

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/21269

na zhotovení díla

„Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví - rekonstrukce elektroinstalace“

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.ú. 107-1752200237 / 0100

a

Zhotovitel: **QDS Communication s.r.o.**

Sídlo - adresa: Horní 105/14, 639 00 Brno
Zastoupen: Richardem Fantou, jednatelem společnosti
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Pavel Lasovský, vedoucí realizace zakázek
Richard Fanta, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Miroslav Brázda, stavbyvedoucí
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Richard Fanta, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Richard Fanta, jednatel společnosti
IČ: 28265971
DIČ: CZ28265971
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
Pobočka Brno
č.ú.: 1002377340/2700
Spisová značka
rejstříkového soudu: Krajský soud v Brně, C57380

Smluvní strany uzavřely dne 29. 4. 2016 smlouvu o dílo č. OMSŘI/16/21269 na zhotovení stavby „Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví - rekonstrukce elektroinstalace“ (dále jen „smlouva“).

Vzhledem k tomu, že v průběhu realizace vyšly najevo nové okolnosti, které nebyly a nemohly být předpokládány projektovou dokumentací, vyvstala potřeba provedení dodatečných stavebních prací nad rámec uzavřené smlouvy.

Z toho důvodu uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. bod 3 smlouvy mění takto:

Stávající text:

3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

se nahrazuje novým textem znějícím:

3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením, oceněným soupisem prací s výkazem výměr a oceněným soupisem dodatečných stavebních prací, které jsou přílohou této smlouvy.

V ostatním se článek I. bod 3 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:
7 056 669,29,- Kč bez DPH

DPH činí **1 481 900,56 Kč**

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí **8 538 569,85 Kč**

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 (dále jen zákon o DPH).

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 článku se na nový řádek doplňuje text znějící:

„Příloha č. 5 – Oceněný soupis dodatečných stavebních prací“

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se tato příloha stává Přílohou č. 5 smlouvy.

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 nenaplňuje 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 objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění dodatku a původní smlouvy v registru smluv souhlasí.
4. 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. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.
5. Návrh dodatku byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 20. 9. 2016 a schválen usnesením č. R/2835/16.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Pardubicích dne: 17.10.2016

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

QDS Communication s.r.o.
Richard Fanta
Jednatel společnosti

ROZPOČET

Stavba: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví - rekonstrukce elektroinstalace

Objekt: Odstranění poruchy na dešťové kanalizaci

Místo: LDN Rybitví

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: QDS Communication s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

111 843,06

HSV - Práce a dodávky HSV

108 404,06

1 - Zemní práce

41 578,68

1	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	14,960	236,00	3 530,56
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	14,960	262,00	3 919,52
3	K	120901121	bourání zdiva z betonu prosteno neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,300	5 520,00	1 656,00
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,200	450,00	5 940,00
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,650	797,00	6 894,05
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	8,650	113,00	977,45
7	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	3,600	1 190,00	4 284,00
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,850	75,00	1 638,75
9	K	175102101	Obsypání potrubí při překozech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	21,850	491,00	10 728,35
10	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	10,000	161,00	1 610,00
11	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	10,000	40,00	400,00

5 - Komunikace pozemní

8 000,40

12	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	11,800	250,00	2 950,00
13	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	11,800	428,00	5 050,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 804,10

14	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,500	5 300,00	7 950,00
15	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,500	361,00	541,50
16	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,500	110,00	165,00
17	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,500	98,40	147,60

8 - Trubní vedení

23 967,80

18	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	6,000	193,00	1 158,00
19	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	m	6,000	682,00	4 092,00
20	K	877270310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	6,000	153,00	918,00
21	M	286171710	koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 125	kus	6,000	295,00	1 770,00
22	K	877360310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	203,00	406,00
23	M	286171740	koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 250	kus	2,000	1 150,00	2 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	63,80	63,80
25	K	894812258	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení nad 1,5 t	kus	1,000	10 900,00	10 900,00
26	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,500	4 720,00	2 360,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 566,00
27	K	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	28,000	108,00	3 024,00
28	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,600	2 570,00	1 542,00
997 - Přesun sutě							20 335,93
29	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,543	539,00	4 065,68
30	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	75,430	17,30	1 304,94
31	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,543	484,00	3 650,81
32	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,543	1 500,00	11 314,50
998 - Přesun hmot							1 151,15
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,250	59,80	1 151,15
PSV - Práce a dodávky PSV							3 439,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							3 439,00
34	K	721171908	Potrubí z PVC vsazení odbočky do hrdla DN 200	kus	1,000	2 890,00	2 890,00
35	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	1,000	549,00	549,00

Elektroinstalace část B, 2.NP - viz výkres EL13	mj	počet	materiál	materiál celkem	montáž	montáž celkem	cena	cena celkem
LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ								
LHD20X20HF 20/20 mm	m	- 7,50	66,00	- 495,00	18,00	- 135,00	84,00	- 630,00
LHD40X40HF 40/40 mm	m	- 9,00	142,00	- 1 278,00	20,00	- 180,00	162,00	- 1 458,00
Elektroinstalace část B, 2.NP - celkem				- 1 773,00		- 315,00		- 2 088,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M	Práce a dodávky M				
21-M	Elektromontáže				
210-PO-10	Protipožární průchodka průměru D10 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	-7,000	450,00	-3 150,00
210-PO-11	Protipožární průchodka průměru D11 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	-5,000	450,00	-2 250,00
210-PO-12	Protipožární průchodka průměru D12 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	-1,000	480,00	-480,00
210-PO-14	Protipožární průchodka průměru D14 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	-5,000	480,00	-2 400,00
210-PO-18	Protipožární průchodka průměru D18 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	-10,000	500,00	-5 000,00
210-PO-21	Protipožární průchodka průměru D21 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	-1,000	500,00	-500,00
210-PO-34	Protipožární průchodka průměru D34 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	-5,000	520,00	-2 600,00
210-PO-37	Protipožární průchodka průměru D37 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	-2,000	520,00	-1 040,00
Celkem					-17 420,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
71152841A	Izolace jámky elektro proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou	m2	-2,840	250,00	-710,00
8	Trubní vedení				
894215111	Šachtice obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	-0,903	5 250,00	-4 740,75
899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	-1,000	152,00	-152,00
553821501	<i>poklop ocelový lehký 600x600 mm vč. nátěru</i>	<i>kus</i>	<i>-1,000</i>	<i>750,00</i>	<i>-750,00</i>
899623131	Obetonování potrubí nebo chrániček betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	-1,320	1 850,00	-2 442,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	-1,000	120,00	-120,00
553211201	<i>úhelník L 80/80/6 mm vč. nátěru</i>	<i>kg</i>	<i>-10,000</i>	<i>65,00</i>	<i>-650,00</i>

Celkem

-9 564,75

Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/21269

na zhotovení díla

„Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví - rekonstrukce elektroinstalace“

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**
Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.ú. 107-1752200237 / 0100

a

Zhotovitel: **QDS Communication s.r.o.**
Sídlo - adresa: Horní 105/14, 639 00 Brno
Zastoupen: Richardem Fantou, jednatelem společnosti
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Pavel Lasovský, vedoucí realizace zakázek
Richard Fanta, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Miroslav Brázda, stavbyvedoucí
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Richard Fanta, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Richard Fanta, jednatel společnosti
IČ: 28265971
DIČ: CZ28265971
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
Pobočka Brno
č.ú.: 1002377340/2700
Spisová značka
rejstříkového soudu: Krajský soud v Brně, C57380

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele 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 „**Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví - rekonstrukce elektroinstalace**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované **Petrem Slezákem**, Bratranců Veverkových 2717, 530 02 Pardubice, IČ: **72962160 z 11/2015** a podle podmínek stavebního povolení Městského úřadu Lázně Bohdaneč, a zahrnuje zejména:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - 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, stavebním povolením 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 **6. 973 898,98,- Kč** (Slovy: **šestmilionůdevětsetšedesátřitisíc osumsetdevadesátosumdevadesátosumhaléřů** korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH činí **1. 464 518,79 Kč** (Slovy: **jednmiliónčtyřistašedesátčtyřitisíc pětsetosumnáctasedumdesátdevěthaléřů** korun českých).
Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **8. 438 417,77 Kč** (Slovy: **osummiliónůčtyřistatřicetosumtisícčtyřistasedumnáctasedumdesátsedum** korun českých).

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.

2. 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.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. 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.
5. 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.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu díla byla objednateli přiznána dotace z Programu 235 210 – Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálního zdravotnictví.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději **16. 5. 2016**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli **17. 10. 2016**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.

4. 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.
5. Místem plnění je Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, Činžovních domů 140, Rybitví, 533 54.
6. 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.
7. 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.
8. 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**

1. 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“).
2. 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 povinnosti 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, jakéhokoli 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 případné 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 odstranil 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 případné 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. 3. 2016** a schválen usnesením číslo **R/2466/16**.

V Pardubicích dne: 29.4.2016

Objednatel:

Zhotovitel:

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

QDS Communication s.r.o.
Richard Fanta
Jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/21269

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 převjímce 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 části, 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. Jakákoli 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 sepíše 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 zdravé 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 neomezují, 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 násl.
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 násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítnul 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 neomezují, 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 převímacího 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, komíny, 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 přijímacím 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 nedodělkami, 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, objednatelem, 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 objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
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 objednatele, 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 oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho částí prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré 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 obecně 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 objednatele 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 objednatele 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 zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele 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 objednatele 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 objednatelem 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 části 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 zhotoviteli 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 části. 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:
 - a. 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;
 - b. 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 neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14-084
Stavba: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví

KSO: 801 19
Místo: Rybitví

CC-CZ:
Datum: 25. 11. 2015

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Uchazeč je povinen vyplnit všechny položky soupisu prací, resp. všechny barevně označené buňky.

Cena bez DPH			6 973 898,98
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	6 973 898,98	1 464 518,79
snižená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			8 438 417,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-084

Stavba: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví

Místo: Rybitví

Datum: 25. 11. 2015

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 973 898,98	8 438 417,77	
00	Vedlejší a ostatní náklady	156 500,00	189 365,00	VON
01	Rekonstrukce elektroinstalace	6 817 398,98	8 249 052,77	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Rybitví

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2015

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				156 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 500,00	21,00%	32 865,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	189 365,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Rybitví

Datum:

25. 11. 2015

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	156 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	156 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN5 - Finanční náklady	8 500,00
VRN7 - Provozní výivy	1 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	51 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Rybitví
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice
 Uchazeč:

Datum: 25. 11. 2015
 Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							156 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				156 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 500,00	
1	K	012103000	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02
2	K	012203000	Geodetické práce - zaměření sítí ukládaných do země	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2015 02
3	K	013214001	Geometrický plán ověřený kÚ (6x)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			Poznámka k položce: V případě věcných břemen, změn hranic budov a pozemků.					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: 3 paré + 1CD					
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 02
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.					
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště - oplocení apod.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
10	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 02
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
D	VRN5		Finanční náklady				8 500,00	
12	K	051103001	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu a montážní rizika (dle návrhu smlouvy o dílo)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
13	K	051103002	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace a záruční doby (dle návrhu smlouvy o dílo)	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				1 500,00	
14	K	071103001	Provozní vlivy investora	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			Poznámka k položce: Realizace bude probíhat cca po 1/2 podlaží jednotlivých objektů A a B, kde se musí kompletně zrealizovat polovina podlaží jak elektro tak stavebně včetně povolení užívání ze starý stavební úřadu (budou provedeny revize po částech a nakonec celková). Pracovní doba PO-PA 6.30 - 19.30, Víkendy se nepracuje. Nelze používat výtah v objektu. Průběžný úklid. Úklid zrealizovaných prostor do čista a protiprachová opatření.					
D	VRN9		Ostatní náklady				51 000,00	
15	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: Informační tabule stavby 800x1200 mm dle vzoru.					
16	K	091504005	Informační tabule na únikové cesty	kus	100,000	500,00	50 000,00	
17	K	091504011	Kontrola provozuschopnosti hydrantu	kpl	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví

