

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "REVITALIZACE CENTRA MĚSTA KOPŘIVNICE III" Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a příprava pro nabíjecí stanici elektromobilů	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO441/ZL80	Číslo změny stavby: 80
---	--	--------------------------------------

Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, IČO: 00298077

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III. IČO: 28169522

Gen.projektant (autorský dohled): DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s.

Technický dozor stavebníka (TDS): SDRUŽENÍ FIREM: ČECH - ENGINEERING, a.s. a SAFETY PRO s.r.o.

Přílohy: 1. Položkový rozpočet 2. PD rozvaděče 3. Produktový list rozvaděče 4. Trasa rozvaděče s popisem 5. Výřez z geodetického plánu	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:

Doplnění zásuvky 230V pro pódia pro školy vč. umístění nového rozvaděče do ž.b.kce opěrné stěny schodiště u obchodního domu a doplnění chráničky pro nabíjecí stanice elektromobilů

Odůvodnění změny:

Doplňující požadavky ze strany investora.

Tento změnový list spadá dle § 222 zákona č.134/2016 Sb. pod odstavec 4.

časový vliv na plnění SoD:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
		129 006,33	0%	129 006,33

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Richard Průša	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Andrzej SANTARIUS, Ing., PhD., MBA	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Petr Horňák	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ludvík Michalec	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centra města Kopřivnice - aktualizace 08.2020

Objekt:

SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a příprava pro nabíjecí stanici elektromobilů

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

Náklady soupisu celkem

129 006,33

Vícepráce - příprava pro nabíjecí stanici elektromobilů

25 977,72

1_80		460510021RT4.2	KD 090200 TRUBKA KOPODUR 200	m	20,000	526,19	10 523,79	Indv.cenová kalkulace
	R	rozklad pol.	materiál - pořizovací cena (KOPOS Kolín)	m		398,84		
	R	rozklad pol.	práce - montáž	m		81,26		
	R	rozklad pol.	marže	m		46,09		
2_80		210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	20,000	77,19	1 543,86	SoD / SO 441
3_80		460171442	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 65 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	20,000	225,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
4_80		460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	20,000	172,00	3 440,00	CS ÚRS 2022 02
5_80		460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	20,000	15,32	306,34	SoD / SO 451
6_80		460451462	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 65 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	94,00	1 880,00	CS ÚRS 2022 02
7_80		141 R00	Podružný materiál	set	1,000	179,68	179,68	Indv.cenová kalkulace
8_80		900 R01	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	1 480,05	1 480,05	Indv.cenová kalkulace
9_80		900 R02	Koordinace prací	hod	3,000	708,00	2 124,00	Indv.cenová kalkulace
P		Popis	koordináční schůzky přípravy a provádění projektu					

