

## Smlouva o dílo č.

uzavřená ve smyslu § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákona  
v platném znění

---

### 1. Smluvní strany

Objednatel : Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice  
zastoupené starostou města  
Mgr. Ladislavem Effenberkem

IČ 00273571

DIČ CZ 00273571

Bankovní spojení - KB Pardubice, expozitura Holice

Číslo účtu 19-1628561/0100

Osoby oprávněné jednat:

ve věcech smluvních

ve věcech technických

Mgr. Ladislav Effenberk

Roman Kašpar

Stanislav Novák

Zhotovitel : Petr Kavka – Kasle elektro  
Masarykova 119, Sezemice 533 04  
zastoupený Petrem Kavkou  
IČ 16215443  
DIČ CZ 6506302165  
Číslo účtu – 35-4881300297/0100  
Osoby oprávněné jednat: Petr Kavka tel. 777 636 323

Zapsán v obchodním rejstříku: Okr. Živnostenský úřad Ev.č. 360600-48319-00

### 2. Předmět díla

**„Rekonstrukce elektroinstalace,  
Bratří Čapků čp. 61, Holice“**

Předmětem díla dle této smlouvy je provedení výše uvedené akce.

Rozsah předmětu díla je dán výzvou k podání nabídky ze dne 5.5.2015, projektovou dokumentací s výkazem výměr z 2/2013 z projektové kanceláře Komplet, Pavla Kopsy. Položkový rozpočet zhotovitele bude nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

Rozsah předmětu díla vymezený v tomto článku je závazný. Změna rozsahu předmětu díla je možná pouze ze strany objednatele.

Zhotovitel se zavazuje akceptovat jakékoliv úpravy v předmětu plnění, učiněné po oboustranném projednání, které budou provedeny formou písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

### 3. Cena díla

- 3.1. Za provedení díla v rozsahu uvedeném v článku 2. této smlouvy o dílo zaplatí objednatel zhotoviteli dohodnutou cenu:

**Zadavatel si vyhrazuje právo z důvodu schválených omezených financí pro rok 2015 realizovat stavební práce ve třech fázích a to v průběhu let 2015, 2016 a 2017**

**Cena celková za celé dílo, realizované ve všech časových etapách r. 2015, 2016, 2017.**

Cena bez DPH	4. 070 144 Kč
DPH 15%	610 522 Kč
<b>Cena díla celkem</b>	<b>4 680 666 Kč</b>

**Slovy : čtyřmilionyšestsetosmdesáttisíc šessestšedesátšest korun českých**

**Fáze č. 1** – realizace v roce 2015 - realizace společných prostor v hodnotě 1 792 940 Kč vč. DPH.

**Fáze č. 2** – realizace v roce 2016 – byty ve výši objemu ½ zbývajících nákladů

**Fáze č. 3** – realizace v roce 2017 - byty ve výši objemu ½ zbývajících nákladů

Přesný rozsah prací pro rok 2016 a 2017 bude řešen v dodatku ke smlouvě na základě výše vyhrazených financí objednatele.

- 3.2. Cena stanovená v této smlouvě je dohodnuta jako cena smluvní nejvýše přípustná, která může být překročena jen za podmínek výslovně stanovených v této smlouvě. V ceně díla jsou zahrnuty všechny náklady související se zhotovením díla a náklady se zajištěním dokladů potřebných pro řádné předání a převzetí předmětu díla.
- 3.3. Případné vícepráce, jejich rozsah, cena, způsob úhrady a termín provedení budou vždy předmětem jednání smluvních stran, ukončený písemným dodatkem k této smlouvě.

Případně po dohodě objednatel nemprovedené práce (jejich rozsah, cena) z oceněného položkového soupisu prací je zhotovitel povinen odečíst z ceny díla a neúčtovat je v konečné faktuře.

#### **4. Termín plnění**

**Zadavatel si vyhrazuje právo z důvodu schválených financí pro rok 2015 realizovat stavební práce ve třech fázích a to v průběhu let 2015, 2016 a 2017:**

**Fáze č. 1** – realizace v roce 2015 - realizace společných prostor v hodnotě 1 792 940 Kč vč. DPH.

**Fáze č. 2** – realizace v roce 2016 – byty ve výši objemu přibližně ½ zbývajících nákladů

**Fáze č. 3** – realizace v roce 2017 - byty ve výši objemu zbývajících nákladů

Konkrétní objem prací pro realizaci fáze č. 2 a 3 bude stanoven v dodatcích smlouvy o dílo po vzájemné dohodě.

Předpokládaný termín realizace předmětu plnění v příslušném roce **od 1. června do 31.října**, dle dispozice zadavatele s tím, že skutečná délka realizace nepřekročí **60 dní v kuse**.

Termín pro rok 2015 – realizaci společných prostor v čp. 61

Termín zahájení díla :	01.09. 2015
Termín dokončení a předání díla bez vad a nedodělků :	30.10. 2015

Konkrétní termín prací pro realizaci fáze č. 2 a 3 bude stanoven v dodatcích smlouvy o dílo po vzájemné dohodě.

#### **5. Platební podmínky**

- 5.1. Záloha nebude poskytována
- 5.2. Dílčí plnění bude poskytováno na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu prací, konečná faktura za realizaci jednotlivé fáze bude vystavena po dokončení prací na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků
- 5.3. Splatnost faktur je 14 dnů od doručení objednateli
- 5.4. Zhotovitel je povinen použít režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“), pokud poskytuje plnění uvedené v § 92e ZDPH a je plátcem DPH.

## **6. Smluvní pokuty**

- 6.1. Za nesplnění termínu předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků dle smlouvy o dílo bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč včetně DPH za každý i započatý den prodlení.  
Případná smluvní pokuta bude započtena na pohledávku zhotovitele za zhotovené dílo nebo jeho část a odečtena z faktury.
- 6.2. Stanovením smluvní pokuty nezaniká objednateli právo na náhradu škody vzniklé nesplněním uzavřené smlouvy, a to ani škody nepřesahující smluvní pokutu.
- 6.3. Při nedodržení termínu splatnosti faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.4. Při nedodržení termínu odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení, počínaje 10. dnem od uplatnění reklamace. Uplatněním reklamace je pro potřebu tohoto závazkového vztahu míněno doručení sdělení objednatele o reklamaci vady nebo nedodělku zhotoviteli, a to i formou e-mailu.

