.264, 1x H.265), antiohroňovací provedení, montáž na zeď	ks	12	0	12	5 290,00 Kč	380,00 Kč	63 000,00 Kč	4 680,00 Kč
2	SW pro monitoring, ovládní a správu CCTV systému, zálohová licen.: 6 kamer, 2 pracovní stanice	ks	0	1	1	16 400,00 Kč	1 900,00 Kč	15 400,00 Kč	1 500,00 Kč
3	Licenze pro rozšíření o 1 kamer v SW pro monitoring, ovládní a správu CCTV systému	ks	12	0	12	58,00 Kč	0,00 Kč	696,00 Kč	0,00 Kč

Kabelové techniky									
4	Měděný propojovací kabel nestíněný cat.6A, RJ45-RJ45, délka 2,0 m	ks	12	0	12	140,00 Kč	0,00 Kč	1 680,00 Kč	0,00 Kč
5	Impedovocí kabel 2x RJ45 kategorie 6A 10 Gb nestíněný, délka 2,3 m, barva modrá	ks	12	0	12	155,10 Kč	0,00 Kč	1 861,20 Kč	0,00 Kč

Součet kabelových techniky DODÁVKA	3 841,20 Kč	3 941,20 Kč	0,00 Kč
Součet kabelových techniky MONTÁŽ	0,00 Kč		

Kabelové trasy									
6	Řešení v rámci čísel SSK					0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7	Prac. úkony a laborovní držáky, šlukování, oprava měřít a začátek povrchu jsou specifikovány ve stavbě čísel					0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ	0,00 Kč		

Ostatní položky									
8	Obnova a úprava nastavení systému	ks	0	1	1	0,00 Kč	4 500,00 Kč	0,00 Kč	4 500,00 Kč
9	Decimovaná dokumentace, 2 part. dg. počítače na DVD	ks	0	1	1	0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
10	Dokumentace skutečného provedení, 4 part. dg. počítače na DVD	ks	0	1	1	0,00 Kč	2 500,00 Kč	0,00 Kč	2 500,00 Kč
11	Průzkumy ústečního protápu (viz technická zpráva)	ks	0	0	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč

Součet ostatních položek DODÁVKA	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	8 500,00 Kč
Součet ostatních položek MONTÁŽ	0,00 Kč		

Poř. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Měrná jednotka		Celkem
			1.NP	3.NP	
	CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA				63 601,20 Kč
	CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ				15 680,00 Kč
	CELKEM V Kč BEZ DPH				99 281,20 Kč
	CELKEM V Kč VČETNĚ DPH				120 130,25 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Sta SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Syst. Kamerový systém (CCTV)
 Ob. Pavilon "D"

Popis položky	Měrná jednotka	1.NP	Celkem				
1 Vnitřní Měřičové barevná IP HD kamera, Den/Noč, 1/2" CMOS čip, H.264, HD rozlišení 1080p, 1920 x 1080, 720p, 1280 x 720, varifokální čočka 3.8 to 13 mm, IR korekce, PAL, 50 Hz, PoE, kompatibilní se standardem ONVIF, možnost inteligentní videoanalýzy, 3 video streamy (2x H.264, 1x MJPEG), antivaršadit provedení, montáž na zeď	ks	1	1	8 250,00 Kč	380,00 Kč	6 250,00 Kč	380,00 Kč
2 Pracovní stanice pro CCTV	ks	1	1	13 000,00 Kč	800,00 Kč	13 000,00 Kč	800,00 Kč
3 LCD Full HD monitor 28"	ks	1	1	3 900,00 Kč	120,00 Kč	3 900,00 Kč	120,00 Kč
4 Držák na zeď pro monitor 28", možnost sklápění a otláčení	ks	1	1	450,00 Kč	120,00 Kč	450,00 Kč	120,00 Kč
5 Licence pro rozlišení o 1 kanál v SW pro monitoring, ovládání a správu CCTV systému	ks	1	1	86,00 Kč	0,00 Kč	86,00 Kč	0,00 Kč

Popis položky	Měrná jednotka	1.NP	Celkem				
6 Metalický propojovací kabel nestíněný cat. 6A, RJ45-RJ45, délka 0,5 m	ks	1	1	140,00 Kč	0,00 Kč	140,00 Kč	0,00 Kč
7 Propojovací kabel 2x RJ45 kategorie 6A 10 Gb-tesněný, délka 2,1 m, barva modrá	ks	3	3	165,10 Kč	0,00 Kč	495,30 Kč	0,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA				605,30 Kč		605,30 Kč	0,00 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ				0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč

Popis položky	Měrná jednotka	1.NP	Celkem				
8 Režurny v rámci části BSK				0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9 Poz. Sekání a tržavání drážen, šlukování, oprava malob a začlepní povrchů jsou specifikovány ve stavbění části				0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA				0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ				0,00 Kč		0,00 Kč	0,00 Kč

10 Prospicování ulážených prostupů (viz technická zpráva)	ks	0	1	69,00 Kč	99,00 Kč	99,00 Kč	99,00 Kč
---	----	---	---	----------	----------	----------	----------

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Popis položky	Měrná jednotka	1.NP	Celkem				
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA						23 403,30 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ						1 529,00 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH						24 932,30 Kč	
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH						30 168,08 Kč	

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stř. SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Sý. Evakuační rozhlas (ER)
Obj. Pavilon "A" (1.PP - 2.NP)