Objekt:

01 - Rekonstrukce elektroinstalace

KSO:

Místo: Rybitví

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2015

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 817 398,98
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 817 398,98	21,00%	1 431 653,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 249 052,77
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví

Objekt:

01 - Rekonstrukce elektroinstalace

Místo:

Rybitví

Datum:

25. 11. 2015

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant:

Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 817 398,98

HSV - Práce a dodávky HSV	320 641,53
1 - Zemní práce	28 150,86
2 - Zakládání	8 353,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 418,10
4 - Vodorovné konstrukce	1 155,25
5 - Komunikace	2 570,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 314,30
8 - Trubní vedení	8 084,75
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	122 290,91
96 - Bourání konstrukcí	26 083,71
997 - Přesun sutě	50 733,31
998 - Přesun hmot	486,44
PSV - Práce a dodávky PSV	1 325 894,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 926,24
763 - Konstrukce suché výstavby	1 027 879,48
767 - Konstrukce zámečnické	993,04
777 - Podlahy lité	2 723,84
781 - Dokončovací práce - obklady	6 899,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	285 473,02
M - Práce a dodávky M	5 170 862,80
21-M - Elektromontáže	5 170 862,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví

Objekt: 01 - Rekonstrukce elektroinstalace

Místo: Rybitví
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice
 Uchazeč:

Datum: 25. 11. 2015
 Projektant: Ing. Vítězslav Vomočil Pardubice

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

Náklady soupisu celkem 6 817 398,98

D	HSV	Práce a dodávky HSV					320 641,53	
D	1	Zemní práce					28 150,86	
1	K	132201101	hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,740	450,00	1 233,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		8,8*0,5*0,8		3,520			
	vv		-3,9*0,5*0,4		-0,780			
	vv		Součet		2,740			
2	K	132401101	hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	0,780	1 450,00	1 131,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"komunikace" 3,9*0,5*0,4		0,780			
3	K	139711101	výkopky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	2,851	1 190,00	3 392,69	CS ÚRS 2015 02
	vv		3,0*1,2*0,6		2,160			
	vv		1,25*0,85*0,65		0,691			
	vv		Součet - 1.PP		2,851			
4	K	162201211	vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,851	180,00	513,18	CS ÚRS 2015 02
5	K	162201219	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	5,702	17,00	96,93	CS ÚRS 2015 02
	vv		2,851*2		5,702			
6	K	174101101	zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,980	75,00	73,50	CS ÚRS 2015 02
	vv		(8,8-3,9)*0,5*0,4		0,980			
7	K	167101101	nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,611	145,00	668,60	CS ÚRS 2015 02
	vv		"výkop" 2,74+2,851		5,591			
	vv		"zásyp" -0,98		-0,980			
	vv		Součet		4,611			
8	K	167101151	nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	0,780	180,00	140,40	CS ÚRS 2015 02
9	K	162701105	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,611	220,00	1 014,42	CS ÚRS 2015 02
10	K	162701109	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	46,110	17,00	783,87	CS ÚRS 2015 02
	vv		4,611*10		46,110			
11	K	162701155	vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,780	280,00	218,40	CS ÚRS 2015 02
12	K	162701159	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,800	20,00	156,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		0,78*10		7,800			
13	K	171201201	uložení sypaniny na skládky	m3	5,391	15,00	80,87	CS ÚRS 2015 02
	vv		4,611+0,78		5,391			
14	K	171201211	poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	9,222	1 500,00	13 833,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		4,611*2,0		9,222			
15	K	997013814	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot a asfaltu na skládce (skládkovně)	t	1,638	2 500,00	4 095,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		0,78*2,1		1,638			
16	K	181111111	plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 se zhuštěním	m2	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"přehutnění stáv. štěrkového podsypu" 18,0		18,000			
D	2	Zakládání					8 353,80	
17	K	275313711	základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,353	2 400,00	8 047,20	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.PP" 3,0*1,2*0,9*1,035		3,353			
18	K	275351215	zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,840	305,00	256,20	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.PP" (3,0-1,2)*2*0,1		0,840			
19	K	275351216	odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,840	60,00	50,40	CS ÚRS 2015 02
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					23 418,10	
20	K	310235241	žadivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP - B" 4		4,000			
	vv		"1.PP" 1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
21	K	310235251	žadivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP" 2		2,000			
22	K	310236251	žadivka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.PP" 2		2,000			
23	K	310238211	žadivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,926	3 500,00	3 241,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"2.NP - pavilon A" 0,75*0,5*0,3		0,113			
	vv		"3.NP - pavilon A" 0,75*0,5*0,3		0,113			
	vv		"1.PP - pavilon A - podezdění a obezdění rozvaděče" 0,7		0,700			
	vv		Součet		0,926			
24	K	310239211	zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,268	3 200,00	7 257,60	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP - pavilon A" 1,2*2,1*0,45*2		2,268			
25	K	310321111	zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,043	2 500,00	107,50	CS ÚRS 2015 02
	vv		"mč.006 - dobetonování prahu" 0,9*0,3*0,16		0,043			
26	K	317121151	montáž ŽB překladů prefabrikovaných do ryh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP - pavilon A" 2*2		4,000			
	vv		"1.PP - pavilon A" 2		2,000			
	vv		"1.NP - pavilon B" 2		2,000			
	vv		"2.NP - pavilon B" 2		2,000			
	vv		"2.NP - pavilon A" 2		2,000			
	vv		"3.NP - pavilon A" 2		2,000			
	vv		"3.NP - pavilon B" 2		2,000			
	vv		"mč.006 - stávající překlady" 2		2,000			
	vv		Součet		18,000			
27	M	593211000	překlad železobetonový RZP 119x14x14 cm	kus	16,000	135,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 02
28	K	340235212	zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	64,000	70,00	4 480,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP" 10		10,000			
	vv		"2.NP" 12		12,000			
	vv		"3.NP" 12		12,000			
	vv		Pavilon A		34,000			
	vv		"1.NP" 8		8,000			
	vv		"2.NP" 12		12,000			
	vv		"3.NP" 10		10,000			
	vv		Pavilon B		30,000			
	vv		Součet		64,000			
29	K	340238212	zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,800	590,00	1 062,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP-B - dozdní rozvaděče" 0,8*0,6		0,480			
	vv		"2.NP-B - dozdní rozvaděče" 0,8*0,8		0,640			
	vv		"3.NP-B - dozdní zadní stěny rozvaděče" 0,8*0,85		0,680			
	vv		Součet		1,800			
30	K	388995211A	chránička kabelů z trub HDPE DN 50 mm včetně utěšujících manžet	m	10,000	25,00	250,00	
31	K	388995212A	chránička kabelů z trub HDPE DN 100 mm včetně utěšujících manžet	m	20,000	35,00	700,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 155,25	
32	K	41138661A	zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech tl.do 300 mm	kus	3,000	150,00	450,00	
	vv		"1.NP - pavilon A" 1		1,000			
	vv		"1.NP - pavilon B" 1		1,000			
	vv		"2.NP - pavilon B" 1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
33	K	452311121	podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,455	1 550,00	705,25	CS ÚRS 2015 02
	vv		"pod chráničky" 8,8*0,5*0,1*1,035		0,455			
D	5		Komunikace				2 570,10	
34	K	566901134	vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	1,950	250,00	487,50	CS ÚRS 2015 02
	vv		3,9*0,5		1,950			
35	K	566901161	vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	1,950	250,00	487,50	CS ÚRS 2015 02
36	K	572330111	vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	1,950	250,00	487,50	CS ÚRS 2015 02
37	K	599141111	výplnění spár živičnou záplnkou	m	7,800	142,00	1 107,60	CS ÚRS 2015 02
	vv		3,9*2		7,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 314,30	
38	K	611311111	polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	11,800	150,00	1 770,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"mč.006" 11,8		11,800			
39	K	611311132	potážení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,800	150,00	1 770,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"mč.006" 4,3*2,0-2,0*0,2*8		11,800			
40	K	612325222	vápencementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	142,000	75,00	10 650,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"průrazy v příčkách" 64*2		128,000			
	vv		"stěna 300 mm" 4*2		8,000			
	vv		"stěna 450 mm" 2*2		4,000			
	vv		"1.PP" 2		2,000			
	vv		Součet		142,000			
41	K	612325223	vápencementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"2.NP - pavilon A" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP - pavilon A" 1		1,000			
	VV		"1.PP - náhradní zdroj" 4		4,000			
	VV		"1.PP" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
42	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	11,000	150,000	1 650,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.NP - pavilon A" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"1.NP - pavilon A" 2		2,000			
	VV		"1.PP - pavilon A" 1		1,000			
	VV		"1.NP - pavilon B" 1		1,000			
	VV		"2.NP - pavilon B" 1		1,000			
	VV		"2.NP - pavilon A" 1		1,000			
	VV		"3.NP - pavilon A" 1		1,000			
	VV		"3.NP - pavilon B" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet - začátek a doomítnutí u rozvaděčů		8,000			
	VV		"mč.006" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
43	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	30,026	550,000	16 514,30	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní sanační systém.</i>					
	VV		"mč.006" (4,3+2,0)*2*2,51-0,8*2,0		30,026			
44	K	622215125A	oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 2,0m2	kus	2,000	350,000	700,00	
	VV		"v místě prostupů náhradního zdroje" 2		2,000			
45	K	622385105	tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	2,000	150,000	300,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"v místě prostupů náhradního zdroje" 2		2,000			
46	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,700	2 500,000	6 750,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		18,0*0,15		2,700			
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,128	30 000,000	3 840,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		18,0*0,003*1,15*2		0,128			
48	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 500,000	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"mč.006" 1		1,000			
49	M	553312015	Dráboň ocelová pro požární dveře 800 L/P vč. finálního nátěru	kus	1,000	1 550,000	1 550,00	
50	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,000	145,000	290,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"mč.006" 2		2,000			
51	M	562456510	Mřížka větrací plast VM 75 H hnědá	kus	2,000	115,000	230,00	CS ÚRS 2015 02
	D	8	Trubní vedení				8 084,75	
52	K	894215111	Sachtice obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	0,903	5 250,000	4 740,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.PP" 1,25*0,85*0,85		0,903			
53	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	152,000	152,00	CS ÚRS 2015 02
54	M	553821501	Poklop ocelový lehký 600x600 mm vč. nátěru	kus	1,000	750,000	750,00	
55	K	899623131	Obetonování potrubí nebo chrániček betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,320	1 850,000	2 442,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		8,8*0,5*0,3		1,320			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				122 290,91	
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 000,000	12,000	24 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pro SDK podhledy" 1423,2+50,3+39,1+444,4		1 957,000			
	VV		"ostatní" 43,0		43,000			
	VV		Součet		2 000,000			
57	K	952901111	Vyběhání budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 000,000	35,000	70 000,00	CS ÚRS 2015 02
58	K	953731211	Odvětrání trubami plastovými DN do 60 mm včetně tvarovek a ukotvení ke stropu	m	8,000	350,000	2 800,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"mč.006" 8,0		8,000			
59	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	120,000	120,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"úhelník L 80/80/6 - mč.149" 1		1,000			
60	M	553211201	Úhelník L 80/80/6 mm vč. nátěru	kg	10,000	65,000	650,00	
61	K	953961113	Kotvy chemický tmelem M 12 hl 110 mm do zdiva s vyvrtáním otvoru	kus	526,000	45,000	23 670,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pro hromosvod" 526,0		526,000			
62	K	978023411	Vykrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	30,026	35,000	1 050,91	CS ÚRS 2015 02
	VV		"mč.006" (4,3+2,0)*2*2,51-0,8*2,0		30,026			
	D	96	Bourání konstrukcí				26 083,71	
63	K	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	7,800	60,000	468,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		3,9*2		7,800			
64	K	964011211	Vybourání žb překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,072	3 200,000	230,40	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Překlady budou opětovně použity.</i>					
	VV		"mč.006" 1,2*0,2*0,15*2		0,072			
65	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,700	1 350,000	3 645,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"betonová mazanina" 18,0*0,15		2,700			
66	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,700	650,00	1 755,00	CS ÚRS 2015 02
67	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 200 mm pl do 4 m2	m3	0,933	1 980,00	1 847,34	CS ÚRS 2015 02
	vv		3,0*1,2*0,2		0,720			
	vv		1,25*0,85*0,2		0,213			
	vv		Součet - 1.PP		0,933			
68	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,800	220,00	1 056,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		0,8*2,0*2		3,200			
	vv		"mč.006" 0,8*2,0		1,600			
	vv		Součet		4,800			
69	K	96845252A	Vyspravení podlahy v místě bouraných zárubní	kus	1,000	235,00	235,00	
70	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	64,000	27,00	1 728,00	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dle požadavků dodavatele elektro.</i>					
	vv		"1.NP" 10		10,000			
	vv		"2.NP" 12		12,000			
	vv		"3.NP" 12		12,000			
	vv		Pavilon A		34,000			
	vv		"1.NP" 8		8,000			
	vv		"2.NP" 12		12,000			
	vv		"3.NP" 10		10,000			
	vv		Pavilon B		30,000			
	vv		Součet		64,000			
71	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.PP" 1		1,000			
72	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,324	980,00	317,52	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.PP - nasávací a výfukový otvor" 0,6*0,9*0,3*2		0,324			
73	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.PP" 1		1,000			
74	K	972054251	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	3,000	435,00	1 305,00	
	vv		"1.NP - pavilon A" 1		1,000			
	vv		"1.NP - pavilon B" 1		1,000			
	vv		"2.NP - pavilon B" 1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
75	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	2,617	2 300,00	6 019,10	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP - pavilon A" 0,8*1,5*0,3		0,360			
	vv		"1.NP - pavilon A" 0,9*0,9*0,3		0,243			
	vv		"1.NP - pavilon B" 0,8*2,05*0,3		0,492			
	vv		"2.NP - pavilon B" 0,8*2,05*0,3		0,492			
	vv		"2.NP - pavilon A" 0,75*0,5*0,3		0,113			
	vv		"2.NP - pavilon A" 0,8*1,25*0,3		0,300			
	vv		"3.NP - pavilon A" 0,75*0,5*0,3		0,113			
	vv		"3.NP - pavilon A" 0,8*1,25*0,3		0,300			
	vv		"3.NP - pavilon B" 0,8*0,85*0,3		0,204			
	vv		Součet		2,617			
76	K	974031664	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném pro osazování překladů hl do 150 mm v do 150 mm	m	16,800	120,00	2 016,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP - pavilon A" 1,2*(2-2)		4,800			
	vv		"1.NP - pavilon B" 1,2*2		2,400			
	vv		"2.NP - pavilon B" 1,2*2		2,400			
	vv		"2.NP - pavilon A" 1,2*2		2,400			
	vv		"3.NP - pavilon A" 1,2*2		2,400			
	vv		"3.NP - pavilon B" 1,2*2		2,400			
	vv		Součet		16,800			
77	K	974031666	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném pro osazování překladů hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,400	170,00	408,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"mč.006" 1,2*2		2,400			
78	K	977151116	Řádrové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,100	145,00	304,50	CS ÚRS 2015 02
	vv		"mč.006" 0,3*4-0,9		2,100			
79	K	977151118	Řádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,700	152,00	410,40	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.NP" 0,45*2		0,900			
	vv		"1.NP-B" 0,3*4		1,200			
	vv		"1.PP" 0,3		0,300			
	vv		"3.NP-B" 0,3		0,300			
	vv		Součet		2,700			
80	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	10,900	98,00	1 068,20	CS ÚRS 2015 02
	vv		"1.PP" (3,2*1,2)*2+1,25*0,85		10,900			
81	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	11,800	55,00	649,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč.006" 4,3*2,0+2,0*0,2*8		11,800			
82	K	978013191	Otlučení vnitřních omeitek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	30,026	48,000	1 441,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		"mč.006" (4,3+2,0)*2*2,51-0,8*2,0		30,026			
83	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	10,000	45,000	450,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"mč.201,202,212" 10,0		10,000			
D	997		Přesun sutě				50 733,31	
84	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	23,384	180,000	4 209,12	CS ÚRS 2015 02
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,384	250,000	5 846,00	CS ÚRS 2015 02
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	466,849	12,000	5 602,19	CS ÚRS 2015 02
	VV		24,571*19		466,849			
87	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	23,384	1 500,000	35 076,00	CS ÚRS 2015 02
D	998		Přesun hmot				486,44	
88	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	32,429	15,000	486,44	CS ÚRS 2015 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 325 894,65	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 926,24	
89	K	711211113	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 120 mm se zabetonováním	m2	8,000	115,000	920,00	CS ÚRS 2015 02
P			<i>Poznámka k položce: Izolace proti zemní vlhkosti z plastových segmentů (typu IgLü) výšky 120 mm včetně betonové desky 40 mm a armovací sítě.</i>					
	VV		"mč.006" 8,0		8,000			
90	K	71152841A	Izolace jímký elektro proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou	m2	2,840	250,000	710,00	
	VV		"mč.149" (1,0+0,6)*2*0,7+1,0*0,6		2,840			
91	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,058	255,000	269,79	CS ÚRS 2015 02
92	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,058	25,000	26,45	CS ÚRS 2015 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 027 879,48	
93	K	763121441	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW-UW 50 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	9,317	720,000	6 708,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		"2.NP - pavilon B" 2,93*3,18		9,317			
94	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 235,980	560,000	692 148,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		24,75+25,41+21,84+13,65+7,02+15,24+16,78		124,690			
	VV		17,47+6,38+11,84+18,63		54,320			
	VV		1.NP - pavilon A		179,010			
	VV		23,4+24,4+38,95+23,76+38,1+23,6+25,25+38,1+24,25+38,8+16,16		314,770			
	VV		2.NP - pavilon A		314,770			
	VV		23,4+25,1+38,6+23,8+38,1+23,6+25,25+38,15+24,25+38,75+15,7		314,700			
	VV		3.NP - pavilon A		314,700			
	VV		6,75+36,57+33,65+16,8+6,2+49,0+50,42+20,55+23,94		243,880			
	VV		1.NP - pavilon B		243,880			
	VV		35,15+33,65+16,2+17,1+33,9+15,35+13,37+18,9		183,620			
	VV		2.NP - pavilon B		183,620			
	VV		Součet		1 235,980			
95	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	50,300	560,000	28 168,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		9,5+9,6+1,08+6,18		26,360			
	VV		1.NP - pavilon A		26,360			
	VV		23,94		23,940			
	VV		1.NP - pavilon B		23,940			
	VV		Součet		50,300			
96	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 286,280	10,000	12 862,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		"strop SDK hladký" 1235,98+50,3		1 286,280			
	VV		Součet		1 286,280			
97	K	763132811	Demontáž kazet opláštění SDK podhled	m2	180,300	75,000	13 522,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,1+30,6+2,9+2,2+2,3		39,100			
	VV		"mč.1.37" 7,7		7,700			
	VV		1.NP - pavilon A		46,800			
	VV		"mč.2.01" 106,0		106,000			
	VV		"mč.2.12" 27,5		27,500			
	VV		2.NP - pavilon A		133,500			
	VV		Součet		180,300			
98	K	76313510A	Zpětná montáž kazet opláštění SDK podhledu	m2	180,300	150,000	27 045,00	
	VV		1,1+30,6+2,9+2,2+2,3		39,100			
	VV		"mč.1.37" 7,7		7,700			
	VV		1.NP - pavilon A		46,800			
	VV		"mč.2.01" 106,0		106,000			
	VV		"mč.2.12" 27,5		27,500			
	VV		2.NP - pavilon A		133,500			
	VV		Součet		180,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	590305711	podhled kazetový 600 x 600 mm - výběr dle investora	m2	31,800	180,000	5 724,00	
	VV		"doplnění stávajících kazet podhledu" 106,0*0,3		31,800			
100	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	549,360	210,000	115 365,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.NP" 13,5+39,65+27,49+23,85+24,5+25,74+24,75+24,1		203,580			
	VV		"2.NP" 16,3		16,300			
	VV		"3.NP" 123,7+15,1		138,800			
	VV		Pavilon A		358,680			
	VV		"1.NP" 20,64+44,4+60,6		125,640			
	VV		"2.NP" 20,64+44,4		65,040			
	VV		Pavilon B		190,680			
	VV		Součet		549,360			
101	M	590305711	podhled kazetový 600 x 600 mm - výběr dle investora	m2	576,828	180,000	103 829,04	
	VV		549,36*1,05		576,828			
102	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	35,300	55,000	1 941,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		"mč.209,210,211" 9,3+8,8+17,2		35,300			
103	K	763164538	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 15	m	6,800	850,000	5 780,00	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SDK zakrytí rozvodu elektro / kastlík / s požární odolností REI 60.					
	VV		"mč.109 HRE" 3,0+1,6+2,2		6,800			
104	K	763171211	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	63,000	115,000	7 245,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.NP" 22		22,000			
	VV		"2.NP" 11		11,000			
	VV		"3.NP" 12		12,000			
	VV		Pavilon A		45,000			
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		"2.NP" 8		8,000			
	VV		Pavilon B		18,000			
	VV		Součet		63,000			
105	M	562457211	dvířka plastová 300x300 mm - bílá	kus	63,000	85,000	5 355,00	
106	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	21,840	55,000	1 201,20	CS ÚRS 2015 02
107	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	21,840	45,000	982,80	CS ÚRS 2015 02
D	767		Konstrukce zámečnické				993,04	
108	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	980,000	980,00	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Budou použity stávající vybourané dveře.					
	VV		"mč.006" 1		1,000			
109	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,033	350,000	11,55	CS ÚRS 2015 02
110	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,033	45,000	1,49	CS ÚRS 2015 02
D	777		Podlahy lité				2 723,84	
111	K	77661520A	Příprava podkladu před provedením nátěru podlah - očištění a odmaštění	m2	21,800	45,000	981,00	
	VV		"mč.149" 21,8		21,800			
112	K	77761521A	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné - kompletní nátěrový systém	m2	26,520	65,000	1 723,80	
	VV		"mč.149" 21,8+(1,2+3,2)*2*0,1+1,2*3,2		26,520			
113	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,032	550,000	17,60	CS ÚRS 2015 02
114	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,032	45,000	1,44	CS ÚRS 2015 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				6 899,03	
115	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	10,000	290,000	2 900,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"mč.201,202,212" 10,0		10,000			
116	M	597610395	obklad keramický - dle stávajících obkladů	m2	11,000	250,000	2 750,00	
	VV		10,0*1,1		11,000			
117	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	10,000	45,000	450,00	CS ÚRS 2015 02
118	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	10,000	45,000	450,00	CS ÚRS 2015 02
119	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvoousložkovým	m2	10,000	28,000	280,00	CS ÚRS 2015 02
120	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,251	230,000	57,73	CS ÚRS 2015 02
121	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,251	45,000	11,30	CS ÚRS 2015 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				285 473,02	
122	K	784111031	omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 589,562	10,000	15 895,62	CS ÚRS 2015 02
	VV		"cca 30% nově malované plochy" 5298,54*0,3		1 589,562			
123	K	784121001	oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 589,562	17,000	27 022,55	CS ÚRS 2015 02
	VV		"cca 30% nově malované plochy" 5298,54*0,3		1 589,562			
124	K	784161401	celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,434	10,000	2 384,34	CS ÚRS 2015 02
	VV		"cca 15% z oškrábané malby" 1589,562*0,15		238,434			
125	K	784181101	základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 917,252	13,000	37 924,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		1589,562+1327,69		2 917,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	784211001	mednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výběrně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 708,978	27,00	100 142,41	CS ÚRS 2014 02
	VV		"mč.107" (8,0+2,1)*2*3,3		66,660			
	VV		"mč.108" (5,9+2,6)*2*3,3		56,100			
	VV		"mč.112" (1,8+3,9)*2*3,3		37,620			
	VV		"mč.113" (3,5+3,9)*2*3,3		48,840			
	VV		"mč.114" (5,6+3,9)*2*3,3		62,700			
	VV		"mč.118" (6,6+3,85)*2*3,3		68,970			
	VV		"mč.119" (6,6+3,75)*2*3,3		68,310			
	VV		"mč.120" (6,6+3,65)*2*3,3		67,650			
	VV		"mč.121" (6,6+3,75)*2*3,3		68,310			
	VV		"mč.122" (6,6+3,9)*2*3,3		69,300			
	VV		"mč.128" (6,45+3,8)*2*3,3		67,650			
	VV		"mč.129" (6,45+3,7)*2*3,3		66,990			
	VV		"mč.130" (7,05+3,9)*2*3,3		72,270			
	VV		"mč.131" (7,05+5,6)*2*3,3		83,490			
	VV		"mč.150" (3,15+1,95)*2*3,3		33,660			
	VV		"mč.152" (5,1+3,45)*2*3,3		56,430			
	VV		"mč.156" (4,0+3,0)*2*3,3		46,200			
	VV		"mč.157" (5,4+3,5)*2*3,3		58,740			
	VV		Pavilon A - 1.NP		1 099,890			
	VV		"mč.207" (3,9+4,8)*2*3,3		57,420			
	VV		"mč.208" (5,9+6,6)*2*3,3		82,500			
	VV		"mč.209" (3,7+6,6)*2*3,3		67,980			
	VV		"mč.210" (5,8+6,6)*2*3,3		81,840			
	VV		"mč.211" (3,8+6,6)*2*3,3		68,640			
	VV		"mč.212" (3,6+6,6)*2*3,3		67,320			
	VV		"mč.213" (5,8+6,6)*2*3,3		81,840			
	VV		"mč.214" (3,6+6,6)*2*3,3		67,320			
	VV		"mč.215" (5,9+6,6)*2*3,3		82,500			
	VV		"mč.216" (3,7+6,6)*2*3,3		67,980			
	VV		"mč.217" (4,9+4,8)*2*3,3		64,020			
	VV		"mč.220" (3,55+2,25)*2*3,3		38,280			
	VV		Pavilon A - 2.NP		827,640			
	VV		"mč.306" (3,9+4,8)*2*3,3		57,420			
	VV		"mč.307" (5,9+6,6)*2*3,3		82,500			
	VV		"mč.308" (3,7+6,6)*2*3,3		67,980			
	VV		"mč.309" (5,8+6,6)*2*3,3		81,840			
	VV		"mč.310" (3,8+6,6)*2*3,3		68,640			
	VV		"mč.311" (3,6+6,6)*2*3,3		67,320			
	VV		"mč.312" (5,8+6,6)*2*3,3		81,840			
	VV		"mč.313" (3,6+6,6)*2*3,3		67,320			
	VV		"mč.314" (5,85+6,6)*2*3,3		82,170			
	VV		"mč.315" (3,8+6,6)*2*3,3		68,640			
	VV		"mč.316" (4,8+4,9)*2*3,3		64,020			
	VV		"mč.319" (3,55+2,25)*2*3,3		38,280			
	VV		Pavilon A - 3.NP		827,970			
	VV		"mč.105" (3,0+2,25)*2*3,0		31,500			
	VV		"mč.106" (5,95+6,3)*2*3,0		73,500			
	VV		"mč.107" (5,65+6,3)*2*3,0		71,700			
	VV		"mč.108" (3,1+6,3)*2*3,0		56,400			
	VV		"mč.110" (2,6+2,5)*2*3,0		30,600			
	VV		"mč.111" (9,15+5,8)*2*3,0		89,700			
	VV		"mč.112" (9,15+5,95)*2*3,0		90,600			
	VV		"mč.113" (5,7+3,7)*2*3,0		56,400			
	VV		"mč.115" (5,7+4,2)*2*3,0		59,400			
	VV		Pavilon B - 1.NP		559,800			
	VV		"mč.205" (5,95+6,3)*2*3,0		73,500			
	VV		"mč.206" (5,65+6,3)*2*3,0		71,700			
	VV		"mč.207" (2,8+6,3)*2*3,0		54,600			
	VV		"mč.209" (3,05+6,3)*2*3,0		56,100			
	VV		"mč.210" (2,9+6,3)*2*3,0		55,200			
	VV		"mč.211" (5,7+6,3)*2*3,0		72,000			
	VV		"mč.213" (6,2+3,15)*2*3,0		56,100			
	VV		"mč.214" (5,4+3,15)*2*3,0		51,300			
	VV		Pavilon B - 2.NP		490,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"1.NP/A - mč.116,117,123,142" 138,2*3,4		469,880			
	vv		"2.NP/A - mč.201,204" 90,8*3,4		308,720			
	vv		"3.NP/A - mč.301,304" 90,7*3,4		308,380			
	vv		"1.NP/B - mč.101,102,103" 126,8*3,2		405,760			
	vv		Mezisoučet chodby		1 492,740			
	vv		Součet		5 298,540			
	vv		"z toho 70%" 5298,54*0,7		3 708,978			
	vv		Součet		3 708,978			
127	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 589,562	35,00	55 634,67	ČCS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Omyvatelná barva.</i>					
	vv		"mč.107" (8,0+2,1)*2*3,3		66,660			
	vv		"mč.108" (5,9+2,6)*2*3,3		56,100			
	vv		"mč.112" (1,8+3,9)*2*3,3		37,620			
	vv		"mč.113" (3,5+3,9)*2*3,3		48,840			
	vv		"mč.114" (5,6+3,9)*2*3,3		62,700			
	vv		"mč.118" (6,6+3,85)*2*3,3		68,970			
	vv		"mč.119" (6,6+3,75)*2*3,3		68,310			
	vv		"mč.120" (6,6+3,65)*2*3,3		67,650			
	vv		"mč.121" (6,6+3,75)*2*3,3		68,310			
	vv		"mč.122" (6,6+3,9)*2*3,3		69,300			
	vv		"mč.128" (6,45+3,8)*2*3,3		67,650			
	vv		"mč.129" (6,45+3,7)*2*3,3		66,990			
	vv		"mč.130" (7,05+3,9)*2*3,3		72,270			
	vv		"mč.131" (7,05+5,6)*2*3,3		83,490			
	vv		"mč.150" (3,15+1,95)*2*3,3		33,660			
	vv		"mč.152" (5,1+3,45)*2*3,3		56,430			
	vv		"mč.156" (4,0+3,0)*2*3,3		46,200			
	vv		"mč.157" (5,4+3,5)*2*3,3		58,740			
	vv		Pavilon A - 1.NP		1 099,890			
	vv		"mč.207" (3,9+4,8)*2*3,3		57,420			
	vv		"mč.208" (5,9+6,6)*2*3,3		82,500			
	vv		"mč.209" (3,7+6,6)*2*3,3		67,980			
	vv		"mč.210" (5,8+6,6)*2*3,3		81,840			
	vv		"mč.211" (3,8+6,6)*2*3,3		68,640			
	vv		"mč.212" (3,6+6,6)*2*3,3		67,320			
	vv		"mč.213" (5,8+6,6)*2*3,3		81,840			
	vv		"mč.214" (3,6+6,6)*2*3,3		67,320			
	vv		"mč.215" (5,9+6,6)*2*3,3		82,500			
	vv		"mč.216" (3,7+6,6)*2*3,3		67,980			
	vv		"mč.217" (4,9+4,8)*2*3,3		64,020			
	vv		"mč.220" (3,55+2,25)*2*3,3		38,280			
	vv		Pavilon A - 2.NP		827,640			
	vv		"mč.306" (3,9+4,8)*2*3,3		57,420			
	vv		"mč.307" (5,9+6,6)*2*3,3		82,500			
	vv		"mč.308" (3,7+6,6)*2*3,3		67,980			
	vv		"mč.309" (5,8+6,6)*2*3,3		81,840			
	vv		"mč.310" (3,8+6,6)*2*3,3		68,640			
	vv		"mč.311" (3,6+6,6)*2*3,3		67,320			
	vv		"mč.312" (5,8+6,6)*2*3,3		81,840			
	vv		"mč.313" (3,6+6,6)*2*3,3		67,320			
	vv		"mč.314" (5,85+6,6)*2*3,3		82,170			
	vv		"mč.315" (3,8+6,6)*2*3,3		68,640			
	vv		"mč.316" (4,8+4,9)*2*3,3		64,020			
	vv		"mč.319" (3,55+2,25)*2*3,3		38,280			
	vv		Pavilon A - 3.NP		827,970			
	vv		"mč.105" (3,0+2,25)*2*3,0		31,500			
	vv		"mč.106" (5,95+6,3)*2*3,0		73,500			
	vv		"mč.107" (5,65+6,3)*2*3,0		71,700			
	vv		"mč.108" (3,1+6,3)*2*3,0		56,400			
	vv		"mč.110" (2,6+2,5)*2*3,0		30,600			
	vv		"mč.111" (9,15+5,8)*2*3,0		89,700			
	vv		"mč.112" (9,15+5,95)*2*3,0		90,600			
	vv		"mč.113" (5,7+3,7)*2*3,0		56,400			
	vv		"mč.115" (5,7+4,2)*2*3,0		59,400			
	vv		Pavilon B - 1.NP		559,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"mč.205" (5,95+6,3)*2*3,0		73,500			
	vv		"mč.206" (5,65+6,3)*2*3,0		71,700			
	vv		"mč.207" (2,8+6,3)*2*3,0		54,600			
	vv		"mč.209" (3,05+6,3)*2*3,0		56,100			
	vv		"mč.210" (2,9+6,3)*2*3,0		55,200			
	vv		"mč.211" (5,7+6,3)*2*3,0		72,000			
	vv		"mč.213" (6,2+3,15)*2*3,0		56,100			
	vv		"mč.214" (5,4+3,15)*2*3,0		51,300			
	vv		Pavilon B - 2.NP		490,500			
	vv		"1.NP/A - mč.116,117,123,142" 138,2*3,4		469,880			
	vv		"2.NP/A - mč.201,204" 90,8*3,4		308,720			
	vv		"3.NP/A - mč.301,304" 90,7*3,4		308,380			
	vv		"1.NP/B - mč.101,102,103" 126,8*3,2		405,760			
	vv		Mezisoučet chodby		1 492,740			
	vv		Součet		5 298,540			
	vv		"z toho 30%" 5298,54*0,3		1 589,562			
	vv		Součet		1 589,562			
128	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 327,690	35,000	46 469,15	CS ÚRS 2015 02
	vv		1235,98*50,3		1 286,280			
	vv		Mezisoučet - strop SDK hladký		1 286,280			
	vv		"mč.006" (4,3+2,0)*2*2,35+11,8		41,410			
	vv		Mezisoučet - vymalování po drážkách k vypínačům (chodby)		41,410			
	vv		Součet		1 327,690			
D	M		Práce a dodávky M				5 170 862,80	
D	21-M		Elektromontáže				5 170 862,80	
129	K	2100 - SR	elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet a výkaz výměr	Kč	1,000	5 152 012,80	5 152 012,80	
130	K	210-PO-10	protipožární průchodka průměru D10 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	8,000	450,000	3 600,000	
	vv		"suterén" 3		3,000			
	vv		"1.NP" 2		2,000			
	vv		"2/3 NP" 1		1,000			
	vv		Budova A		6,000			
	vv		"1.NP" 1		1,000			
	vv		"2/3 NP" 1		1,000			
	vv		Budova B		2,000			
	vv		Součet		8,000			
131	K	210-PO-11	protipožární průchodka průměru D11 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	5,000	450,000	2 250,000	
	vv		"suterén" 5		5,000			
	vv		Budova A		5,000			
	vv		Součet		5,000			
132	K	210-PO-12	protipožární průchodka průměru D12 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	1,000	480,000	480,000	
	vv		"1.NP" 1		1,000			
	vv		Budova A		1,000			
	vv		Součet		1,000			
133	K	210-PO-14	protipožární průchodka průměru D14 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	6,000	480,000	2 880,000	
	vv		"1.NP" 2		2,000			
	vv		"2/3 NP" 1		1,000			
	vv		Budova A		3,000			
	vv		"1.NP" 2		2,000			
	vv		"2/3 NP" 1		1,000			
	vv		Budova B		3,000			
	vv		Součet		6,000			
134	K	210-PO-18	protipožární průchodka průměru D18 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	11,000	500,000	5 500,000	
	vv		"suterén" 3		3,000			
	vv		"1.NP" 4		4,000			
	vv		"2/3 NP" 1		1,000			
	vv		Budova A		8,000			
	vv		"1.NP" 2		2,000			
	vv		"2/3 NP" 1		1,000			
	vv		Budova B		3,000			
	vv		Součet		11,000			
135	K	210-PO-21	protipožární průchodka průměru D21 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	1,000	500,000	500,000	
	vv		"suterén" 1		1,000			
	vv		Budova A		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	210-PO-34	protipožární průchodka průměru D34 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	5,000	520,00	2 600,00	
	vv		"suterén" 5		5,000			
	vv		Budova A		5,000			
	vv		Součet		5,000			
137	K	210-PO-37	protipožární průchodka průměru D37 mm vč. protipožární ucpávky, dodávka a montáž	kus	2,000	520,00	1 040,00	
	vv		"1.NP" 2		2,000			
	vv		Budova A		2,000			
	vv		Součet		2,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	1289 770,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	46 431,72	12 897,70
Montáž - materiál		2549 195,88
Montáž - práce		898 424,37
Mezisoučet 1	1336 201,72	3460 517,95
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		206 857,22
Nátěry		0,00
Zemní práce		146 966,25
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		1 469,66
Mezisoučet 2	1336 201,72	3815 811,08
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		5152 012,80
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		5152 012,80
Základ a hodnota DPH 21%	5152 012,80	1081 922,69
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		6233 935,48
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Rozvaděč RH1 - viz výkres EL20	52 547,00	4 729,00
Rozvaděč RNH1 - viz výkres EL21	28 259,00	2 717,00
Rozvaděč RA0.1 - viz výkres EL22	18 093,00	3 746,00
Rozvaděč RA1.1 - viz výkres EL23	43 671,00	10 877,00
Rozvaděč RA1.2 - viz výkres EL24	21 472,00	4 880,00
Rozvaděč RA1.3 - viz výkres EL25	17 853,00	4 498,00
Rozvaděč RA1.5 - viz výkres EL26	2 230,00	1 140,00
Rozvaděč RA1.6 - viz výkres EL27	1 580,00	850,00
Rozvaděč RA1.7 - viz výkres EL28	29 572,00	4 662,00
Rozvaděč RA2.1 - viz výkres EL29	54 777,00	10 268,00
Rozvaděč RA3.1 - viz výkres EL30	52 854,00	9 438,00
Rozvaděč RB1.1 - viz výkres EL31	54 926,00	10 905,00
Rozvaděč RB2.1 - viz výkres EL32	44 524,00	8 978,00
Rozvaděč RB3.1 - viz výkres EL33	32 868,00	6 806,00
Dodávky	1289 770,00	28 450,00
Elektromontáže	2549 195,88	869 974,37
Demontáže	525,00	4 650,00
Elektroinstalace část A, 1.PP - viz výkres EL02	136 210,68	35 157,93
Rozvody uzemnění část A, 1.PP - viz výkres EL03	7 764,00	1 655,00