Vícepráce - doplnění zásuvky 230V do pódia pro školy

103 028,61

10_80		900 80 ICK R01	zasuvkový výsuvný box 4x 230V MASSO	ks	1,000	34 841,06	34 841,06	Indv.cenová kalkulace
	R	rozklad pol.	materiál - pořizovací cena (SITEL)	ks		28 239,29		
	R	rozklad pol.	práce - montáž	ks		3 550,00		
	R	rozklad pol.	marže	ks		3 051,77		
11_80		210810007RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	80,000	69,60	5 567,78	SoD / SO 441 pol.č.27
12_80		210810017RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	46,000	195,35	8 986,23	SoD / SO 441 pol.č.29
13_80		210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	2,000	195,95	391,90	SoD / SO 441 pol.č.35
14_80		900 80 ICK R02	Kabelová spojka pro kabel CYKY 5x10	kus	1,000	3 427,52	3 427,52	Indv.cenová kalkulace
	R	rozklad pol.	materiál - pořizovací cena (Raychem)	ks		451,00		
	R	rozklad pol.	práce - montáž	ks		2 676,30		
	R	rozklad pol.	marže	ks		300,22		
15_80		900 80 ICK R03	rozvaděč 300x300x120	kus	1,000	8 600,31	8 600,31	Indv.cenová kalkulace
	R	rozklad pol.	materiál - pořizovací cena (DCK Holoubkov - skříň / ERNN - rozvaděč s atestací)	ks		6 709,50		
	R	rozklad pol.	práce - montáž	ks		1 137,50		
	R	rozklad pol.	marže	ks		753,31		
16_80		900 80 ICK R04	Izolační trubka tuhá bezhalogenová HFIR 32	m	23,000	262,12	6 028,75	Indv.cenová kalkulace
	R	rozklad pol.	materiál - pořizovací cena (KOPOS Kolín)	m		175,69		
	R	rozklad pol.	práce - montáž	m		63,47		
	R	rozklad pol.	marže	m		22,96		
17_80		460510021RT3	Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 40mm	m	35,000	101,30	3 545,54	SoD / SO 451 / pol.č.98
18_80		460510021RT4	Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5cm, včetně dodávky trub PE 63mm	m	54,000	116,39	6 284,91	SoD / SO 451 / pol.č.99
19_80		900 80 ICK R05	ABOX 040-L	ks	1,000	216,14	216,14	Indv.cenová kalkulace
	R	rozklad pol.	materiál - pořizovací cena (Spelsberg)	ks		85,13		
	R	rozklad pol.	práce - montáž	ks		112,08		
	R	rozklad pol.	marže	ks		18,93		
20_80		900 80 ICK R06	ABOX 1000-L	ks	1,000	315,95	315,95	Indv.cenová kalkulace
	R	rozklad pol.	materiál - pořizovací cena (Spelsberg)	ks		160,96		
	R	rozklad pol.	práce - montáž	ks		127,32		
	R	rozklad pol.	marže	ks		27,67		
21_80		460171242	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	48,000	108,00	5 184,00	CS ÚRS 2022 02
22_80		460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	48,000	136,00	6 528,00	CS ÚRS 2022 02
23_80		460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	48,000	15,32	735,21	SoD / SO 451
24_80		900 80 ICK R07	Úprava šachty - osazení průchodkami včetně	set	1,000	2 757,54	2 757,54	Indv.cenová kalkulace
	R	rozklad pol.	materiál - pořizovací cena	ks		1 062,00		
	R	rozklad pol.	práce - montáž	ks		1 454,00		
	R	rozklad pol.	marže	ks		241,54		

25_80	460451252	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	48,000	45,30	2 174,40	CS ÚRS 2022 02
26_80	141 R00	Podružný materiál	set	1,000	475,00	475,00	Indv.cenová kalkulace
27_80	900 R01	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	1 480,05	1 480,05	Indv.cenová kalkulace
28_80	900 R02	Koordinace prací	hod	3,000	708,00	2 124,00	Indv.cenová kalkulace
	P	Popis					
		<i>koordinální schůzky přípravy a provádění projektu</i>					
29_80	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1m2	m2	4,800	177,00	849,60	CS ÚRS 2022 02
30_80	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	4,800	523,90	2 514,72	CS ÚRS 2019 01
	P	<i>Pol.č. 24_80 a 25_80 - Demontáž a zpětná montáž dlažby z žulových kostek pro výkop, pás cca 80 cm - délka cca 35 m</i>					28

Rozbor ceny

Položka	460510021RT4.2	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
		KD 090200 TRUBKA KOPODUR 200	MJ/m

H	Přímý materiál		413,69
NC	z toho nákupní cena		398,84
D	z toho doprava		14,85
M	Mzdové náklady		64,22
P	z toho přímé mzdy		48,00
O	odvody z mezd 33,80%		16,22
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		1,21
SUB	Pododávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			479,12
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			479,12
R1	Výrobní režie 2,70%		12,94
R2	Správní režie 2,90%		13,89
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			26,83
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			505,95
Z	Zisk 3%		15,18
R4	rezerva 1%		5,06
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			526,19
Jednotková cena			526,19

Rozbor ceny

Položka	141 R00	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
		Podružný materiál	MJ set

H	Přímý materiál		163,61
NC	z toho nákupní cena		162,16
D	z toho doprava		1,45
M	Mzdové náklady		0,00
P	z toho přímé mzdy		0,00
O	odvody z mezd 33,80%		0,00
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		0,00
SUB	Pododávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			163,61
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			163,61
R1	Výrobní režie 2,70%	4,42	
R2	Správní režie 2,90%	4,74	
R3		0,00	
Nepřímé náklady R1+R2+R3			9,16
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			172,77
Z	Zisk 3%	5,18	
R4	rezerva 1%	1,73	
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			179,68
Jednotková cena			179,68