Popis položky	Množství	Množství PAVILON "A"				Cena jednotky	Celkem		
		1.PP	1.NP	2.NP	Celkem				
1. Stínítkový reproduktor bílý, kovový, montáž na stěnu nebo pod omítku (E104)	ks	12	13	1	26	583,20 Kč	150,00 Kč	14.643,70 Kč	3.120,00 Kč
2. Deska ovládací nad štítkem, pro osazení do podstěvkových reproduktorů na lištu (výřez)	ks	1	0	1	2	3.139,40 Kč	130,00 Kč	9.278,80 Kč	340,00 Kč

Kabelové trasy									
3. Síťový kabel Zn 1.5 PNH20-R de 20-210208, šňůra 100 cm PŘEN 30/99-07, ochranný obal ČSN EN 50323-1, šetrný materiál dle ČSN 56289	ks	180	120	10	310	19,81 Kč	11,00 Kč	8.141,41 Kč	3.410,00 Kč

CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKY								8.141,41 Kč	3.410,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ								4.470,00 Kč	

CELKEM V KC BEZ DPH									7.671,41 Kč
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									48.653,39 Kč

4. Páskový kabelový systém	ks	3	2	1	6	196,00 Kč	196,00 Kč	1.188,00 Kč	1.188,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKY						1.188,00 Kč		1.188,00 Kč	1.188,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ								1.188,00 Kč	

CELKEM V KC BEZ DPH								2.376,00 Kč	2.376,00 Kč
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									14.047,41 Kč

CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKY								9.329,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ								5.541,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH								3.888,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									48.653,39 Kč

CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKY								9.329,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ								5.541,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH								3.888,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									48.653,39 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stř. SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Sý. Evakuační rozhlas (ER)
Obj. Pavilon "B" (1.PP - 4.NP)

Popis položky	Množství	Množství PAVILON "B"						Cena jednotky	Celkem
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem		
1. Stínítkový reproduktor bílý, kovový, montáž na stěnu nebo pod omítku (E104)	ks	12	13	1	26	583,20 Kč	150,00 Kč	14.643,70 Kč	3.120,00 Kč
2. Deska ovládací nad štítkem, pro osazení do podstěvkových reproduktorů na lištu (výřez)	ks	1	0	1	2	3.139,40 Kč	130,00 Kč	9.278,80 Kč	340,00 Kč
3. Síťový kabel Zn 1.5 PNH20-R de 20-210208, šňůra 100 cm PŘEN 30/99-07, ochranný obal ČSN EN 50323-1, šetrný materiál dle ČSN 56289	ks	180	120	10	310	19,81 Kč	11,00 Kč	8.141,41 Kč	3.410,00 Kč
4. Páskový kabelový systém	ks	3	2	1	6	196,00 Kč	196,00 Kč	1.188,00 Kč	1.188,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKY						1.188,00 Kč		1.188,00 Kč	1.188,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ								1.188,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH								2.376,00 Kč	2.376,00 Kč
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									14.047,41 Kč

5. Síťový kabel Zn 1.5 PNH20-R de 20-210208, šňůra 100 cm PŘEN 30/99-07, ochranný obal ČSN EN 50323-1, šetrný materiál dle ČSN 56289	ks	180	120	10	310	19,81 Kč	11,00 Kč	8.141,41 Kč	3.410,00 Kč
--	----	-----	-----	----	-----	----------	----------	-------------	-------------

CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKY								9.329,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ								5.541,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH								3.888,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									48.653,39 Kč

CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKY								9.329,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ								5.541,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH								3.888,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									48.653,39 Kč

CELKEM V KC BEZ DPH DODÁVKY								9.329,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC BEZ DPH MONTÁŽ								5.541,00 Kč	
CELKEM V KC BEZ DPH								3.888,41 Kč	3.598,00 Kč
CELKEM V KC VČETNĚ DPH									48.653,39 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Poř. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "B"					Celkem	Cena za jednotku	Cena celkem	Cena celkem s DPH
			1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
25	Měrná vnitřní síť podle ČSN EN 50349 odř. 7.7 (přes. a) bodu 2) včetně příslušenství	kg						0,00 Kč	13 500,00 Kč	0,00 Kč	13 500,00 Kč
26	Uzávěrky stability	ks						0,00 Kč	650,00 Kč	0,00 Kč	650,00 Kč
27	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky	ks						0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
28	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks						0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
29	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks						0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
30	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks						0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
31	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks						0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
32	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks						0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
33	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks						0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
34	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks						0,00 Kč	1 500,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA											
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ											
CELKEM V Kč BEZ DPH											
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH											

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Síta SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Systém Evakuacní rozliš (ER)
 Ob: Pavilon "C" (1.NP - 3.NP)

Poř. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "D"				Celkem	Cena za jednotku	Cena celkem	Cena celkem s DPH
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
1	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks	15	22	27	3	61	363,00 Kč	180,00 Kč	543,00 Kč
2	Uzávěrky stability (výhledově) - držáky (výhledově) - držáky	ks	2	4	3	1	10	5 129,40 Kč	130,00 Kč	5 259,40 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA										
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ										
CELKEM V Kč BEZ DPH										
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH										

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stav SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Syz Ekonomický rozšíření (ER)
 Ob. Pavilon "D" (1.PP - 2.NP)