Elektroinstalace část A, 1.NP - viz výkres EL4	708 489,57	182 758,03	
Rozvody uzemnění část A, 1.NP - viz výkres EL05	41 380,14	9 002,34	
Elektroinstalace část A, 2.NP - viz výkres EL06	338 804,92	98 952,63	
Rozvody uzemnění část A, 2.NP - viz výkres EL07	23 957,70	6 057,95	
Elektroinstalace část A, 3.NP - viz výkres EL08	353 779,10	99 975,29	
Rozvody uzemnění část A, 3.NP - viz výkres EL09	25 664,71	6 417,56	
Elektroinstalace část A, 4.NP - viz výkres EL10	9 058,16	1 762,92	
Elektroinstalace část B, 1.NP - viz výkres EL11	311 819,80	87 611,65	
Rozvody uzemnění část B, 1.NP - viz výkres EL12	27 672,40	6 400,15	
Elektroinstalace část B, 2.NP - viz výkres EL13	241 074,11	69 384,05	
Rozvody uzemnění B, 2.NP - viz výkres EL14	16 900,85	4 491,90	
Elektroinstalace část B, 3.NP - viz výkres EL15	118 937,46	42 636,97	
Rozvody uzemnění B, 3.NP - viz výkres EL16	480,00	170,00	
Hromosvod část A - viz výkres EL17	45 365,00	47 945,00	
Hromosvod část B - viz výkres EL18	19 922,00	22 445,00	
Hodinové zúčtovací sazby hl. III.	0,00	117 000,00	
Hodinové zúčtovací sazby hl. XI.	0,00	25 500,00	
Zemní práce - viz výkres EL03, EL12, EL17, EL18	19 473,75	127 492,50	

Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozvaděč RH1 - viz výkres EL20								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	5,00	7,00	35,00	10,00	50,00	17,00	85,00
4 Řadová svornice	ks	5,00	7,00	35,00	10,00	50,00	17,00	85,00
6 Řadová svornice	ks	6,00	12,00	72,00	10,00	60,00	22,00	132,00
10 Řadová svornice	ks	9,00	15,00	135,00	12,00	108,00	27,00	243,00
35 Řadová svornice	ks	7,00	27,00	189,00	15,00	105,00	42,00	294,00
70 Řadová svornice	ks	9,00	95,00	855,00	15,00	135,00	110,00	990,00
16 Řadová svornice	ks	3,00	17,00	51,00	12,00	36,00	29,00	87,00
SVORKY SILOVÉ NA LIŠTU DIN								
120 Silová svorka gobi	ks	3,00	350,00	1 050,00	65,00	195,00	415,00	1 245,00
120 Silová svorka šedá	ks	3,00	350,00	1 050,00	65,00	195,00	415,00	1 245,00
MĚŘIČI TRANSFORMÁTOR PROUDU nn								
200/5A, 15VA, 1%	ks	1,00	350,00	350,00	45,00	45,00	395,00	395,00
Spínací blok 250A	Ks	1,00	4 200,00	4 200,00	90,00	90,00	4 290,00	4 290,00
Napěťová spoušť 230V	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
125-L Jistič	Ks	1,00	1 850,00	1 850,00	90,00	90,00	1 940,00	1 940,00
160-L Jistič	Ks	2,00	3 150,00	6 300,00	90,00	180,00	3 240,00	6 480,00
Napěťová spoušť 230V	Ks	1,00	720,00	720,00	90,00	90,00	810,00	810,00
16B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
25B-3 Jistič	Ks	2,00	250,00	500,00	90,00	180,00	340,00	680,00
32B-3 Jistič	Ks	2,00	275,00	550,00	90,00	180,00	365,00	730,00
40B-3 Jistič	Ks	3,00	275,00	825,00	90,00	270,00	365,00	1 095,00
63-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	330,00	330,00	90,00	90,00	420,00	420,00
125A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	40,00	120,00	90,00	270,00	130,00	390,00
Pojistkový odpínač 125A	Ks	3,00	520,00	1 560,00	90,00	270,00	610,00	1 830,00
Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz - SPD typ 1 - svodiče bleskových proudů pro sít' TN-C, TN-S, TT, IT								
svodič bleskových proudů, vhodný pro systémy TN a TT, instalace na vstupu do budovy, 50 kA (10/350), ochranná úroveň 2,5 kV, výměnné moduly, 3póly	ks	3,00	1 250,00	3 750,00	90,00	270,00	1 340,00	4 020,00
ELEKTROMĚR DIGITÁLNÍ NA DIN LIŠTU								
0,025-45A, přímý, 1f, 5+2, 1TE, imp. výstup 1000/kWh	ks	1,00	520,00	520,00	90,00	90,00	610,00	610,00
ŘADOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ IP40								
1800 x 600 x 400 mm, jednokř. dveře	ks	2,00	13 500,00	27 000,00	750,00	1 500,00	14 250,00	28 500,00
Rozvaděč RH1 - celkem				52 547,00		4 729,00		57 276,00
Rozvaděč RNH1 - viz výkres EL21								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	10,00	7,00	70,00	10,00	100,00	17,00	170,00
10 Řadová svornice	ks	6,00	15,00	90,00	12,00	72,00	27,00	162,00
2,5 Řadová svornice	ks	4,00	7,00	28,00	10,00	40,00	17,00	68,00
35 Řadová svornice	ks	3,00	27,00	81,00	15,00	45,00	42,00	126,00
Spínač silový 150A 3 patra, 6 kontaktů	ks	1,00	1 850,00	1 850,00	90,00	90,00	1 940,00	1 940,00
Spínač silový 200A 3 patra, 6 kontaktů	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	90,00	90,00	2 390,00	2 390,00
Spínací blok 250A	Ks	1,00	4 200,00	4 200,00	90,00	90,00	4 290,00	4 290,00
Blok odpínače	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
Napěťová spoušť 230V	Ks	1,00	720,00	720,00	90,00	90,00	810,00	810,00
4B-1 Jistič	Ks	1,00	135,00	135,00	90,00	90,00	225,00	225,00
10B-1 Jistič	Ks	2,00	60,00	120,00	90,00	180,00	150,00	300,00
32B-3 Jistič	Ks	2,00	275,00	550,00	90,00	180,00	365,00	730,00
40B-3 Jistič	Ks	1,00	275,00	275,00	90,00	90,00	365,00	365,00
125B-3 Jistič	Ks	1,00	1 950,00	1 950,00	90,00	90,00	2 040,00	2 040,00
125-4-500AC Proudový chránič	Ks	1,00	7 200,00	7 200,00	90,00	90,00	7 290,00	7 290,00
Instalační relé 2P 230V	Ks	2,00	250,00	500,00	90,00	180,00	340,00	680,00
Napěťová spoušť 230V	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	550,00	1 100,00	90,00	180,00	640,00	1 280,00
ZPOZDĚNÝ NÁVRAT BEZ NAPAJEČÍHO NAPĚTÍ - 1 MODUL								
Časové relé, zpožděný doběh bez napájení, výstup 2x8A	ks	1,00	470,00	470,00	90,00	90,00	560,00	560,00
NÁSTĚNNÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ IP65								
1000 x 800 x 400 mm	ks	1,00	6 120,00	6 120,00	750,00	750,00	6 870,00	6 870,00
Rozvaděč RNH1 - celkem				28 259,00		2 717,00		30 976,00
Rozvaděč RA0.1 - viz výkres EL22								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	13,00	7,00	91,00	10,00	130,00	17,00	221,00
6 Řadová svornice	ks	4,00	12,00	48,00	10,00	40,00	22,00	88,00
4 Řadová svornice	ks	15,00	7,00	105,00	10,00	150,00	17,00	255,00
16 Řadová svornice	ks	3,00	17,00	51,00	12,00	36,00	29,00	87,00
2,5 Řadová svornice	ks	19,00	7,00	133,00	10,00	190,00	17,00	323,00
PAMĚŤOVÁ/IMPULSNÍ RELÉ - 1 MODUL								
paměťové relé, výstup 1x16A, cívka AC 230 V, indikace	ks	1,00	260,00	260,00	90,00	90,00	350,00	350,00
10B-1 Jistič	Ks	7,00	60,00	420,00	90,00	630,00	150,00	1 050,00
16B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
25B-3 Jistič	Ks	4,00	250,00	1 000,00	90,00	360,00	340,00	1 360,00
40-4-030A Proudový chránič	Ks	4,00	530,00	2 120,00	90,00	360,00	620,00	2 480,00
63-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	330,00	330,00	90,00	90,00	420,00	420,00
10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	650,00	1 300,00	90,00	180,00	740,00	1 480,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	8,00	650,00	5 200,00	90,00	720,00	740,00	5 920,00
Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - prepetova ochrana pro sít' TN-C, TN-S, TT, IT								
svodič přepětí 4pól, 160 kA(8/20)	ks	1,00	1 635,00	1 635,00	90,00	90,00	1 725,00	1 725,00
25B-3 Jistič	ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
Zapuštěné rozvodnicové skříně s požární odolností (IP54)								
EI30S 1K, počet řad 3, počet modulů v řadě 35	ks	1,00	4 900,00	4 900,00	500,00	500,00	5 400,00	5 400,00
Rozvaděč RA0.1 - celkem				18 093,00		3 746,00		21 839,00
Rozvaděč RA1.1 - viz výkres EL23								
ŘADOVÉ SVORNICE RSA								
1,5 Řadová svornice	ks	49,00	7,00	343,00	10,00	490,00	17,00	833,00
4 Řadová svornice	ks	1,00	7,00	7,00	10,00	10,00	17,00	17,00
6 Řadová svornice	ks	5,00	12,00	60,00	12,00	60,00	24,00	120,00
10 Řadová svornice	ks	39,00	12,00	468,00	12,00	468,00	24,00	936,00
16 Řadová svornice	ks	1,00	17,00	17,00	12,00	12,00	29,00	29,00
35 Řadová svornice	ks	9,00	27,00	243,00	15,00	135,00	42,00	378,00
4 Řadová svornice	ks	6,00	7,00	42,00	12,00	72,00	19,00	114,00
2,5 Řadová svornice	ks	31,00	7,00	217,00	10,00	310,00	17,00	527,00