179,68

Rozbor ceny

Položka	141 R00	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ		
	900 R01	Projekt skutečného provedení	MJ	ks

H	Přímý materiál			90,65
NC	z toho nákupní cena			89,20
D	z toho doprava			1,45
M	Mzdové náklady			1 144,71
P	z toho přímé mzdy			855,54
O	odvody z mezd 33,80%			289,17
S	Stroje			0,00
T	Ostatní přímé náklady			112,30
SUB	Poddávky			0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB				1 347,66
Přímé náklady H+M+S+T+SUB				1 347,66
R1	Výrobní režie 2,70%			36,39
R2	Správní režie 2,90%			39,08
R3				0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3				75,47
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3				1 423,12
Z	Zisk 3%			42,69
R4	rezerva 1%			14,23
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4				1 480,05
Jednotková cena				1 480,05

1480,05

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 R02	Koordinace prací	MJ hod

H	Přímý materiál		0,00
NC	z toho nákupní cena		0,00
D	z toho doprava		0,00
M	Mzdové náklady		643,38
P	z toho přímé mzdy		480,85
O	odvody z mezd 33,80%		162,53
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		112,31
SUB	Poddávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			755,69
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			755,69
R1	Výrobní režie 2,70%		20,40
R2	Správní režie 2,90%		21,91
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			42,32
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			798,01
Z	Zisk 3%		23,94
R4	rezerva 1%		7,98
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			829,93
Jednotková cena			829,93

829,9278

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 80 ICK R01	zásuvkový výsuvný box 4x 230V MASSO	MJ ks

H	Přímý materiál		31 883,27
NC	z toho nákupní cena		31 317,00
D	z toho doprava		566,27
M	Mzdové náklady		3 880,20
P	z toho přímé mzdy		2 900,00
O	odvody z mezd 33,80%		980,20
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		30,37
SUB	Pododávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			35 793,84
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			35 793,84
R1	Výrobní režie 2,70%		966,43
R2	Správní režie 2,90%		1 038,02
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			2 004,46
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			37 798,30
Z	Zisk 3%		1 133,95
R4	rezerva 1%		377,98
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			39 310,23
Jednotková cena			39 310,23

42300

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 80 ICK R02	Kabelová spojka pro kabel CYKY 5x10	MJ ks

H	Přímý materiál		638,62
NC	z toho nákupní cena		451,00
D	z toho doprava		187,62
M	Mzdové náklady		2 408,40
P	z toho přímé mzdy		1 800,00
O	odvody z mezd 33,80%		608,40
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		73,90
SUB	Poddávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			3 120,92
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			3 120,92
R1	Výrobní režie 2,70%		84,26
R2	Správní režie 2,90%		90,51
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			174,77
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			3 295,69
Z	Zisk 3%		98,87
R4	rezerva 1%		32,96
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			3 427,52
Jednotková cena			3 427,52

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 80 ICK R03	rozvaděč 300x300x120	MJ ks

H	Přímý materiál		7 240,07
NC	z toho nákupní cena		6 709,50
D	z toho doprava		530,57
M	Mzdové náklady		535,20
P	z toho přímé mzdy		400,00
O	odvody z mezd 33,80%		135,20
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		55,72
SUB	Poddávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			7 830,99
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			7 830,99
R1	Výrobní režie 2,70%		211,44
R2	Správní režie 2,90%		227,10
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			438,54
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			8 269,53
Z	Zisk 3%		248,09
R4	rezerva 1%		82,70
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			8 600,31
Jednotková cena			8 600,31

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 80 ICK R04	Izolační trubka tuhá bezhalogenová HFIR 32	MJ ks

H	Přímý materiál		188,31
NC	z toho nákupní cena		175,69
D	z toho doprava		12,62
M	Mzdové náklady		44,15
P	z toho přímé mzdy		33,00
O	odvody z mezd 33,80%		11,15
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		6,21
SUB	Poddávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			238,67
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			238,67
R1	Výrobní režie 2,70%		6,44
R2	Správní režie 2,90%		6,92
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			13,37
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			252,04
Z	Zisk 3%		7,56
R4	rezerva 1%		2,52
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			262,12
Jednotková cena			262,12

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 80 ICK R05	ABOX 040-L	MJ ks