## **7. Záruka**

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruční dobu min. 60 měsíců.  
Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel je povinen odstranit v záruční době všechny reklamované nedodělky a vady díla (dále jen „vady“) a nastoupit k odstraňování vad do 10 dnů po prokazatelném písemném oznámení objednatelem, tj. i e-mailem. V případě havarijního stavu zajistí zhotovitel nástup na odstranění vady ihned. Obě smluvní strany se dohodly, že nejpozději v den zahájení odstraňování vad bude pořízen zápis, ve kterém bude uvedena a popsána vada, jak se projevuje, další okolnosti s tím související a bude konstatováno, zda zhotovitel vadu uznává za oprávněnou nebo ji považuje za neoprávněnou. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady všechny vady, i ty, které neuznává. V tomto zápise bude rovněž dohodnuta maximální délka trvání odstraňování vady.
- 7.3. V případě prodlení s odstraňováním vad dle tohoto článku z důvodu na straně zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl.6 odst. 6.4. této smlouvy.
- 7.4. Neodstraní-li zhotovitel vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, případně pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady, resp. škody objednatele je zhotovitel povinen objednateli zaplatit, a to nejpozději do 10 dnů od vyúčtování nákladů škod. Od uplatnění reklamace do protokolárního předání odstraněné vady se běh záruční doby přerušuje, záruční lhůta na dotčené části díla nebo podle povahy na celku díla se tedy prodlužuje o dobu odstraňování vady.
- 7.5. Výjimky ze záruky : záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

## 8. Práva a povinnosti zhotovitele

- 8.1. Realizace díla bude prováděna za provozu bytového domu. Proto je nutné brát zřetel na hygieničnost bytů, při práci maximálně eliminovat vlivy hluku a prašnosti, provádět práce s co nejmenším možným omezení nájemníků bytového domu č.p. 61.
- 8.2. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody na díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli, odpovídá za škody způsobené svou stavební a jinou činností objednateli i třetím osobám. Místo plnění je v objektu objednatele.
- 8.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení stavby, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti při práci a předpisů o požární ochraně, za sledování a dodržování kvality a termínu. Svoji povinnost provést dílo splní jeho řádným ukončením a písemným (protokolárním) předáním objednateli.
- 8.4. Zhotovitel zodpovídá a zajistí vytyčení všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí a tyto včetně jejich ochranných pásem, bude respektovat v souladu se stanovisky a pokyny jejich správců a s příslušnými předpisy a platnými ČSN, dále zodpovídá za dopravní značení po celou dobu výstavby a bude akceptovat případné podmínky stavebního úřadu .
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje udržovat přilehlé komunikace a všechny prostory dotčené stavbou v čistotě a po provedení díla přivést tyto prostory do původního stavu. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
- 8.6. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí :
  - projednání staveništních odběrů energií a uzavření smluv s příslušnými správcí a vlastníky rozvodných sítí
  - odvoz a ekologickou likvidaci vzniklých odpadů – nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech
  - střežení staveniště
  - projednání povolení případných záborů veřejných prostranství a zvláštního užívání komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., včetně stanovení a realizace dopravního značení po celou dobu realizace díla
- 8.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla určenými osobami (technický dozor objednatele):  
Roman Kašpar, Stanislav Novák, Renata Šebková
- 8.8. V případě nepříznivých klimatických podmínek, o jejichž charakteru vylučujícím pokračování díla je zhotovitel povinen neprodleně a prokazatelně objednatel informovat, se doba výstavby posune o počet dní, ve kterých nebylo možné provádět stavební práce. Jednotlivé případy budou řešeny se stavebním dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.
- 8.9. Zakázka bude provedena a dokladována v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) převjímající evropské normy nebo jiné národní normy nebo jiné národní technické normy převjímající evropské normy, dále stavební technická osvědčení (§ 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky).
- 8.10. Zhotovitel na sebe převjírá nebezpečí změny okolností.

## **9. Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník, který bude v pracovní době přístupný zástupci objednatele, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.2. Záznamy do stavebního deníku se provádějí denně a obsahují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a týkající se provádění díla, zejména časový postup prací apod. Mezi denními záznamy nesmějí být vynechána volná místa.
- 9.3. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiný opatření, apod. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu (záznamu) souhlasí.
- 9.4. Zápisem do stavebního deníku jsou zástupci objednatele a zhotovitele oprávněni dohodnout pouze takové změny v provádění prací a v použití materiálů, které neznamenaají podstatnou odchylku od zadávací dokumentace.

## **10. Odevzdání díla**

- 10.1. Předání a převzetí díla bude provedeno jako jeden celek.
- 10.2. Při předání díla předloží zhotovitel objednateli :
  - záruční listy
  - dokumentaci skutečného provedení
  - doklady o ekologické likvidaci vzniklých odpadů
  - prohlášení o shodě použitých materiálů a zařízení
  - veškeré povinné revize
  - doklady o provedení příslušných zkoušek
- 10.3. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v okamžiku, kdy byl podepsán zápis o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel převezme dílo pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků.
- 10.4. Zápis o převzetí předmětu díla (po jednotlivých fázích) musí mít písemnou formu.
- 10.5. Dílo má vady, jestliže neodpovídá této smlouvě o dílo, nebo nesplňuje normy a předpisy související.
- 10.6. Nedokončené nebo vadné dílo není objednatel povinen převzít.

## **11. Ostatní ujednání**

- 11.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.2. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podepsání smlouvy oběma smluvními stranami.
- 11.3. Zhotovitel prohlašuje, že řádně prověřil PD a místní podmínky na staveništi a všechny nejasné okolnosti pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele.
- 11.4. Při podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli k nahlédnutí originál nebo ověřenou kopii živnostenského listu nebo výpisu z obchodního rejstříku, jehož kopie tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy.