PAMĚŤOVÁ/IMPULSNÍ RELÉ - 1 MODUL								
paměťové relé, výstup 2x16A, cívka AC 230 V, indikace	ks	6,00	260,00	1 560,00	90,00	540,00	350,00	2 100,00
ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL								
zpožděný rozběh, čas 6s-60s, výstup 1x16A, cívka AC 230 V	ks	2,00	470,00	940,00	90,00	180,00	560,00	1 120,00
HLIDACÍ RELÉ								
relé analog.3x400V, kontrola výpadku fázi, časové zpoždění nast. 500ms, podpětí nast. 95%	ks	1,00	920,00	920,00	90,00	90,00	1 010,00	1 010,00
Spínací blok 3x250A, 400V	Ks	1,00	4 200,00	4 200,00	90,00	90,00	4 290,00	4 290,00
50A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	40,00	120,00	90,00	270,00	130,00	390,00
4B-1 Jistič	Ks	5,00	130,00	650,00	90,00	450,00	220,00	1 100,00
6B-1 Jistič	Ks	3,00	83,00	249,00	90,00	270,00	173,00	519,00
10B-1 Jistič	Ks	21,00	60,00	1 260,00	90,00	1 890,00	150,00	3 150,00
16B-1 Jistič	Ks	1,00	60,00	60,00	90,00	90,00	150,00	150,00
40D-1 Jistič	Ks	2,00	145,00	290,00	90,00	180,00	235,00	470,00
20B-3 Jistič	Ks	3,00	250,00	750,00	90,00	270,00	340,00	1 020,00
25B-3 Jistič	Ks	2,00	250,00	500,00	90,00	180,00	340,00	680,00
32B-3 Jistič	Ks	10,00	275,00	2 750,00	90,00	900,00	365,00	3 650,00
63B-3 Jistič	Ks	2,00	690,00	1 380,00	90,00	180,00	780,00	1 560,00
Instalační stykač 230V, 2/0, 20A	Ks	4,00	250,00	1 000,00	90,00	360,00	340,00	1 360,00
63-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	330,00	330,00	90,00	90,00	420,00	420,00
1/1 16A Páčkový spínač	Ks	1,00	120,00	120,00	90,00	90,00	210,00	210,00
10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	650,00	1 300,00	90,00	180,00	740,00	1 480,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	15,00	650,00	9 750,00	90,00	1 350,00	740,00	11 100,00
Spínací blok 250A, 400V	Ks	1,00	4 200,00	4 200,00	90,00	90,00	4 290,00	4 290,00
50A-A230 Stykač	Ks	2,00	820,00	1 640,00	90,00	180,00	910,00	1 820,00
1/1 Pomocný spínač	Ks	2,00	130,00	260,00	90,00	180,00	220,00	440,00
Mechanické blokování	Ks	1,00	170,00	170,00	90,00	90,00	260,00	260,00
Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro sit' TN-C, TN-S, TT, IT								
svodič přepětí 4pól, 160 kA(8/20)	ks	1,00	1 635,00	1 635,00	90,00	90,00	1 725,00	1 725,00
10B-1 Jistič	ks	2,00	60,00	120,00	90,00	180,00	150,00	300,00
40-4-030AC proudový chránič	ks	3,00	520,00	1 560,00	90,00	270,00	610,00	1 830,00
25A, 4/0, ovl. 230V/50Hz instalační stykač	ks	1,00	360,00	360,00	90,00	90,00	450,00	450,00
Zapuštěné rozvodnicové skříně s požární odolností (IP54)								
EI30S 1K, počet řad 9, počet modulů v řadě 35	ks	1,00	4 200,00	4 200,00	500,00	500,00	4 700,00	4 700,00
Rozvaděč RA1.1 - celkem				43 671,00		10 877,00		54 548,00
Rozvaděč RA1.2 - viz výkres EL24								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	22,00	7,00	154,00	10,00	220,00	17,00	374,00
4 Řadová svornice	ks	3,00	7,00	21,00	10,00	30,00	17,00	51,00
2,5 Řadová svornice	ks	26,00	7,00	182,00	10,00	260,00	17,00	442,00
PAMĚŤOVÁ/IMPULSNÍ RELÉ - 1 MODUL								
paměťové relé, výstup 2x16A, cívka AC 230 V, indikace	ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL								
zpožděný rozběh, čas 0s-60s, výstup 1x16A, cívka AC 230 V	ks	2,00	470,00	940,00	90,00	180,00	560,00	1 120,00
HLIDACÍ RELÉ								
relé analog.3x400V, kontrola výpadku fázi, časové zpoždění nast. 500ms, podpětí nast. 95%	ks	1,00	920,00	920,00	90,00	90,00	1 010,00	1 010,00
20A gG Pojistková vložka	Ks	1,00	40,00	40,00	90,00	90,00	130,00	130,00
4B-1 Jistič	Ks	2,00	130,00	260,00	90,00	180,00	220,00	440,00
10B-1 Jistič	Ks	12,00	60,00	720,00	90,00	1 080,00	150,00	1 800,00
63B-3 Jistič	Ks	1,00	690,00	690,00	90,00	90,00	780,00	780,00
Instalační stykač 20A, 1/0, 230V	Ks	3,00	250,00	750,00	90,00	270,00	340,00	1 020,00
Pomocný spínač 1/1 6A/230V	Ks	2,00	130,00	260,00	90,00	180,00	220,00	440,00
32-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	200,00	200,00	90,00	90,00	290,00	290,00
125-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	530,00	530,00	90,00	90,00	620,00	620,00
Pomocný spínač 1/1	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	13,00	650,00	8 450,00	90,00	1 170,00	740,00	9 620,00
32-1 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,00	140,00	140,00	90,00	90,00	230,00	230,00
Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro sit' TN-C, TN-S, TT, IT								
svodič přepětí 4pól, 160 kA(8/20)	ks	1,00	1 635,00	1 635,00	90,00	90,00	1 725,00	1 725,00
Zapuštěné rozvodnicové skříně s požární odolností (IP54)								
počet řad 5, počet modulů v řadě 35	ks	1,00	5 200,00	5 200,00	500,00	500,00	5 700,00	5 700,00
Rozvaděč RA1.2 - celkem				21 472,00		4 880,00		26 352,00
Rozvaděč RA1.3 - viz výkres EL25								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	14,00	7,00	98,00	10,00	140,00	17,00	238,00
4 Řadová svornice	ks	1,00	7,00	7,00	10,00	10,00	17,00	17,00
6 Řadová svornice	ks	3,00	12,00	36,00	10,00	30,00	22,00	66,00
16 Řadová svornice	ks	4,00	17,00	68,00	12,00	48,00	29,00	116,00
2,5 Řadová svornice	ks	17,00	7,00	119,00	10,00	170,00	17,00	289,00
ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL								
časové relé zpožděný rozběh, čas 0s-60s, výstup 1x16A, cívka AC 230 V	ks	2,00	470,00	940,00	90,00	180,00	560,00	1 120,00
HLIDACÍ RELÉ								
relé analog.3x400V, kontrola výpadku fázi, časové zpoždění nast. 500ms, podpětí nast. 95%	ks	1,00	920,00	920,00	90,00	90,00	1 010,00	1 010,00
Indik. signálka, napájení 230VAC, mont.otvor 10mm, IP65/20, délka za panelem 29mm								
230AC zelená vysoce svítící	ks	1,00	60,00	60,00	90,00	90,00	150,00	150,00
230AC žlutá vysoce svítící	ks	1,00	60,00	60,00	90,00	90,00	150,00	150,00
32-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
4B-1 Jistič	Ks	4,00	130,00	520,00	90,00	360,00	220,00	880,00
10B-1 Jistič	Ks	4,00	60,00	240,00	90,00	360,00	150,00	600,00
16B-1 Jistič	Ks	1,00	60,00	60,00	90,00	90,00	150,00	150,00
32-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	200,00	200,00	90,00	90,00	290,00	290,00
63-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	530,00	530,00	90,00	90,00	620,00	620,00
Páčkový spínač 1/1 16A	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,00	650,00	3 250,00	90,00	450,00	740,00	3 700,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	8,00	650,00	5 200,00	90,00	720,00	740,00	5 920,00
20A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	40,00	120,00	90,00	270,00	130,00	390,00
25A-A230 Stykač ovl. 230AC	Ks	2,00	250,00	500,00	90,00	180,00	340,00	680,00
Pomocný spínač 1/1 230V, 6A	Ks	2,00	130,00	260,00	90,00	180,00	220,00	440,00
Mechanické blokování	Ks	1,00	170,00	170,00	90,00	90,00	260,00	260,00
Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro sit' TN-C, TN-S, TT, IT								
svodič přepětí 4pól, 160 kA(8/20)	ks	1,00	1 635,00	1 635,00	90,00	90,00	1 725,00	1 725,00