H	Přímý materiál		94,84
NC	z toho nákupní cena		85,13
D	z toho doprava		9,71
M	Mzdové náklady		97,01
P	z toho přímé mzdy		72,50
O	odvody z mezd 33,80%		24,51
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		4,96
SUB	Poddávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			196,81
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			196,81
R1	Výrobní režie 2,70%		5,31
R2	Správní režie 2,90%		5,71
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			11,02
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			207,83
Z	Zisk 3%		6,23
R4	rezerva 1%		2,08
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			216,14
Jednotková cena			216,14

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 80 ICK R06	ABOX 1000-L	MJ ks

H	Přímý materiál			177,28
NC	z toho nákupní cena			160,96
D	z toho doprava			16,30
M	Mzdové náklady			104,36
P	z toho přímé mzdy			78,00
O	odvody z mezd	33,80%		26,36
S	Stroje			0,00
T	Ostatní přímé náklady			6,06
SUB	Poddávky			0,00
PZN Přímé zpracovací náklady		H+M+S+T+SUB		287,68
Přímé náklady		H+M+S+T+SUB		287,68
R1	Výrobní režie	2,70%		7,77
R2	Správní režie	2,90%		8,34
R3				0,00
Nepřímé náklady		R1+R2+R3		16,11
Náklady celkem		H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3		303,79
Z	Zisk	3%		9,11
R4	rezerva	1%		3,04
Celkem		PZN+R1+R2+R3+Z+R4		315,95
Jednotková cena				315,95

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 80 ICK R07	Úprava šachty - osazení průchodkami včetně	MJ set

H	Přímý materiál		1 223,47
NC	z toho nákupní cena		1 062,00
D	z toho doprava		161,47
M	Mzdové náklady		1 271,10
P	z toho přímé mzdy		950,00
O	odvody z mezd 33,80%		321,10
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		16,30
SUB	Poddávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			2 510,87
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			2 510,87
R1	Výrobní režie 2,70%		67,79
R2	Správní režie 2,90%		72,82
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			140,61
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			2 651,48
Z	Zisk 3%		79,54
R4	rezerva 1%		26,51
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			2 757,54
Jednotková cena			2 757,54

Rozbor ceny

Položka		SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
	141 R00	Podružný materiál	MJ set

H	Přímý materiál		424,86
NC	z toho nákupní cena		412,32
D	z toho doprava		12,54
M	Mzdové náklady		0,00
P	z toho přímé mzdy		0,00
O	odvody z mezd 33,80%		0,00
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		7,65
SUB	Poddávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			432,51
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			432,51
R1	Výrobní režie 2,70%		11,68
R2	Správní režie 2,90%		12,54
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			24,22
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			456,73
Z	Zisk 3%		13,70
R4	rezerva 1%		4,57
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			475,00
Jednotková cena			475,00

475

Rozbor ceny

Položka		SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
	900 R01	Projekt skutečného provedení	MJ ks

H	Přímý materiál		115,20
NC	z toho nákupní cena		112,66
D	z toho doprava		2,54
M	Mzdové náklady		1 213,55
P	z toho přímé mzdy		906,99
O	odvody z mezd 33,80%		306,56
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		18,90
SUB	Poddávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			1 347,65
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			1 347,65
R1	Výrobní režie 2,70%		36,39
R2	Správní režie 2,90%		39,08
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			75,47
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			1 423,12
Z	Zisk 3%		42,69
R4	rezerva 1%		14,23
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			1 480,05
Jednotková cena			1 480,05

1 480,05

Rozbor ceny

Položka	SO 441 - Elektro - zásuvka pódia a chránička ČEZ	
900 R02	Koordinace prací	MJ hod

H	Přímý materiál		16,33
NC	z toho nákupní cena		15,66
D	z toho doprava		0,54
M	Mzdové náklady		616,55
P	z toho přímé mzdy		460,80
O	odvody z mezd 33,80%		155,75
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		18,90
SUB	Pododávky		0,00
PZN Přímé zpracovací náklady H+M+S+T+SUB			651,78
Přímé náklady H+M+S+T+SUB			651,78
R1	Výrobní režie 2,70%		17,60
R2	Správní režie 2,90%		18,90
R3			0,00
Nepřímé náklady R1+R2+R3			36,50
Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			688,28
Z	Zisk 3%		20,65
R4	rezerva 1%		6,88
Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			715,81
Jednotková cena			715,81

715,81