- 11.5. Při podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli zpracovaný harmonogram předpokládaného postupu prací s návrhem časové náročnosti kompletního provedení bytové jednotky.
- 11.6. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být řešeny písemně formou dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 11.7. Zhotovitel vyplní do Návrhu smlouvy o dílo chybějící údaje označené „x“.
- 11.8. Tato smlouva bude sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

Přílohy : Položkový rozpočet

V Holicích dne 30.6.2015

V Pardubicích dne 14.7.2015

Za objednatele :

Za zhotovitele :

**MĚSTO  
HOLICE**

8

  
Mgr. Ladislav Effenberk  
starosta města

**KASLE  
ELEKTRO**

Petr Kavka • Masarykova 119 • 533 04 Sezemice  
IČ: 18215443, DIČ: CZ6506302165, tel./fax: 466400178  
Registrace firmy: Odr. živnostenský úřad Ev.č. 360600-46319-00

  
Petr Kavka  
majitel





## KRYCÍ LIST POLOŽKOVÉHO SOUPISU PRACÍ

Objekt :	Název objektu : <b>Elektroinstalace SPOLEČNÉ PROSTORY</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>31bj Bratří Čapků 61 Holice</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	podíl přidružených výkonů	0
	Montáž celkem	18 400	prořez+podružný materiál	0
R	HSV celkem	99 160	vedlejší rozpočtové náklady	0
N	PSV celkem	3 588		
	ZRN celkem	121 148		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	121 148	Výchozí revize	0
	ZRN+VRN+HZS	121 148	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	1 559 078,62 Kč
DPH	15 % činí :	233 862,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 792 940 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>31bj Bratří Čapků 61 Holice</b>
Objekt :	<b>Elektroinstalace SPOLEČNÉ PROSTORY</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	58 735	0	0	0	0
5 Komunikace	26 488	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	13 937	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
784 Malby	0	3 588	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	0	0	0	5 982	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	12 419	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>99 160</b>	<b>3 588</b>	<b>0</b>	<b>18 400</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
podíl přidružených výkonů	0	5,0	0	0
prořez+podružný materiál	0	4,0	0	0
vedlejší rozpočtové náklady	0	3,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>31bj Bratři Čapků 61 Holice</b>
Objekt :	<b>Elektroinstalace SPOLEČNÉ PROSTORY</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	342 28-0060.RAD	Podhled zavěšený z desek sádrokartonových dřev. nosná kce, deska protipož. 12,5 mm, omítka	m2	9,00	685,30	6 167,70
2	342 28-0014.RAB	Příčka z desek sádrokarton., s izolací, tl. 125 mm ocel. nosná kce, deska protipož. 12,5 mm, omítka	m2	1,50	967,10	1 450,65
3	342 27-0012.RA0	Příčka z tvárnic párobetonových, tloušťka 10 cm	m2	108,00	473,30	51 116,40
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>58 734,75</b>
<b>Díl: 5</b>						
<b>Komunikace</b>						
4	591 10-0020.RA0	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek	m2	35,00	756,80	26 488,00
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>26 488,00</b>
<b>Díl: 61</b>						
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>						
5	612 47-0240.RA0	Omítka stěn vnitřní Hasit vápenná dvouvrstvá	m2	54,00	258,10	13 937,40
<b>Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>13 937,40</b>
<b>Díl: 97</b>						
<b>Prorážení otvorů</b>						
6	972 05-4341.R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	18,00	288,00	5 184,00
7	973 04-6141.R00	Vysekání kapes zeď bet. špallky, krabice 5x5x5 cm	kus	62,00	45,00	2 790,00
9	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,70	193,70	135,59
10	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2,40	135,50	325,20
11	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku	t	0,70	196,80	137,76
12	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	89,00	13,20	1 174,80
13	979 98-1101.R00	Kontejner, odvoz a likvidace, 3 t	t	4,20	289,40	1 215,48
14	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,20	195,50	821,10
15	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	24,00	21,80	523,20
16	974 04-9121.R00	Vysekání rýh v betonových zdech 3x3 cm	m	245,00	96,00	23 520,00
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>35 827,13</b>
<b>Díl: 784</b>						
<b>Malby</b>						
17	784 45-0010.RAB	Malba z malíř. směsí jednobarevná s bílým stropem dvojnásobná Primalex	m2	120,00	29,90	3 588,00
<b>Celkem za 784 Malby</b>						<b>3 588,00</b>
<b>Díl: M21</b>						
<b>Elektromontáže</b>						
19	210 80-0527.R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně	m	1 427,00	14,30	20 406,10
20	210 80-0529.R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený volně	m	342,00	14,30	4 890,60
21	210 80-0530.R00	Vodič nn a vn CY 25 mm2 uložený volně	m	483,00	14,30	6 906,90
23	210 81-0005.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	660,00	15,20	10 032,00
24	210 81-0410.R00	Kabel silový CYKYDY 1kV 4 x 25 mm2 volně uložený	m	64,00	48,50	3 104,00
25	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	66,00	15,00	990,00
26	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	156,00	14,90	2 324,40
27	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	56,00	24,50	1 372,00
28	210 10-0004.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	86,00	53,40	4 592,40
29	210 10-0006.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	kus	49,00	69,00	3 381,00
30	210 10-0007.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	36,00	78,50	2 826,00
31	210 10-0009.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	192,00	84,70	16 262,40
32	211 01-0009.R00	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 6	kus	96,00	22,30	2 140,80
33	211 01-0006.R00	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8	kus	54,00	21,70	1 171,80
36	210 01-0022.R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	87,00	26,00	2 262,00
37	210 01-0064.R00	Trubka ocelová závitová uložená pevně, 29 mm	m	58,00	47,10	2 731,80
38	210 01-0066.R00	Trubka ocelová závitová uložená pevně, 42 mm	m	75,00	59,70	4 477,50
42	210 81-0006.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	750,00	15,20	11 400,00
43	210 81-0013.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	716,00	18,70	13 389,20
45	210 81-0017.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 volně uložený	m	274,00	17,30	4 740,20
46	210 81-0091.R00	Kabel CYKY-m 1 kV 1kv 3x50+35 volně uložený	m	34,00	34,50	1 173,00
47	210 81-0094.R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x120+50 volně uložený	m	56,00	65,60	3 673,60
48	210 80-2102.R00	Šňůra CMSM 2 x 0,75 mm2 volně uložená	m	19,00	13,80	262,20
49	210 80-2313.R00	Šňůra CYSY 4 x 1,50 mm2 volně uložená	m	26,00	13,80	358,80
50	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	34,00	27,00	918,00
51	210 01-0322.R00	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	14,00	119,40	1 671,60
54	210 01-0351.R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	18,00	200,80	3 614,40
55	210 02-0304.R00	Žlab kabelový Mars s přísluš., 125/50 mm bez víka	m	35,00	147,20	5 152,00
56	210 02-0310.R00	Žlab kabelový Mars s přísluš., 250/100 mm bez víka	m	35,00	178,90	6 261,50