OCEP. SKŘIŇ - ZÁKLADNÍ PŘÍKRYTÍ IP40/20								
š. 680, v. 960, h. 200, 150M	ks	1,00	2 600,00	2 600,00	500,00	500,00	3 100,00	3 100,00
Rozvaděč RA1.3 - celkem				17 853,00		4 498,00		22 351,00
Rozvaděč RA1.5 - viz výkres EL26								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	5,00	7,00	35,00	10,00	50,00	17,00	85,00
4 Řadová svornice	ks	3,00	7,00	21,00	10,00	30,00	17,00	51,00
2,5 Řadová svornice	ks	4,00	7,00	28,00	10,00	40,00	17,00	68,00
6B-1 Jistič	Ks	2,00	83,00	166,00	90,00	180,00	173,00	346,00
10B-1 Jistič	Ks	3,00	60,00	180,00	90,00	270,00	150,00	450,00
32-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	200,00	200,00	90,00	90,00	290,00	290,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	650,00	1 300,00	90,00	180,00	740,00	1 480,00
ROZVODNICE PLASTOVÁ NA OMÍTKU IP40								
24mod., 2řady, bílá, dveře průhledné	ks	1,00	300,00	300,00	300,00	300,00	600,00	600,00
Rozvaděč RA1.5 - celkem				2 230,00		1 140,00		3 370,00
Rozvaděč RA1.6 - viz výkres EL27								
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 1,5 A								
1,5A Řadová svornice	ks	7,00	7,00	49,00	10,00	70,00	17,00	119,00
2,5A Řadová svornice	ks	3,00	7,00	21,00	10,00	30,00	17,00	51,00
LPN-4B-1 Jistič	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
LPN-10B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
25-40-A230 Instalační stykač 25A, 4/0	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
32-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	200,00	200,00	90,00	90,00	290,00	290,00
Páčkový spínač 1/1 16A, 230V	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
NÁSTĚNNÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘIŇ IP65								
300 x 400 x 150 mm	ks	1,00	550,00	550,00	300,00	300,00	850,00	850,00
Rozvaděč RA1.6 - celkem				1 580,00		850,00		2 430,00
Rozvaděč RA1.7 - viz výkres EL28								
ŘADOVÉ SVORNICE								
4 Řadová svornice	ks	1,00	7,00	7,00	10,00	10,00	17,00	17,00
6 Řadová svornice	ks	6,00	7,00	42,00	10,00	60,00	17,00	102,00
16 Řadová svornice	ks	1,00	17,00	17,00	12,00	12,00	29,00	29,00
2,5 Řadová svornice	ks	8,00	7,00	56,00	10,00	80,00	17,00	136,00
ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL								
zpožděný rozběh, čas 0s-60s, výstup 1x16A, cívka AC 230 V	ks	2,00	470,00	940,00	90,00	180,00	560,00	1 120,00
HLIDACÍ RELÉ								
relé analog.3x400V, kontrola výpadku fáze, časové zpoždění nast. 500ms, podpětí nast. 95%	ks	1,00	920,00	920,00	90,00	90,00	1 010,00	1 010,00
Indik. signálka, napájení 230VAC, mont. otvor 10mm, IP65/20, délka za panelem 29mm								
230AC zelená výsoce svítící	ks	1,00	60,00	60,00	90,00	90,00	150,00	150,00
230AC žlutá výsoce svítící	ks	1,00	60,00	60,00	90,00	90,00	150,00	150,00
2A gG Pojistková vložka	Ks	2,00	40,00	80,00	90,00	180,00	130,00	260,00
25A gG Pojistková vložka	Ks	2,00	40,00	80,00	90,00	180,00	130,00	260,00
32A aM Pojistková vložka	Ks	4,00	40,00	160,00	90,00	360,00	130,00	520,00
4B-1 Jistič	Ks	4,00	130,00	520,00	90,00	360,00	220,00	880,00
32B-1 Jistič	Ks	1,00	150,00	150,00	90,00	90,00	240,00	240,00
10B-2 Jistič	Ks	2,00	230,00	460,00	90,00	180,00	320,00	640,00
32-1 Páčkový spínač	Ks	1,00	200,00	200,00	90,00	90,00	290,00	290,00
63-1 Páčkový spínač	Ks	1,00	500,00	500,00	90,00	90,00	590,00	590,00
Páčkový přepínač 1/1, 16A, 230V	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00	650,00	1 300,00	90,00	180,00	740,00	1 480,00
32-1 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,00	100,00	100,00	90,00	90,00	190,00	190,00
32-2 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,00	120,00	120,00	90,00	90,00	210,00	210,00
32-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
32A-A230 Stykač	Ks	2,00	250,00	500,00	90,00	180,00	340,00	680,00
Pomocný spínač 1/1, 6A, 230V	Ks	2,00	130,00	260,00	90,00	180,00	220,00	440,00
Mechanické blokování	Ks	1,00	170,00	170,00	90,00	90,00	260,00	260,00
HLIDACÍ IZOLAČNÍHO STAVU								
zdrav. izolovaná síť, Ri 50kOhm	ks	1,00	1 450,00	1 450,00	120,00	120,00	1 570,00	1 570,00
ovládací panel hlídače izolačního stavu	ks	1,00	2 290,00	2 290,00	120,00	120,00	2 410,00	2 410,00
TRANSFORMÁTOR ZDRAVOT. IZOL. SOUSTAVY								
3150VA, 230/230V	ks	1,00	950,00	950,00	120,00	120,00	1 070,00	1 070,00
TRANSFORMÁTOR POMOC. NAPÁJENÍ								
9VA, 230/20V	ks	1,00	750,00	750,00	120,00	120,00	870,00	870,00
PROUDOVÉ TRAFO ZDRAVOT. IZOL. SOUSTAVY								
50/0.05A	ks	1,00	1 290,00	1 290,00	120,00	120,00	1 410,00	1 410,00
ŘADOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘIŇ IP40								
1800 x 600 x 400 mm, jednotk. dveře	ks	1,00	13 980,00	13 980,00	750,00	750,00	14 730,00	14 730,00
Termostat 1P	ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
Ventilátor, krytí IP54, 230VAC	ks	1,00	1 650,00	1 650,00	90,00	90,00	1 740,00	1 740,00
Rozvaděč RA1.7 - celkem				29 572,00		4 662,00		34 234,00
Rozvaděč RA2.1 - viz výkres EL29								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	57,00	7,00	399,00	10,00	570,00	17,00	969,00
4 Řadová svornice	ks	1,00	7,00	7,00	10,00	10,00	17,00	17,00
6 Řadová svornice	ks	3,00	12,00	36,00	10,00	30,00	22,00	66,00
16 Řadová svornice	ks	4,00	17,00	68,00	12,00	48,00	29,00	116,00
2,5 Řadová svornice	ks	76,00	7,00	532,00	10,00	760,00	17,00	1 292,00
PAMĚTOVÁ/IMPULSNÍ RELÉ - 1 MODUL								
paměťové relé, výstup 2x16A, cívka AC 230 V, indikace	ks	4,00	250,00	1 000,00	90,00	360,00	340,00	1 360,00
ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL								
zpožděný rozběh, čas 0s-60s, výstup 1x16A, cívka AC 230 V	ks	2,00	470,00	940,00	90,00	180,00	560,00	1 120,00
HLIDACÍ RELÉ								
relé analog.3x400V, kontrola výpadku fáze, časové zpoždění nast. 500ms, podpětí nast. 95%	ks	1,00	920,00	920,00	90,00	90,00	1 010,00	1 010,00
Pomocný spínač 1/1, 6A, 230V	ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
32A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	40,00	120,00	90,00	270,00	130,00	390,00
4B-1 Jistič	Ks	5,00	130,00	650,00	90,00	450,00	220,00	1 100,00
10B-1 Jistič	Ks	9,00	60,00	540,00	90,00	810,00	150,00	1 350,00
16B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
25-4-030A Proudový chránič	Ks	1,00	470,00	470,00	90,00	90,00	560,00	560,00
32-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	200,00	200,00	90,00	90,00	290,00	290,00
63-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	500,00	500,00	90,00	90,00	590,00	590,00
10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	17,00	650,00	11 050,00	90,00	1 530,00	740,00	12 580,00