Množství	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "D"					Celkem	Cena	Cena
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			
1	Doborné tlačivo tlakové - panel s měřičem a měřičem tlačím, připojen přes tlačítko pro rozdělování energie	ks	0	1	0	0	0	1	9 209,07 Kč	9 209,07 Kč
2	Přídavné měřicího seřadce tlakové, 8 vodičů programovatelných měřičů tlakové	ks	0	2	0	0	0	2	4 737,45 Kč	9 474,90 Kč
3	Sdílné napájecí zdroj, kovový, montáž na zední nebo pod omítku (stíněná)	ks	13	13	13	13	36	563,20 Kč	20 335,20 Kč	
4	Deska ořezáková na křesle, pro osazení do jednotlivých reproduktoru na křesle (výřez)	ks	1	2	1	1	5	3 126,40 Kč	15 632,00 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA 100 923,32 Kč										
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ 24 927,00 Kč										
CELKEM V Kč BEZ DPH 125 850,32 Kč										
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH 151 794,88 Kč										

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stav SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Sy Elektrická požární signalizace (EPS)
 Ob. Pavilon "A" (1.PP - 2.NP)

Množství	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "A"				Celkem	Cena	Cena
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
1	Adresovatelný optoelektronický senzor, dálkové seriové funkce pomocí RS komunikace s programovací přístrojem	ks	1	2	1	4	660,90 Kč	120,00 Kč	2 979,60 Kč
2	Adresovatelný optoelektronický senzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové seriové funkce pomocí RS komunikace s programovací přístrojem	ks	10	4	1	15	633,00 Kč	120,00 Kč	12 507,00 Kč
3	Adresovatelný optoelektronický senzor, kombinace optického, CO a tepelného senzoru, dálkové seriové funkce pomocí RS komunikace s programovací přístrojem	ks	0	2	0	2	1 056,00 Kč	170,00 Kč	2 112,00 Kč
4	Zásuvka pro elektrický	ks	11	6	2	21	72,00 Kč	29,00 Kč	806,00 Kč
5	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s optickým, seriovým, 130x130x20mm	ks	1	1	1	3	1 085,00 Kč	150,00 Kč	3 267,00 Kč
6	Síťová periference síťový hlásič	ks	12	0	3	24	2,50 Kč	4,90 Kč	60,00 Kč
7	Spínač pro montáž na omítku, IP 54, 24V, 1000h, červená, řízná páka	ks	0	1	1	2	485,00 Kč	120,00 Kč	1 050,00 Kč
8	Automatizovaný hlásič kouře s integrovanou akustickou signalizací, napájen z 24V baterie	ks	0	0	8	8	245,00 Kč	39,00 Kč	1 471,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA 3 197,10 Kč									
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ 3 257,13 Kč									
CELKEM V Kč BEZ DPH 6 454,23 Kč									
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH 8 190,90 Kč									

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Poř. číslo	Popis položky	Měra	Množství PAVLON "A"				Celkem
			Jednotka	1.NP	1.NP	2.NP	
Součet kabelových tras MONTÁŽ:							4 983,00 Kč
18	Drobné množství materiál (drůčky, termolátky, vřetky, stávkovací přístroje, apod...)	ks	1				500,00 Kč
17	Výhledy, náčrty, obrysy, rozměrové a osvětlovací	ks	1				200,00 Kč
18	Látko, papír	ks	1				300,00 Kč
19	Stavění přípojovacího jízdy	ks	1				2 500,00 Kč
Součet celkem:							4 983,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH DOČÁVKA							29 767,94 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ							16 862,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH							46 629,94 Kč
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH							56 422,23 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

St. SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Sý Elektrická požární signalizace (EPS)
 Ok Pavilon "B" (1.NP - 4.NP)

Poř. číslo	Popis položky	Měra	Množství PAVLON "B"						Celkem			
			Jednotka	1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
1	Adresově-manifestní optický systém, včetně servisní funkce pomocí IP komunikace a programovací přístroje	ks	18	24	8	12	2	65	880,00 Kč	120,00 Kč	43 343,50 Kč	8 128,00 Kč
2	Adresově-manifestní multitermin, koncovice optické a sepeřovací systém, včetně servisní funkce pomocí IP komunikace a programovací přístroje	ks	34	27	27	27	8	133	810,00 Kč	120,00 Kč	100 056,00 Kč	15 000,00 Kč
3	Adresově-manifestní multitermin, koncovice optické, CO a sepeřovací systém, včetně servisní funkce pomocí IP komunikace a programovací přístroje	ks	2	2	0	0	0	8	1 050,00 Kč	120,00 Kč	2 380,00 Kč	820,00 Kč
4	Základní optický systém	ks	54	51	36	36	7	188	72,00 Kč	28,00 Kč	15 303,50 Kč	5 284,00 Kč
5	Základní optický systém	ks	1	2	0	1	0	4	358,00 Kč	49,00 Kč	1 873,80 Kč	1 960,00 Kč
6	Adresově-manifestní optický systém s koncovkami, barverá, 130x130x120mm	ks	4	3	0	2	2	11	1 385,00 Kč	160,00 Kč	14 187,00 Kč	2 090,00 Kč
7	Síťové optické kabely	ks	30	30	30	41	9	203	3,00 Kč	4,00 Kč	307,50 Kč	812,00 Kč
8	Montážní materiál pro montáž na stěnu, 2 kusová vedení, rozvaděč rozvaděč, max. 1200 adresových prvků, včetně servisní funkce, včetně osvětlení, včetně ZAVOČA, adresováni panel a grafický 10 funkčním skupinám a rozvaděč panel pro 2 skupiny 12V max. 20A	ks	0	1	0	0	0	1	1 150,00 Kč	2 800,00 Kč	1 150,00 Kč	2 800,00 Kč
9	Montážní materiál včetně záložní desky a desky 2 kusová vedení a rozvaděč vedení	ks	0	2	0	0	0	2	1 200,00 Kč	210,00 Kč	2 580,00 Kč	400,00 Kč
10	Deska pro skupiny OPTO a RTD	ks	0	1	0	0	0	1	4 263,40 Kč	210,00 Kč	4 580,00 Kč	210,00 Kč
11	Včetně výhledů desky - rozvaděč optický včetně a včetně na záložní desce a desky 10 skupiny optických rozvaděčů včetně a 8 vlnů programovatelných rozvaděčů včetně ZAVOČA (včetně desky max. ZAVOČA)	ks	0	2	0	0	0	2	3 800,00 Kč	210,00 Kč	11 200,00 Kč	400,00 Kč
12	Adresováni ZAVOČA	ks	0	2	0	0	0	2	1 750,00 Kč	0,00 Kč	3 064,00 Kč	0,00 Kč
13	Optický kabel včetně optického - OPTO	ks	0	1	0	0	0	1	8 263,20 Kč	800,00 Kč	8 263,20 Kč	800,00 Kč
14	Optický kabel včetně optického - OPTO	ks	0	1	0	0	0	1	23 399,20 Kč	800,00 Kč	23 399,20 Kč	800,00 Kč
15	Adresováni optický - OPTO	ks	0	1	0	0	0	1	917,40 Kč	120,00 Kč	917,40 Kč	120,00 Kč
16	Optický kabel včetně optického - OPTO	ks	0	1	0	0	0	1	1 880,00 Kč	380,00 Kč	1 980,00 Kč	380,00 Kč
17	Adresováni ZAVOČA	ks	0	2	0	0	0	2	380,00 Kč	0,00 Kč	872,20 Kč	0,00 Kč
18	Optický kabel včetně optického - OPTO	ks	0	4	0	0	0	4	380,00 Kč	80,00 Kč	1 100,00 Kč	160,00 Kč