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>31bj Bratří Čapků 61 Holice</b>
Objekt :	<b>Elektroinstalace SPOLEČNÉ PROSTORY</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	210 02-0911.R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m2	1,20	4 898,20	5 877,84
58	210 02-0922.R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,20	7 349,50	1 469,90
59	210 02-0952.RT1	Tabulka výstražná z polystyrénu formát A2 - A5 včetně dodávky štítku	kus	16,00	54,30	868,80
65	210 11-0071.R00	Spínač speciální osvětlení 941 A 001, 002	kus	3,00	113,20	339,60
66	210 11-0501.R00	Vypínač vačkový vestavný S 25V 01- vypínač	kus	10,00	160,10	1 601,00
69	210 11-1021.R00	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+Z	kus	15,00	127,50	1 912,50
70	210 11-1052.R00	Zásuvka pro ploché kontakty 10A 2P+Z, venkovní	kus	9,00	138,20	1 243,80
71	210 11-0024.R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní	kus	7,00	122,60	858,20
72	210 14-0463.R00	Ovladač domovní tlačítkový-s orientační doutnavkou	kus	31,00	59,60	1 847,60
73	210 14-0461.R00	Ovladač domovní tlačítkový - bez signálky	kus	31,00	38,70	1 199,70
75	210 19-0003.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	12,00	345,80	4 149,60
76	210 19-0001.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	6,00	163,70	982,20
77	210 19-0006.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 300 kg	kus	12,00	1 508,40	18 100,80
80	210 20-0006.R00	Svítilno žárovkové 1830202, 2 x DZ 9/11 W	kus	20,00	163,30	3 266,00
82	210 20-0043.R00	Svítilno žárovkové 2132001, 25+25 W, nouzové	kus	31,00	163,30	5 062,30
83	210 22-0002.R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	14,00	53,40	747,60
84	210 22-0010.R00	Nátěr zemního pásu do 120 mm2	m	8,00	9,70	77,60
85	210 22-0021.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	70,00	22,60	1 582,00
86	210 22-0022.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	28,00	36,70	1 027,60
87	210 22-0101.R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	563,00	148,00	83 324,00
88	210 22-0231.R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan	kus	13,00	238,80	3 104,40
89	210 22-0221.R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na konstr	kus	2,00	397,70	795,40
90	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásu	kus	346,00	78,80	27 264,80
91	210 22-0372.R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	14,00	259,50	3 633,00
92	210 22-0401.R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	28,00	32,80	918,40
93	210 22-0457.R00	Bentonit pro zlepšení uzemnění	m	70,00	30,90	2 163,00
94	210 22-0459.R00	Lešení visuté, lanová sedačka/Abeille/	kus	2,00	3 301,20	6 602,40
95	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	273,00	72,60	19 819,80
96	210 22-0302.R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	57,00	105,20	5 996,40
97	210 29-0033.R00	Práce mimo C21-M,hodinová zúčtovací sazba demontáže stávající instalace	hr	485,00	193,70	93 944,50
98	210 29-0042.R00	Práce mimo C21-M,hodinová zúčtovací sazba montáž datového rozvaděče objektu C B s uk.kabeláž	hr	34,00	127,90	4 348,60
99	210 29-0061.R00	Práce mimo C21-M,hodinová zúčtovací sazba montáž skříňe Mis1 a ukončení kabeláží tlf.rozvodu včetně dodávky skříňe MIS s nařezávací svorkovnicí	hr	28,00	178,90	5 009,20
100	210 29-0062.R00	Práce mimo C21-M,hodinová zúčtovací sazba montáž domácího vratného objekt B C oživení systém	hr	78,00	267,90	20 896,20
102	348-24110.3	Materiál na zakázku viz.specifikace materiálu v příloze	soubor	1,00	1 610,40	1 610,40
103	348-24110.4	Rozvodnice RE 1NP objekt C výkres.F.1.7 RPE22 4/17+NRPE22 4/5 EI-S-45 2xET	soubor	1,00	39 955,00	39 955,00
104	348-24110.5	Rozvodnice RE 2+3NP objekt C výkres.F.1.8 RPE22 4/17+NRPE22 4/5 EI-S-45 2xET	soubor	2,00	16 828,30	33 656,60
105	348-24110.6	Rozvodnice RE 4NP objekt C výkres.F.1.9 RPE22 4/17+NRPE22 4/5 EI-S-45 2xET	soubor	1,00	16 828,30	16 828,30
107	348-24110.7	Rozvodnice RpS objekt C výkres.F.1.10 viz.specifikace v příloze rozpočtu	soubor	1,00	5 018,90	5 018,90
108	348-24112.1	Přístrojová náplň roz. RS objekt C výkres.F.1.11 viz.specifikace v příloze rozpočtu	soubor	1,00	28 133,10	28 133,10
109	348-24110.9	Rozvodnice RE 2NP objekt B výkres.F.1.24 RPE22 4/17+NRPE22 4/5 EI-S-45 3xET	soubor	1,00	43 694,60	43 694,60
110	348-24111.0	Rozvodnice RE 3/4/5/6/7 NP objekt B výkres.F.1.25 RPE22 4/17+NRPE22 4/5 EI-S-45 4xET	soubor	5,00	20 174,30	100 871,50
111	348-24111.1	Rozvodnice RE 8NP objekt B výkres.F.1.26 RPE23 6/17+NRPE23 6/5 EI-S-45 6xET	soubor	1,00	26 866,30	26 866,30
113	348-24112.2	Přístrojová náplň roz. RS objekt B výkres.F.1.28	soubor	1,00	32 572,40	32 572,40
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>801 728,04</b>
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				
114	220 28-0222.R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	450,00	10,30	4 635,00
115	220 28-0226.R00	Zatažení bytového kabelu 30-60 žil do trubek/lišt	m	76,00	12,70	965,20
116	220 28-0223.R00	Zatažení bytového kabelu 20-30 žil do trubek/lišt	m	35,00	10,90	381,50