Materiál včetně												
1	Kabel pro EPS	m	1850	1306	850	800	400	4800	5,20 Kč	9,00 Kč	14 974,40 Kč	43 200,00 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Př. číslo	Popis položky	Měra	Množství PAVILON "B"						Cena	Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena s DPH
			Jednotka	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem				
	Kabel pro připojení měřičů napětí pro ACS	m	850	210	80	80	0	1380	10,00 Kč	13,80 Kč	12.800,00 Kč	14.000,00 Kč
20	Kabel ochranný 1x2x0,8 mm, ochranné stínění, řezaný odřez, lechtaný, vlnitý, stínění	m	120	40	0	0	0	160	14,30 Kč	11,00 Kč	2.288,00 Kč	1.760,00 Kč
21	Ochranný, lechtaný ochranný kabel 1x2x0,8 mm, ochranné stínění, řezaný odřez, ochranný př. pavilón 180 mm od CSN IEC 60331	m	0	90	0	0	0	90	23,50 Kč	11,70 Kč	2.073,00 Kč	945,00 Kč
22	Ochranný, lechtaný ochranný kabel 2x2x0,8 mm, ochranné stínění, řezaný odřez, ochranný př. pavilón 180 mm od CSN IEC 60331	m	0	20	0	0	0	20	81,24 Kč	17,00 Kč	1.624,78 Kč	340,00 Kč
23	Ochranný, lechtaný ochranný kabel 2x2x0,8 mm, ochranné stínění, řezaný odřez, ochranný př. pavilón 180 mm od CSN IEC 60331	m	0	20	0	0	0	20	81,24 Kč	17,00 Kč	1.624,78 Kč	340,00 Kč
									43.746,78 Kč		43.746,78 Kč	46.578,00 Kč
									89.493,56 Kč		89.493,56 Kč	93.156,00 Kč
Elektronická příslušenství												
24	Elektronická příslušenství, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1000	1000	1000	1000	1000	4000	6,53 Kč	16,00 Kč	26.120,00 Kč	28.000,00 Kč
25	Elektronická příslušenství, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	650	40	20	10	5	735	9,74 Kč	16,00 Kč	7.151,30 Kč	10.800,00 Kč
26	Elektronická příslušenství, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	50	100	100	200	0	450	2,50 Kč	4,00 Kč	1.125,00 Kč	1.500,00 Kč
27	Elektronická příslušenství, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	10	2	2	2	2	20	55,41 Kč	35,00 Kč	1.108,20 Kč	895,00 Kč
28	Elektronická příslušenství, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	45	40	35	35	5	160	6,80 Kč	29,00 Kč	1.092,00 Kč	4.540,00 Kč
29	Elektronická příslušenství, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	10	2	2	2	2	20	188,00 Kč	188,00 Kč	3.760,00 Kč	3.760,00 Kč
									44.486,20 Kč		44.486,20 Kč	97.291,00 Kč
									88.972,40 Kč		88.972,40 Kč	92.587,00 Kč
Prvky a materiály dodávky												
30	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1000	1000	1000	1000	1000	4000	0,00 Kč	1.200,00 Kč	0,00 Kč	1.200,00 Kč
31	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	9.200,00 Kč	0,00 Kč	9.200,00 Kč
32	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	600,00 Kč	0,00 Kč	600,00 Kč
33	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	19.000,00 Kč	0,00 Kč	19.000,00 Kč
34	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	2.400,00 Kč	0,00 Kč	2.400,00 Kč
35	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	1.500,00 Kč	0,00 Kč	1.500,00 Kč
36	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	8.800,00 Kč	0,00 Kč	8.800,00 Kč
37	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	15.000,00 Kč	0,00 Kč	15.000,00 Kč
38	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	1.200,00 Kč	0,00 Kč	1.200,00 Kč
39	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	29.000,00 Kč	0,00 Kč	29.000,00 Kč	0,00 Kč
40	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	6.040,00 Kč	0,00 Kč	6.040,00 Kč
41	Prvky a materiály dodávky, 20 mm, vlnitý, pot. omítkou, 1000mm	m	1	1	1	1	1	4	0,00 Kč	597,00 Kč	0,00 Kč	597,00 Kč
									60.407,00 Kč		60.407,00 Kč	67.860,00 Kč
									120.814,00 Kč		120.814,00 Kč	125.447,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA									365.856,88 Kč		365.856,88 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ									254.113,00 Kč		254.113,00 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH									619.969,88 Kč		619.969,88 Kč	