Položkový rozpočet

Stavba :	<b>31bj Bratří Čapků 61 Holice</b>
Objekt :	<b>Elektroinstalace SPOLEČNÉ PROSTORY</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>5 981,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
117	460 03-0031.RT1	Vytrhání kostek velkých, lože písek, nezalité spáry z plochy do 5 m2	m2	40,00	54,00	2 160,00
118	460 20-0253.RT2	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	35,00	239,20	8 372,00
119	460 57-0253.R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	35,00	53,90	1 886,50
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>12 418,50</b>





Kód	Název	Počet	MJ	Cena/MJ	Cel
10110183	VODIC CYA 16 ZLUTOZELENA H07V-K	342.00	m		30,8
10110203	VODIC CYA 25 ZLUTOZELENA H07V-K	483.00	m		53,6
10300031	KABEL CYKY 3AX 1,5 (CYKY-O 3X1,5)	224.00	m		8,8
10300037	KABEL CYKY 3CX 1,5 (CYKY-J 3X1,5)	436.00	m		8,6
10300046	KABEL CYKY 3CX 2,5 (CYKY-J 3X2,5)	90.00	m		13,9
10300097	KABEL CYKY 4BX10 (CYKY-J 4X10)	716.00	m		72,1
10300118	KABEL CYKY 5CX 4 (CYKY-J 5X4)	274.00	m		38,9
10300193	KABEL 1-CYKY 3BX50+35 (1-CYKY-J 3X50+35)	34.00	m		352,7
10300210	KABEL 1-CYKY 3BX120+70 (1-CYKY-J 3X120+70)	56.00	m		844,7
10320003	KABEL CYLY 2AX0,50 V03VV-F	19.00	m		3,4
10320066	KABEL CYSY 4G1,5 H05VV-F	26.00	m		14,2
11110009	KABEL SYKfy 2X2X0,5	1488.00	m		3,2
11110015	KABEL SYKfy 5X2X0,5	1424.00	m		6
11110019	KABEL SYKfy 15X2X0,5	76.00	m		17
11130115	KABEL TCEPKPFLE 25X4X0,8	16.00	m		164,2
11130116	KABEL TCEPKPFLE 50X4X0,8	19.00	m		198,6
11140101	KABEL BELDEN KOAX H121 CU-PVC	1566.00	m		11,5
11150044	KABEL BELDEN UTP CAT. 5E I583E PVC	1488.00	m		4,4
11410116	KABEL 1-CXKH-V-J 180 3CX1,5 (CXKE-V-J)	176.00	m		22,8
11410144	KABEL 1-CXKH-V 180 4BX25 (CXKE-V)	64.00	m		376,6
13180017	NOSIC ETIKET ETB 1. PRIRODNI	156.00	ks		1,6
13180029	ZNAC.VODICE WKM 8/30 1631910000	789.00	ks		7,8
13180324	IZOL. PASKA SCOTCH SUPER 33+ 33X19MMX20M	8.00	ks		187,8
15100079	KABELOVE OKO 25/6 CU	56.00	ks		10,8
15100084	KABELOVE OKO 70 CU	32.00	ks		27,6
15100086	KABELOVE OKO 120/10 CU	426.00	ks		41,2
15100091	GPH KABEL. OKA 16X8 KU	36.00	ks		8,1
15100125	GPH KABEL. OKA 25X8 KU	42.00	ks		9,9
15100126	GPH KABEL. OKA 50X10 KU	27.00	ks		19,5
20300005	KRABICE KP 68/2 KA	34.00	ks		3,4
20300015	KRABICE KR 97/5	14.00	ks		15,3
20300245	KRABICE IP55 160X135X77 /00824/	18.00	ks		124,5
20320004	TRUBKA EL.OCEL.ZAVIT 6029 LAK /3M/	58.00	m		133,7
20320018	TRUBKA EL.OCEL.ZAVIT ZN 6042 ZNM /3M/	75.00	m		217
20320022	KOLENO PRO OC.Z.EL.TR. 6129	7.00	ks		138
20320030	KOLENO PRO OC.Z.EL.TR. 6142 ZNM D	14.00	ks		279,4
20320116	PRICHYTKY OBOUSTR. 5229 PC	50.00	ks		4,6