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Př. číslo	Popis položky	Měra	Jednotka	Množství PAVILON "B"				Cena	Cena bez DPH	Cena s DPH
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH										
750.159,85 Kč										

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

St. SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Sy Elektrická požární signalizace (EPS)
 Ob Paviilon "C" (1.NP - 3.NP)

Poř. číslo	Popis položky	Měna	Množství PAVILON "C"					Celkem
			Jednotka	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	

1	Adresový vstřední optický senzor, síťové seriové funkce pomocí RS komunikace a programovatelný přístroj	ks	2	5	4	2	13	699,90 Kč	125,05 Kč	8 708,70 Kč	1 625,00 Kč
2	Adresový vstřední indukční magnetický, kombinace optického a tepelného senzoru, síťové seriové funkce pomocí RS komunikace a programovatelný přístroj	ks	5	11	8	1	25	873,80 Kč	135,00 Kč	21 819,80 Kč	3 290,00 Kč
3	Adresový vstřední magnetický, kombinace optického, CO a tepelného senzoru, síťové seriové funkce pomocí RS komunikace a programovatelný přístroj	ks	5	0	2	0	7	1 056,00 Kč	175,00 Kč	7 560,00 Kč	1 275,00 Kč
4	Základní pro baterii	ks	11	16	10	3	40	72,50 Kč	20,00 Kč	3 267,50 Kč	1 205,00 Kč
5	Základna s udržitelnou pro baterii	ks	1	0	0	0	1	268,40 Kč	49,00 Kč	268,40 Kč	49,00 Kč
6	Adresový vstřední magnetický, kombinace optického, tepelného, CO a CO2 senzoru	ks	5	1	1	1	8	1 086,00 Kč	180,00 Kč	8 356,00 Kč	1 640,00 Kč
7	Stisk pro ovládací setový tlačítko	ks	13	17	16	4	50	2,50 Kč	4,00 Kč	125,00 Kč	500,00 Kč

Kabelové materiály											
8	Kabel pro linku RS485, kabel odbočovací 1x2x0,8 mm, celková délka: 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m	m	250	250	270	50	820	6,20 Kč	9,00 Kč	4 474,00 Kč	7 740,00 Kč
9	Kabel pro připojení vstředních signálů pro ACS, kabel odbočovací 1x2x0,8 mm, celková délka: 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m, 160m	m	30	10	0	0	40	10,00 Kč	11,00 Kč	405,00 Kč	445,00 Kč

Suma kabelových sítí včetně DODÁVKY: 4 874,00 Kč 4 874,00 Kč 8 189,00 Kč
Suma kabelových sítí včetně MONTÁŽ: 9 189,00 Kč

Kabelové dráty											
10	Elektronická síťová linka 2x 25 mm, střední pod tlakem, 750MHz	m	170	170	180	40	560	6,53 Kč	10,00 Kč	3 647,00 Kč	6 320,00 Kč
11	Elektronická síťová linka 2x 32 mm, střední pod tlakem, 750MHz	m	30	10	10	0	50	9,74 Kč	16,00 Kč	486,70 Kč	800,00 Kč
12	Přístroj pro tisk	ks	120	50	50	0	220	2,30 Kč	4,00 Kč	494,00 Kč	880,00 Kč
13	Elektronická síťová linka s vlněným izolací 132 x 132 x 72 mm, předřizovací přístroj	ks	3	2	1	0	6	53,47 Kč	35,00 Kč	320,85 Kč	210,00 Kč
14	Elektronická síťová linka s vlněným izolací 87 x 87 x 72 mm, předřizovací přístroj 5x 500	ks	10	10	10	5	35	6,60 Kč	29,00 Kč	235,00 Kč	1 615,00 Kč
15	Příkon vlněného přístroje	ks	2	1	1	1	5	190,00 Kč	185,00 Kč	980,00 Kč	960,00 Kč

Suma kabelových sítí včetně DODÁVKY: 8 810,56 Kč 8 810,56 Kč 12 215,56 Kč
Suma kabelových sítí včetně MONTÁŽ: 12 215,56 Kč

16	Průmyslové materiály (lady, nástroje, vrtání, měřicí přístroje, apod...)	ks					1	0,00 Kč	50,00 Kč	0,00 Kč	50,00 Kč
----	--	----	--	--	--	--	---	---------	----------	---------	----------

Poř. číslo	Popis položky	Měna	Množství PAVILON "C"					Celkem			
			Jednotka	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP				
17	Tovary, nářadí, stroje, nástroje a apod.	ks					1	0,00 Kč	500,00 Kč	0,00 Kč	500,00 Kč
18	Lady, přístroje	ks					1	0,00 Kč	500,00 Kč	0,00 Kč	500,00 Kč
19	Průmyslové materiály	ks					1	0,00 Kč	500,00 Kč	0,00 Kč	500,00 Kč

Suma materiálu včetně DODÁVKY: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč
Suma materiálu včetně MONTÁŽ: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKY: 56 580,74 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ: 38 335,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH: 94 915,74 Kč
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH: 105 172,88 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Do SPŠE a VOŠ Partubovice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 By Elektrická polární signalizace (EPS)
 OS Pavilon "D" (1.NP - 2.NP)