20320118	PRICHYTKY OBOUSTR. 5242 PC	86.00	ks	9,9
20320121	TRUBKA UPRM-TURBO 25 IEC SEDA	87.00	m	18,7
20320126	SPOJKA SM 25 SEDA	64.00	ks	4,3
20320129	PRICHYTKA CL 25 SEDA	90.00	ks	2,9
20320141	KOLENO SB 25 SV.SEDA	60.00	ks	18,7
20340003	KAB.ZLAB NKZ 125x50 MARS /2M/	35.00	m	67,4
20340006	KAB.ZLAB NKZ 250x100 MARS /2M/	35.00	m	115,4
20360008	STAHOVACI PASEK 4.8x200 /2332337/	280.00	ks	0,5
20360013	STAHOVACI PASEK 7.6x380 /2332574/	456.00	ks	0,9
20390028	HMOZDINKA HM 6 /KOPOS/	96.00	ks	0,1
20390032	HMOZDINKA HL 8 /KOPOS/	54.00	ks	0,6
20390638	SADRA SEDA (30kg) /paleta 960kg/	5.00	kg	10,3
20390714	SPREJ DISTIK PENA PU MONTAZNI 750ML	8.00	ks	69,8
20390731	VRTAK 6X100/160 SDS PLUS	20.00	ks	51,5
20390734	VRTAK 8X100/160 SDS PLUS	20.00	ks	51,5
20390747	VRUT ZH 5X40 ZZ	96.00	ks	0,5
20390754	VRUT ZH 6X60 ZZ	54.00	ks	1,2
20392572	PROTIPOZ. TMEL CP611	56.00	ks	416,6
21040017	EKVIPOENCIAL. SVORKOV. EPS 2	12.00	ks	141,5
21050079	NEREZ PASEK ZS 16- 50M /I141369/	5.00	ks	219,4
21091110	SVORKA BERNARD	46.00	ks	8,7
30300110	SPINAC 3558-A91342	62.00	ks	70,2
30300128	KRYT S PRUZOREM 3558A-A653 B TANGO	31.00	ks	33,9
30300160	DOUTNAVKA ORIENTACNI 3916-12221	31.00	ks	18,9
30300314	RAMECEK 3901A-B10B	78.00	ks	14,4
30301128	ZASUVKA 5518A-2999 S S CLON. IP44	6.00	ks	131,7
30303555	DOMOVNI STRAZCE 6800-0-2334 220ST. BILY	3.00	ks	3104,4
30304167	SPINAC 3558N-C01510 B BILA	10.00	ks	77,9
30305345	ZASUVKA 5515N-C05525 S 48V SEDA	9.00	ks	147,2
30305879	AUTONOMNI KOUROVY HLASIC	33.00	ks	429,8
33020095	DOMACI VRATNY KRYT PROTI DESTI	1.00	ks	535,9
33020109	DOMACI VRATNY TLACITKOVY PANEL 10TL.	5.00	ks	535,9
33020116	DOMACI VRATNY HLASOVA JEDNOTKA	2.00	ks	535,9
33020155	GENERATOR VYZVANECIHO TONU	2.00	ks	535,9
33020161	RAMECEK NA OMITKU	3.00	ks	535,9
33020177	KRABICE PRO MONTAZ NA OMITKU	3.00	ks	535,9
33020193	DOMACI TELEFON BILY	31.00	ks	295,3
38030002	KATKO KU 325N	10.00	ks	290,7

46000086	POJISTKY PNA2 50A gg OEZ	3.00	ks	122
46000088	POJISTKY PNA2 80A gg OEZ	3.00	ks	114,2
46000091	POJISTKY PNA2 160A gg OEZ	3.00	ks	114,2
50901396	N NOUZ.SVITIDLO S VLASTNIM ZDROJEM 1x9W	31.00	ks	475
50901528	U SVITIDLO 1x22W G10q IP65 NASTENNE VENKOVNI	3.00	ks	791,7
50901537	X SVITIDLO 2x13W G24d1 VCETNE ZDROJE	17.00	ks	874,5
68500147	PODP.VEDENI PV 21c	499.00	ks	13,4
68500166	SVORKA SR 2b	28.00	ks	13,2
68500167	SVORKA SR 3a	28.00	ks	21,6
68500177	ZEMNICI PASKA ZP 30X4	71.00	kg	21,6
68500180	DRAT FeZn 10	14.00	kg	21,6
68500181	OZNAC.STITEK OSTATNI	14.00	ks	5,4
68500239	OZNAC.STITEK C.0	1.00	ks	3
68500240	OZNAC.STITEK C.1	2.00	ks	3,5
68500241	OZNAC.STITEK C.2	2.00	ks	3,5
68500242	OZNAC.STITEK C.3	2.00	ks	3,3
68500243	OZNAC.STITEK C.4	2.00	ks	3,3
68500244	OZNAC.STITEK C.5	1.00	ks	3
68500245	OZNAC.STITEK C.6/9	2.00	ks	3
68500246	OZNAC.STITEK C.7	1.00	ks	3
68500247	OZNAC.STITEK C.8	1.00	ks	3
68500248	OZNAC.STITEK ZEMNENI	14.00	ks	5,4
68500278	DRAT 8 AlMgSi T/2 POLOTVRDY /Z414/	68.00	kg	110
68500280	SVORKA SP N	14.00	ks	30,9
68500281	SVORKA Sza N	14.00	ks	54,6
68500316	SVORKA SU N	245.00	ks	87,4
68500344	SVORKA SJ 1B N	15.00	ks	49
68500365	DRZAK DUDA-18 N	28.00	ks	69,9
68500366	OCHRANNY UHELNIK OU 1,7 N	14.00	ks	244,1
68500392	KRYTKA POD CLIP SEDA VYSOCINA	103.00	ks	6,8
68500393	CLIP NEREZ VYSOCINA	103.00	ks	15,5
68500458	PODSTAVEC PRO JT BETONOVY ZAVIT M16 25KG	13.00	ks	447,6
68500471	JIMACI TYC JR 2.0 ALMGSI	13.00	ks	240,7
68500522	IZOLACNI TYC IT 1M VP135	6.00	ks	129,9
68500526	DRZAK ODDAL.HROM. NA TRUBKU 3'' DOHT 8	6.00	ks	50,4
68500630	JIMACI TYC JR 2.5 ALMGSI	2.00	ks	341,8
70040015	NAPAJECI PANEL DATOVEHO ROZVADECE	2.00	ks	2792
70040068	ROZVADEC 19" 12U	2.00	ks	1207,7

70040142	KLIC ZAMKU DATOVEHO ROZVADECE	2.00	ks	357,8
70040143	VLOZKA ZAMKU DATOVEHO ORZVADECE	2.00	ks	268,4
70040166	ROZS.PATCH PANEL P214 24 PORT VDIR612004	3.00	ks	526,5

podružný materiál  
přesun hmot

|| kem bez DPH

10533,6  
25888,8  
1971,2  
3749,6  
1251  
51623,6  
10658,6  
11991,8  
47303,2  
64,6  
369,2  
4761,6  
8544  
1292  
2627,2  
3773,4  
18009  
6547,2  
4012,8  
24102,4  
249,6  
6154,2  
1502,4  
604,8  
883,2  
17551,2  
291,6  
415,8  
526,5  
115,6  
214,2  
2241  
7754,6  
16275  
966  
3911,6  
230

851,4  
1626,9  
275,2  
261  
1122  
2359  
4039  
140  
410,4  
9,6  
32,4  
51,5  
558,4  
1030  
1030  
48  
64,8  
23329,6  
1698  
1097  
400,2  
4352,4  
1050,9  
585,9  
1123,2  
790,2  
9313,2  
779  
1324,8  
14183,4  
535,9  
2679,5  
1071,8  
1071,8  
1607,7  
1607,7  
9154,3  
2907

366  
342,6  
342,6  
14725  
2375,1  
14866,5  
6686,6  
369,6  
604,8  
1533,6  
302,4  
75,6  
3  
7  
7  
6,6  
6,6  
3  
6  
3  
3  
75,6  
7480  
432,6  
764,4  
21413  
735  
1957,2  
3417,4  
700,4  
1596,5  
5818,8  
3129,1  
779,4  
302,4  
683,6  
5584  
2415,5

715,6  
536,8  
1053

14865  
24681

**535307,1**



## ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: Rozváděč RpS  
Název rozváděče:  
Číslo projektu:  
Datum:  
Vypracoval:  
Poznámka:  
Soubor s daty:  
Soubor s rozpiskou:

Poř.	Popis	Typové označení	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Rozvodnice Xboard, NA omítku, bílé plast.dveře	BC-O-1/18-TW-ECO	1	
2	Zaslepovací pás max.délka 1m, výřezy 45mm	NBP-1000	1	
3	Hlavní vypínač, 3-pól	IS-25/3	1	
4	Svodič přepětí třídy C, modulový, 3pól, s lištou	SPC-S-20/280/3	1	
5	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	1	
6	Chránič s nadproud.ochr.,I <sub>n</sub> =250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-16/1N/B/003	1	
7	Montáž přístrojové náplně rozvaděče / prodrátování		1	
	<b>Cena celkem včetně slevy [Kč]</b>			<b>4 363,00</b>



## ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVADĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: Rozváděč RS  
 Název rozváděče:  
 Číslo projektu:  
 Datum:  
 Vypracoval:  
 Poznámka:  
 Soubor s daty:  
 Soubor s rozpiskou:

Poř.	Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Vypínač, 3-pól	ZP-A40/3		1	
2	Svodnice přepětí třídy C, 3+N pól	SPCT2-280-3+NPE		1	
3	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1		9	
4	Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-10/1N/B/003		3	
5	Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-16/1N/B/003		2	
6	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1		3	
7	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrální ovládání	TLK		2	
8	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3		4	
9	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B20/3		2	
10	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-25/4/003		7	
11	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B4/1		5	
12	Časové relé, 2 přep.kont	ZRMF2/WW		2	
13	Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C10/3		2	
14	Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C16/3		1	
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1		2	
16	Zásuvka na lištu s kolíkem a clonkami	Z-SD230-BS		1	
17	Transformátor Un2=50V, 80VA, bezpeč.			1	
18	Zdroj domácího vrátneho			2	
19	Montáž přístrojové náplně rozvaděče / prodrátování			1	

**Cena celkem včetně slevy [Kč]**

**28 133,00**



## ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: Rozváděč RS  
 Název rozváděče: Rozváděč RS  
 Číslo projektu: 3.2.2009  
 Datum: 31BJ\_HOLICE.FGP  
 Vypracoval: RS.XLS  
 Poznámka:  
 Soubor s daty:  
 Soubor s rozpisnou:

Poř.	Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Vypínač, 3-pól	ZP-A40/3		1	
2	Svodiče přepětí třídy C, 3+N pól	SPCT2-280-3+NPE		1	
3	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1		9	
4	Chránič s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char. B	PFL7-10/1N/B/003		3	
5	Chránič s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char. B	PFL7-16/1N/B/003		2	
6	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1		3	
7	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrální ovládání	TLK		2	
8	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3		4	
9	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B20/3		2	
10	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-25/4/003		7	
11	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B4/1		5	
12	Časové relé, 2 přep.kont	ZRMF2/WW		4	
13	Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C10/3		4	
14	Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C16/3		1	
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1		2	
16	Zásuvka na lištu s kolíkem a clonkami	Z-SD230-BS		1	
17	Transformátor Un2=50V, 80VA, bezpeč.			1	
18	Zdroj domácího vrátneho			2	
19	Montáž přístrojové náplně rozvaděče / prodrátování			1	

**Cena celkem včetně slevy [Kč]**

**32 572,00**



## KRYCÍ LIST POLOŽKOVÉHO SOUPISU PRACÍ

Objekt :	Název objektu :	JKSO :		
	<b>Elektroinstalace</b>			
Stavba :	Název stavby :	SKP :		
	<b>31bj Bratří Čapků 61 Holice</b>			
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0		
Objednatel :	Náklady na MJ :	0		
Počet listů :	Zakázkové číslo :			
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>		
	Dodávka celkem	0	podíl přidružených výkonů	0
Z	Montáž celkem	0	prořez+podružný materiál	0
R	HSV celkem	0	vedlejší rozpočtové náklady	0
N	PSV celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	0	Výchozí revize	
	ZRN+VRN+HZS	0	VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno :	Jméno :		
	Datum :	Datum :		
	Podpis:	Podpis :		
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	15 % činí :	2 511 066,00 Kč		
DPH	15 % činí :	376 660,00 Kč		
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč		
DPH	21 % činí :	0,00 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>2 887 726</b>	

Poznámka :