Př. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "D"					Celkem	Cena jednotky	Cena celková	Cena celková s DPH	Cena celková s DPH a slevami
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
1	Adresovatelný ovládací spínač s výhledem, sloužící ke spouštění a zastavení motorů	ks	3	0	3	3	1	35	889,00 Kč	120,00 Kč	35 714,40 Kč	3 000,00 Kč
2	Adresovatelný ovládací multivolt, kombinace optického a signálního relé, odložitelná paměť funkce pomocí RT komunikace a programovatelný přístroj	ks	0	0	0	0	0	33	813,80 Kč	126,00 Kč	27 513,47 Kč	4 125,00 Kč
3	Adresovatelný ovládací multivolt, kombinace optického, CO a signálního relé, odložitelná paměť funkce pomocí RT komunikace a programovatelný přístroj	ks	0	0	0	0	2	1 094,00 Kč	125,00 Kč	2 113,00 Kč	250,00 Kč	
4	Základní pro spínač	ks	12	12	12	12	3	51	72,50 Kč	29,00 Kč	7 781,40 Kč	1 470,00 Kč
5	Adresovatelný ovládací multivolt, kombinace optického, CO a signálního relé, odložitelná paměť funkce pomocí RT komunikace a programovatelný přístroj	ks	1	2	1	1	1	6	1 099,00 Kč	180,00 Kč	6 524,00 Kč	860,00 Kč
6	Spínač pro ovládací spínač	ks	13	13	13	13	4	32	2,50 Kč	4,00 Kč	15,20 Kč	220,00 Kč
7	Elektrická síťová skříňka se zábrannou, montáž na stěnu, uzavřená střešními panely a garancí 10 let, rozměr 120x120x120 mm, materiál ABS, barva bílá	ks	0	1	0	0	0	1	2 320,00 Kč	800,00 Kč	3 500,00 Kč	800,00 Kč
8	Komponenty LVU14H	ks	0	2	0	0	0	2	38,40 Kč	0,00 Kč	67,20 Kč	0,00 Kč
9	Kabel pro síť 1500V, třída ochrany I, celková délka 1200 m, kabelový systém, bez zábrany	ks	300	300	240	240	30	1320	8,20 Kč	9,00 Kč	8 425,71 Kč	11 115,00 Kč
10	Kabel pro přípojku odměrných spínačů pro ACS, třída ochrany I, celková délka 1200 m, kabelový systém, bez zábrany	ks	20	50	0	0	0	70	10,00 Kč	11,00 Kč	700,00 Kč	770,00 Kč
11	Kabel pro přípojku odměrných spínačů ZPF a STFC, třída ochrany I, kabelový systém, bez zábrany, kabelový systém, bez zábrany, kabelový systém, bez zábrany	ks	30	30	0	0	0	60	14,30 Kč	17,00 Kč	858,00 Kč	860,00 Kč
Společné kabely (celkem)								7 883,71 Kč		12 845,00 Kč		
Společné kabely (s DPH)								12 845,00 Kč				
Kabelové dráty												
12	Drát měděný, izolovaný, průřez 1,5 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	150	150	150	150	0	600	6,50 Kč	4,00 Kč	4 140,00 Kč	18 560,00 Kč
13	Drát měděný, izolovaný, průřez 2,5 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	40	40	5	5	0	90	9,74 Kč	5,00 Kč	1 285,50 Kč	1 080,00 Kč
14	Drát měděný, izolovaný, průřez 4 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	0	50	80	80	0	210	2,20 Kč	4,00 Kč	460,00 Kč	840,00 Kč
15	Drát měděný, izolovaný, průřez 6 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	6	2	2	2	0	12	33,47 Kč	30,00 Kč	641,60 Kč	450,00 Kč
16	Drát měděný, izolovaný, průřez 10 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	30	30	30	30	5	125	6,80 Kč	78,00 Kč	850,00 Kč	3 625,00 Kč
17	Drát měděný, izolovaný, průřez 16 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	1	1	1	1	1	5	196,00 Kč	196,00 Kč	340,00 Kč	950,00 Kč
Společné kabely (celkem)								8 333,79 Kč		18 110,00 Kč		
Společné kabely (s DPH)								18 110,00 Kč				
Drát měděný, izolovaný, průřez 1,5 mm², třída ochrany I, bez zábrany												
18	Drát měděný, izolovaný, průřez 1,5 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	1	0	0	0	0	1	6,50 Kč	4,00 Kč	6,50 Kč	50,00 Kč
19	Drát měděný, izolovaný, průřez 2,5 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	1	0	0	0	0	1	9,74 Kč	5,00 Kč	9,74 Kč	50,00 Kč
20	Drát měděný, izolovaný, průřez 4 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	0	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21	Drát měděný, izolovaný, průřez 6 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	0	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
22	Drát měděný, izolovaný, průřez 10 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	0	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23	Drát měděný, izolovaný, průřez 16 mm ² , třída ochrany I, bez zábrany	ks	0	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Př. číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství PAVILON "D"					Celkem	Cena jednotky	Cena celková	Cena celková s DPH	Cena celková s DPH a slevami
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
24	Slaboproudý systém	ks	0	0	0	0	0	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH DOGÁVKA									78 215,10 Kč			
CELKEM V Kč BEZ DPH BONTÁŽ									44 602,00 Kč			
CELKEM V Kč BEZ DPH									120 817,10 Kč			
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH									146 188,69 Kč			

Stavba: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Systém: Slaboproudé systémy - ZMĚNA Z1
Obsah: REKAPITULACE

P.č.	Systém	Pavilon "B"	Pavilon "C"	Pavilon "D"	CELKEM
2	Přístupový systém (EKV)	16 227,94 Kč	868,35 Kč	0,00 Kč	17 096,28 Kč
10	Elektrická požární signalizace (EPS)	42 602,47 Kč	0,00 Kč	19 526,04 Kč	62 128,52 Kč
Pozn.: Ceny bez DPH					79 224,80 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stav SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Syst. Přístupový systém (EKV)
Obsl. Pavilon "B" - ZMĚNA Z1

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Celkem					
11	Dveřní terminál pro 2 čtečky, inteligentní dveřní terminál v plastovém krytu, možnost připojení dvou anténních čteček, možnost připojení na LAN/WAN, off-line funkcionality	ks	1	5 595,19 Kč	406,00 Kč	5 595,19 Kč	406,00 Kč	
24	Elektromagnetický zámek, včetně kotvících konzol, pancéřované chráničky a podložek, přídržná síla min. 5400 N	ks	2	3 482,87 Kč	913,50 Kč	6 965,74 Kč	1 827,00 Kč	
30	Instalační plastové krabice zápusťná, pr. 68 mm, včetně svorkovnice	ks	2	32,38 Kč	45,68 Kč	64,76 Kč	91,35 Kč	
31	Instalační plastové krabice pro dveřní terminály, zápusťné provedení	ks	1	150,73 Kč	126,88 Kč	150,73 Kč	126,88 Kč	
							12 276,41 Kč	2 450,23 Kč

Kabelové rozvody							
32	Stíněný datový kabel SF-TP cat.6A	m	10	12,28 Kč	10,15 Kč	122,82 Kč	101,50 Kč
33	Stíněný datový kabel LIF-TP cat.6A	m	10	12,28 Kč	10,15 Kč	122,82 Kč	101,50 Kč
36	Nábojový kabel 2x2,5 mm	m	10	16,24 Kč	10,15 Kč	162,40 Kč	101,50 Kč
37	Nábojový kabel 2x1,5 mm	m	5	10,05 Kč	9,14 Kč	50,24 Kč	45,68 Kč

Společit kabelových rozvodů DODÁVKA	488,27 Kč	458,27 Kč	350,18 Kč
Společit kabelových rozvodů MONTÁŽ	350,18 Kč		

Kabelové trasy			
----------------	--	--	--

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Celkem			
41	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 25mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	10	6,63 Kč	5,08 Kč	66,32 Kč	50,75 Kč
42	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 32mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	5	9,88 Kč	5,08 Kč	49,41 Kč	25,38 Kč
52	Pozn.: Sekání a frézování drážek, štukování, oprava maleb a zabíjení povrchů jsou specifikovány ve stavební části.					0,00 Kč	0,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA	116,73 Kč	116,73 Kč	76,13 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ	76,13 Kč		

CELKEM EKV V Kč BEZ DPH DODÁVKA	13 350,41 Kč
CELKEM EKV V Kč BEZ DPH MONTÁŽ	2 877,53 Kč
CELKEM EKV V Kč BEZ DPH	16 227,94 Kč
CELKEM EKV V Kč VČETNĚ DPH	19 635,80 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Sta SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Sys Přístupový systém (EKV)
 Ob: Pavilon "C" - ZMĚNA Z1

Pořadové číslo	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Celkem			
----------------	---------------	----------------	----------	--------	--	--	--

Kabelové rozvody							
19	Stíněný datový kabel S/FTP cat.6A	m	10	12,28 Kč	10,15 Kč	122,82 Kč	101,50 Kč
20	Stíněný datový kabel U/FTP cat.6A	m	10	12,28 Kč	10,15 Kč	122,82 Kč	101,50 Kč
23	Napájecí kabel 2x2,5 mm	m	5	16,24 Kč	10,15 Kč	81,20 Kč	50,75 Kč
24	Napájecí kabel 2x1,5 mm	m	5	10,05 Kč	9,14 Kč	50,24 Kč	45,88 Kč

Součet kabelových rozvodů DODÁVKA	377,07 Kč	377,07 Kč	298,43 Kč
Součet kabelových rozvodů MONTÁŽ	298,43 Kč		

Kabelové trasy							
26	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 25mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	10	6,63 Kč	5,08 Kč	66,32 Kč	50,75 Kč
27	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 32mm, 750 N, včetně montážního příslušenství	m	5	9,88 Kč	5,08 Kč	49,41 Kč	25,38 Kč
34	Pozn.: Sekání a frézování drážek, štukování, oprava maleb a zabíjení povrchů jsou specifikovány ve stavební části.					0,00 Kč	0,00 Kč

Součet kabelových tras DODÁVKA	116,73 Kč	116,73 Kč	76,13 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ	76,13 Kč		

CELKEM EKV V Kč BEZ DPH DODÁVKA	492,80 Kč
CELKEM EKV V Kč BEZ DPH MONTÁŽ	375,55 Kč
CELKEM EKV V Kč BEZ DPH	868,35 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Pořadové číslo	Popis položky	Měřítko	Jednotka	Celkem
CELKEM EKV V Kč VČETNĚ DPH				1 050,70 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Stav: SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
Syst. Elektrická požární signalizace (EPS)
Obs: Pavilon "B" (1.PP - 4.NP) - ZMĚNA Z1