Stavba :	31bj Bratři Čapků 61 Holice
Objekt :	Elektroinstalace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
97 Prorážení otvorů		0	0	0	0
	0		0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0			
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	0	0	0		0
	0	0	0		0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
podíl přidružených výkonů	0	5,0		0
prořez+podružný materiál	0	4,0		0
vedlejší rozpočtové náklady	0	3,0		0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>31bj Bratří Čapků 61 Holice</b>
Objekt :	<b>Elektroinstalace</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
7	973 04-6141.R00	Vysekání kapes zeď bet. špalíky, krabice 5x5x5 cm	kus	18,00	45,10	811,80
8	974 04-1111.R00	Vysekání cementové závluky ze spár průřezu 3x3 cm	m	698,00	97,10	67 775,80
9	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,10	193,70	213,07
11	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	3,50	234,80	821,80
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>69 622,47</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
		Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 4				
18	210 80-0526.RT1		m	1 642,00	14,30	23 480,60
22	210 81-0001.R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	1 210,00	15,20	18 392,00
23	210 81-0005.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	6 976,00	15,20	106 035,20
25	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	1 794,00	15,00	26 910,00
32	211 01-0009.R00	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 6	kus	800,00	22,30	17 840,00
33	211 01-0006.R00	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8	kus	600,00	21,70	13 020,00
34	210 01-0511.RT1	Montáž lustrového háku do usazeného špalíčku včetně dodávky lustrového háku	kus	186,00	8,90	1 655,40
35	210 01-0502.R00	Osazení lustrové svorky včetně zapojení do 3x4	kus	186,00	26,80	4 984,80
39	210 01-0101.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 20 protahovací	m	1 835,00	50,40	92 484,00
40	210 01-0102.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací	m	1 794,00	50,90	91 314,60
41	210 01-0104.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 70 protahovací	m	1 530,00	61,10	93 483,00
42	210 81-0006.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	6 040,00	15,20	91 808,00
44	210 81-0016.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	871,00	15,20	13 239,20
52	210 01-0331.R00	Krabice pro lištový rozvod 2789 bez zapojení	kus	1 533,00	53,40	81 862,20
53	210 01-0332.R00	Krabice pro lištový rozvod 2789 se zapojením	kus	563,00	98,80	55 624,40
60	210 02-0953.RT2	Tabulka výstražná pro koupelny včetně dodávky štítku	kus	31,00	60,80	1 884,80
61	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	137,00	43,90	6 014,30
62	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný seriový	kus	29,00	50,30	1 458,70
63	210 11-0045.R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	258,00	50,30	12 977,40
64	210 11-0046.R00	Spínač zapuštěný křížový	kus	38,00	56,50	2 147,00
65	210 11-0071.R00	Spínač speciální osvětlení 941 A 001, 002	kus	63,00	113,20	7 131,60
66	210 11-0501.R00	Vypínač vačkový vestavný S 25V 01- vypínač	kus	31,00	160,10	4 963,10
67	210 11-1002.R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	105,00	66,70	7 003,50
68	210 11-1012.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	505,00	97,50	49 237,50
72	210 14-0463.R00	Ovladač domovní tlačítkový-s orientační doutnavkou	kus	143,00	59,60	8 522,80
74	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	31,00	257,60	7 985,60
78	210 19-2722.R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	850,00	7,50	6 375,00
79	210 20-0010.R00	Svítilno žárovkové 2112001, 60 W, bytové stropní	kus	275,00	94,40	25 960,00
80	210 20-0006.R00	Svítilno žárovkové 1830202, 2 x DZ 9/11 W	kus	29,00	163,30	4 735,70
81	210 20-0036.R00	Svítilno žárovkové 2131201, 60 W, nástěnné	kus	34,00	100,60	3 420,40
101	210 29-0063.R00	Práce mimo C21-M,hodinová zúčtovací sazba montáž STA systému a oživení rozvodů	hr	34,00	327,40	11 131,60
102	348-24110.3	Materiál na zakázku viz.specifikace materiálu v příloze Rozvodnice Rb.x objekt C výkres.F.1.10 viz.specifikace v příloze rozpočtu	soubor	1,00	1 610,40	1 610,40
106	348-24110.8	Rozvodnice Rb.x objekt B výkres.F.1.27 viz.specifikace v příloze rozpočtu	soubor	5,00	20 174,30	100 871,50
112	348-24111.2	Rozvodnice Rb.x objekt B výkres.F.1.27 viz.specifikace v příloze rozpočtu	soubor	26,00	5 018,90	130 491,40
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>1 126 055,70</b>
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				
114	220 28-0222.R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	5 523,00	10,20	56 334,60
	<b>Celkem za</b>	<b>M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>56 334,60</b>



## ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: Rozváděč Rb A-E 5ks (5 kusů)  
Název rozváděče:  
Číslo projektu: 3.2.2009  
Datum:  
Vypracoval:  
Poznámka: 31BJ\_HOLICE.FGP  
Soubor s daty: C\_Rb 5ks.XLS  
Soubor s rozpiskou:

### Poř.

### Popis

- 1 Rozvodnice Xboard, NA omítku, bílé plast.dveře
- 2 Záslepovací pás max.délka 1m, výřezy 45mm
- 3 Hlavní vypínač, 3-pól
- 4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 3pól, s lištou
- 5 Chránič s nadproud.ochr.,I<sub>r</sub>=250A,AC,1+N,6kA,char.B
- 6 Jistič PL7, char B, 1-pólový
- 7 Jistič PL7, char B, 1-pólový
- 8 Chránič I<sub>r</sub>=250A, typ AC, 4-pól
- 9 Jistič PL7, char B, 3+N-pólový
- 10 Montáž přístrojové náplně rozvaděče /;

### Typové označení

BC-O-2/36-TW-ECO  
NBP-1000  
IS-25/3  
SPC-S-20/280/3  
PFL6-10/1N/B/003  
PL7-B10/1  
PL7-B16/1  
PF7-25/4/003  
PL7-B16/3N

### Poč.kusů

5  
2  
5  
5  
5  
5  
20  
5  
5  
1

### Cena [Kč]

**100 872,00**

**Cena celkem včetně slevy [Kč]**



## ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: Rozváděč Rb A-Z 26ks (26 kusů)  
 Název rozváděče:  
 Číslo projektu:  
 Datum: 3.2.2009  
 Vypracoval:  
 Poznámka: 31BJ\_HOLICE.FGP  
 Soubor s daty: B\_Rb 26ks.XLS  
 Soubor s rozpiskou:

Poř.	Popis	Typové označení	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Rozvodnice Xboard, NA omítku, bílé plast.dveře	BC-O-2/36-TW-ECO	26	
2	Zaslepovací pás max.délka 1m, výřezy 45mm	NBP-1000	7	
3	Hlavní vypínač, 3-pól	IS-25/3	26	
4	Svodič přepětí třídy C, modulový, 3pól, s lištou	SPC-S-20/280/3	26	
5	Chránič s nadproud.ochr.Ir=250A,AC,1+N,6kA,char.B	PFL6-10/1N/B/003	26	
6	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	26	
7	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	130	
8	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-25/4/003	26	
9	Jistič PL7, char B, 3+N-pólový	PL7-B16/3N	26	
10	Montáž přístrojové náplně rozvaděče / prodrátování		1	
	<b>Cena celkem včetně slevy [Kč]</b>			<b>130 494,00</b>