Pořadové číslo	Popis položky	Měřítko	Jednotka	Množství PAVILON "B"	Celkem		
11b	Vstupně výstupní modul, 4x IN/2x OUT, zapojení do hl. linky, včetně instalační zápusťné krabice	ks	6	2 931,32 Kč	304,50 Kč	17 587,92 Kč	1 827,00 Kč
12	Akumulátor 12V/38Ah	ks	4	1 806,73 Kč	0,00 Kč	7 234,92 Kč	0,00 Kč
16	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/2A. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 7Ah. Reléové výstupy (přepínací kontakt) pro signalizaci výpadku sítě a poklesu výstupního napětí.	ks	2	2 009,70 Kč	395,85 Kč	4 019,40 Kč	791,70 Kč

Kabelové rozvody							
19	Kabel pro linku hlásičů: Kabel sdělovací 1x2x0,8 mm, celkové stíněný, červený plášť, bezhalogenový, oheň retardující	m	60	5,28 Kč	9,14 Kč	316,86 Kč	548,10 Kč
22	Kabel pro připojení externího table obsluhy, ZDP a KTPO: Ohnivodný, bezhalogenový instalační kabel 2x2x0,8 mm, celkové stíněný, oranžový plášť, celistvost při požáru 180 minut dle ČSN IEC 60331	m	280	23,45 Kč	11,17 Kč	6 565,02 Kč	3 125,20 Kč
Součet kabelových rozvodů DODÁVKA:				6 881,88 Kč		6 881,88 Kč	3 674,30 Kč
Součet kabelových rozvodů MONTÁŽ:				3 674,30 Kč			
Kabelové trasy							
24	Elektroinstalační chránička pr. 25 mm, vhodná pod omítku, 750N/5cm	m	50	6,83 Kč	5,08 Kč	331,60 Kč	253,75 Kč

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Celkem
		PAVILON "B"	
Součet kabelových tras DODÁVKA:		331,60 Kč	331,60 Kč 253,76 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ:		253,76 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA		36 056 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ		6 547 Kč	
CELKEM V Kč BEZ DPH		42 602 Kč	
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH		51 549 Kč	

SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

St. SPŠE a VOŠ Pardubice - Rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí
 Sy Elektrická požární signalizace (EPS)
 Oř Pavilon "D" (1.PP - 3.NP) - ZMĚNA Z1

Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Celkem
		PAVILON "D"	
Vstupně výstupní modul, 4x IN/2x OUT, zapojení do hl. linky, včetně instalační zápusťné krabice	ks	4	2 931,32 Kč 304,50 Kč 11 725,26 Kč 1 218,00 Kč
11 725,26 Kč 1 218,00 Kč			
Kabelové rozvody			
9 Kabel pro linku hlásičů: Kabel sdělovací 1x2x0,8 mm, celkové stíněný, červený plášť, bezhalogenový, oheň retardující	ks	40	5,28 Kč 9,14 Kč 211,24 Kč 365,40 Kč
11 Kabel pro připojení externího tabla obsluhy, ZDP a KTPO. Ohniodolný, bezhalogenový instalační kabel 2x2x0,8 mm, celkové stíněný, oranžový plášť, celistvost při požáru 180 minut dle ČSN IEC 60331	ks	160	23,45 Kč 11,17 Kč 3 751,44 Kč 1 786,40 Kč
Součet kabelových rozvodů DODÁVKA:			3 982,68 Kč
Součet kabelových rozvodů MONTÁŽ:			2 151,80 Kč
Kabelové trasy			
12 Elektroinstalační chránička pr. 25 mm, vhodná pod omítku, 750N/5cm	m	40	6,63 Kč 5,08 Kč 265,28 Kč 203,00 Kč
Součet kabelových tras DODÁVKA:			265,28 Kč
Součet kabelových tras MONTÁŽ:			203,00 Kč

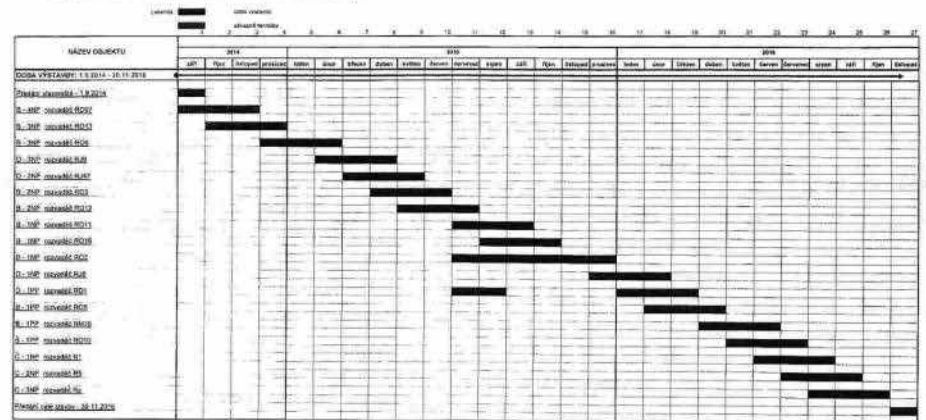
SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Celkem
		PAVILON "D"	

CELKEM V Kč BEZ DPH DODÁVKA	16 953 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH MONTÁŽ	3 573 Kč
CELKEM V Kč BEZ DPH	19 526 Kč
CELKEM V Kč VČETNĚ DPH	23 627 Kč

CASOVÝ VYMOUDUJACÍ PRACI

Adresa: SPŠE a VGS Pardubice - rekonstrukce elektroinstalací a pomocných slaboproudých sítí



GAMET elektro, s.r.o.
 Žitovská 146-813 03 Dolní
 101 466 782 • Fax: 466 050 263
 466 43 670