16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	35,00	650,00	22 750,00	90,00	3 150,00	740,00	25 900,00
32-3 Odpináč válcových pojistek	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
32-A230 Stykač	Ks	2,00	250,00	500,00	90,00	180,00	340,00	680,00
Pomocný spínač 1/1, 6A, 230V	Ks	2,00	130,00	260,00	90,00	180,00	220,00	440,00
Mechanické blokování	Ks	1,00	170,00	170,00	90,00	90,00	260,00	260,00
Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro sítě TN-C, TN-S, TT, IT								
svodič přepětí 4pól, 160 kA(B/20)	ks	1,00	1 635,00	1 635,00	90,00	90,00	1 725,00	1 725,00
INSTALAČNÍ STYKAČ								
25A, 4/0, ovl. 230V/50Hz	ks	2,00	360,00	720,00	90,00	180,00	450,00	900,00
Zapuštěné rozvodnicové skříně s požární odolností (IP54)								
EI30S 1K, počet řad 7, počet modulů v řadě 35	ks	1,00	10 800,00	10 800,00	750,00	750,00	11 550,00	11 550,00
Rozvaděč RA2.1 - celkem				54 777,00		10 268,00		65 045,00
Rozvaděč RA3.1 - viz výkres EL30								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	31,00	7,00	217,00	10,00	310,00	17,00	527,00
4 Řadová svornice	ks	1,00	7,00	7,00	10,00	10,00	17,00	17,00
6 Řadová svornice	ks	3,00	12,00	36,00	10,00	30,00	22,00	66,00
16 Řadová svornice	ks	4,00	17,00	68,00	12,00	48,00	29,00	116,00
2,5 Řadová svornice	ks	73,00	7,00	511,00	10,00	730,00	17,00	1 241,00
PAMĚŤOVÁ/IMPULSNÍ RELÉ - 1 MODUL								
paměťové relé, výstup 2x16A, cívkou AC 230 V, indikace	ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL								
zpožděný rozběh, čas 0s-60s, výstup 1x16A, cívkou AC 230 V	ks	2,00	470,00	940,00	90,00	180,00	560,00	1 120,00
HLIDACÍ RELÉ								
relé analog.3x400V, kontrola výpadku fáze, časové zpoždění nast. 500ms, podpětí nast. 95%	ks	1,00	920,00	920,00	90,00	90,00	1 010,00	1 010,00
32A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	40,00	120,00	90,00	270,00	130,00	390,00
4B-1 Jistič	Ks	5,00	130,00	650,00	90,00	450,00	220,00	1 100,00
6B-1 Jistič	Ks	1,00	60,00	60,00	90,00	90,00	150,00	150,00
10B-1 Jistič	Ks	5,00	60,00	300,00	90,00	450,00	150,00	750,00
10C-1 Jistič	Ks	2,00	75,00	150,00	90,00	180,00	165,00	330,00
32-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	200,00	200,00	90,00	90,00	290,00	290,00
63-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	500,00	500,00	90,00	90,00	590,00	590,00
Páčkový spínač 1/1, 16A, 230V	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	17,00	650,00	11 050,00	90,00	1 530,00	740,00	12 580,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	35,00	650,00	22 750,00	90,00	3 150,00	740,00	25 900,00
32-3 Odpináč válcových pojistek	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
32A-A230 Stykač	Ks	2,00	250,00	500,00	90,00	180,00	340,00	680,00
Pomocný spínač 1/1 6A, 230V	Ks	2,00	130,00	260,00	90,00	180,00	220,00	440,00
Mechanické blokování	Ks	1,00	170,00	170,00	90,00	90,00	260,00	260,00
Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro sítě TN-C, TN-S, TT, IT								
svodič přepětí 4pól, 160 kA(B/20)	ks	1,00	1 635,00	1 635,00	90,00	90,00	1 725,00	1 725,00
INSTALAČNÍ STYKAČ								
25A, 4/0, ovl. 230V/50Hz	ks	2,00	250,00	500,00	90,00	180,00	340,00	680,00
Zapuštěné rozvodnicové skříně s požární odolností (IP54)								
EI30S 1K, počet řad 7, počet modulů v řadě 35	ks	1,00	10 800,00	10 800,00	750,00	750,00	11 550,00	11 550,00
Rozvaděč RA3.1 - celkem				52 854,00		9 438,00		62 292,00
Rozvaděč RB1.1 - viz výkres EL31								
ŘADOVÉ SVORNICE RSA								
1,5 Řadová svornice	ks	60,00	7,00	420,00	10,00	600,00	17,00	1 020,00
6 Řadová svornice	ks	10,00	7,00	70,00	10,00	100,00	17,00	170,00
35 Řadová svornice	ks	3,00	27,00	81,00	15,00	45,00	42,00	126,00
4 Řadová svornice	ks	9,00	7,00	63,00	10,00	90,00	17,00	153,00
16 Řadová svornice	ks	10,00	17,00	170,00	12,00	120,00	29,00	290,00
2,5 Řadová svornice	ks	56,00	7,00	392,00	10,00	560,00	17,00	952,00
PAMĚŤOVÁ/IMPULSNÍ RELÉ - 1 MODUL								
paměťové relé, výstup 2x16A, cívkou AC 230 V, indikace	ks	4,00	250,00	1 000,00	90,00	360,00	340,00	1 360,00
ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL								
zpožděný rozběh, čas 0s-60s, výstup 1x16A, cívkou AC 230 V	ks	2,00	470,00	940,00	90,00	180,00	560,00	1 120,00
HLIDACÍ RELÉ								
relé analog.3x400V, kontrola výpadku fáze, časové zpoždění nast. 500ms, podpětí nast. 95%	ks	1,00	920,00	920,00	90,00	90,00	1 010,00	1 010,00
32A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	40,00	120,00	90,00	270,00	130,00	390,00
4B-1 Jistič	Ks	5,00	130,00	650,00	90,00	450,00	220,00	1 100,00
10B-1 Jistič	Ks	9,00	60,00	540,00	90,00	810,00	150,00	1 350,00
16B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
20B-3 Jistič	Ks	1,00	250,00	250,00	90,00	90,00	340,00	340,00
25B-3 Jistič	Ks	3,00	250,00	750,00	90,00	270,00	340,00	1 020,00
32B-3 Jistič	Ks	2,00	275,00	550,00	90,00	180,00	365,00	730,00
25-4-030A Proudový chránič	Ks	1,00	480,00	480,00	90,00	90,00	570,00	570,00
20-20-A230 Instalační stykač	Ks	4,00	250,00	1 000,00	90,00	360,00	340,00	1 360,00
63-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	200,00	200,00	90,00	90,00	290,00	290,00
125-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	500,00	500,00	90,00	90,00	590,00	590,00
Páčkový spínač 1/1, 16A, 230V	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	18,00	650,00	11 700,00	90,00	1 620,00	740,00	13 320,00
16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	26,00	650,00	16 900,00	90,00	2 340,00	740,00	19 240,00
32-3 Odpináč válcových pojistek	Ks	1,00	130,00	130,00	90,00	90,00	220,00	220,00
Mechanické blokování	Ks	1,00	170,00	170,00	90,00	90,00	260,00	260,00
Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro sítě TN-C, TN-S, TT, IT								
svodič přepětí 4pól, 160 kA(B/20)	ks	1,00	1 635,00	1 635,00	90,00	90,00	1 725,00	1 725,00
16C-3 16A Jistič	ks	1,00	275,00	275,00	90,00	90,00	365,00	365,00
25C-3 25A Jistič	ks	2,00	275,00	550,00	90,00	180,00	365,00	730,00
25-4-030AC 25A/dl 30mA Proudový chránič	ks	1,00	480,00	480,00	90,00	90,00	570,00	570,00
40-4-030AC 40A/dl 30mA Proudový chránič	ks	2,00	480,00	960,00	90,00	180,00	570,00	1 140,00
50A-A230 50A, 3/0 ovl. 230V/50Hz Stykač	ks	2,00	795,00	1 590,00	90,00	180,00	885,00	1 770,00
Pomocný spínač 1/1, 6A/230V	ks	2,00	130,00	260,00	90,00	180,00	220,00	440,00
Zapuštěné rozvodnicové skříně s požární odolností (IP54)								
EI30S 1K, počet řad 7, počet modulů v řadě 35	ks	1,00	10 800,00	10 800,00	750,00	750,00	11 550,00	11 550,00
Rozvaděč RB1.1 - celkem				54 926,00		10 905,00		65 831,00
Rozvaděč RB2.1 - viz výkres EL32								
ŘADOVÉ SVORNICE								
1,5 Řadová svornice	ks	46,00	7,00	322,00	10,00	460,00	17,00	782,00
6 Řadová svornice	ks	3,00	12,00	36,00	10,00	30,00	22,00	66,00

Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So, 10A, 230V	ks	7,00	65,00	455,00	65,00	455,00	130,00	910,00
KRYT SPÍNAČE								
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	7,00	26,00	182,00	10,00	70,00	36,00	252,00
Kryt spínače kolébkového, s čířým průřezem; b. bílá	ks	2,00	34,00	68,00	10,00	20,00	44,00	88,00
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	9,00	15,00	135,00	10,00	90,00	25,00	225,00
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67								
Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 32 A	ks	2,00	135,00	270,00	75,00	150,00	210,00	420,00
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)								
Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá	ks	14,00	56,00	784,00	65,00	910,00	121,00	1 694,00
OVLÁDAČ, IP 44 (PLAST)								
Ovládač zapínací IP 44; řazení 1/0; b. bílá	ks	1,00	78,00	78,00	65,00	65,00	143,00	143,00
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se šroubovými svorkami)								
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S	ks	2,00	71,00	142,00	65,00	130,00	136,00	272,00
ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)								
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	17,00	60,00	1 020,00	75,00	1 275,00	135,00	2 295,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. šedá (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,00	130,00	260,00	75,00	150,00	205,00	410,00
DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE								
Doutnavka orientační (univerzální), světle oranžové, pro spínače kolébkové; řazení So	ks	2,00	20,00	40,00	10,00	20,00	30,00	60,00
SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ								
100/15W, IP54, 230V	ks	4,00	380,00	1 520,00	130,00	520,00	510,00	2 040,00
LINEÁRNÍ ŽÁŘIVKY								
18W / 840	ks	2,00	50,00	100,00	15,00	30,00	65,00	130,00
36W / 840	ks	85,00	50,00	4 250,00	15,00	1 275,00	65,00	5 525,00
STARTÉRY								
25-65W SIN 220-240V	ks	85,00	10,00	850,00	10,00	850,00	20,00	1 700,00
ŽÁROVKY								
60W E27 240V	ks	4,00	10,00	40,00	10,00	40,00	20,00	80,00
STARTÉRY								
4-22W SER 220-240V	ks	2,00	10,00	20,00	10,00	20,00	20,00	40,00
Parabolický reflektor (leštěný hliníkový - G 350)	ks	25,00	200,00	5 000,00	130,00	3 250,00	330,00	8 250,00
1x36W PC zářivkové svítidlo průmyslové s kompenzací	ks	20,00	450,00	9 000,00	130,00	2 600,00	580,00	11 600,00
2x36W PC zářivkové svítidlo průmyslové s kompenzací	ks	25,00	620,00	15 500,00	130,00	3 250,00	750,00	18 750,00
PRŮMYSLOVÁ ŽÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA								
DO PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU ZÓNA 2,22								
2x18W, IP66, kompenzované	ks	1,00	2 200,00	2 200,00	130,00	130,00	2 330,00	2 330,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	217,31	8,00	1 738,48	13,00	2 825,03	21,00	4 563,51
CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	168,08	14,00	2 353,12	13,00	2 185,04	27,00	4 538,16
CYKY-J 4x1,5 , pevně	m	3,54	14,00	49,56	13,00	46,02	27,00	95,58
CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	20,53	23,00	472,19	13,00	266,89	36,00	739,08
CYKY-J 5x4 , pevně	m	54,28	38,00	2 062,64	15,00	814,20	53,00	2 876,84
CYKY-J 5x6 , pevně	m	31,64	55,00	1 740,20	15,00	474,60	70,00	2 214,80
KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU								
1-CHKH-V-J 4x1,5 , pevně	m	14,86	27,00	401,22	13,00	193,18	40,00	594,40
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-O 3x1,5 , pevně	m	39,64	8,00	317,12	13,00	515,32	21,00	832,44
CYKY-O 4x1,5 , pevně	m	5,30	14,00	74,20	13,00	68,90	27,00	143,10
KABEL SE SNÍŽENOU HORLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRIDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0								
1-CXKH-V-J 3x1,5 , pevně	m	20,82	23,00	478,86	13,00	270,66	36,00	749,52
1-CXKH-V-J 3x2,5 , pevně	m	19,57	29,00	567,53	13,00	254,41	42,00	821,94
1-CXKH-V-J 4x1,5 , pevně	m	36,70	27,00	990,90	13,00	477,10	40,00	1 468,00
1-CXKH-V-J 5x10 , pevně	m	4,96	170,00	843,20	15,00	74,40	185,00	917,60
1-CXKH-V-J 5x16 , pevně	m	4,96	215,00	1 066,40	15,00	74,40	230,00	1 140,80
KABEL SE SNÍŽENOU HORLAVOSTÍ, S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TRIDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0								
1-CXKH-V-J 5x70 , pevně	m	61,12	805,00	49 201,60	20,00	1 222,40	825,00	50 424,00
KABEL BEZHALOGENOVÝ								
1-CXKE-R O 3x1,5 , pevně	m	25,08	16,00	401,28	13,00	326,04	29,00	727,32
1-CXKE-R J 3x1,5 , pevně	m	122,40	16,00	1 958,40	13,00	1 591,20	29,00	3 549,60
1-CXKE-R J 3x2,5 , pevně	m	71,86	21,00	1 509,06	13,00	934,18	34,00	2 443,24
1-CXKE-R J 4x1,5 , pevně	m	31,32	30,00	939,60	13,00	407,16	43,00	1 346,76
1-CXKE-R J 5x16 , pevně	m	19,08	180,00	3 434,40	15,00	286,20	195,00	3 720,60
1-CXKE-R J 5x35 , pevně	m	12,28	399,00	4 899,72	20,00	245,60	419,00	5 145,32
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU								
přístrojová 73/30	ks	2,00	5,00	10,00	20,00	40,00	25,00	50,00
KRABICE DO DUTÝCH PŘÍČEK HOŘLAVOSTI A-C2								
přístrojová	ks	9,00	13,00	117,00	20,00	180,00	33,00	297,00
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE								
2,5 mm2, 5 pol. svork.	ks	44,00	5,00	220,00	15,00	660,00	20,00	880,00
KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ								
120/60-P kabelový žlab požárně odolný 120/60 vč. podpěr á 1.20 m	m	17,00	250,00	4 250,00	40,00	680,00	290,00	4 930,00
ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ								
1 x 400V/63A, 1 x 400V/32A, 4 x 230V, IP65	ks	1,00	5 250,00	5 250,00	250,00	250,00	5 500,00	5 500,00
SVÍTLIDLO NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM AUTOTEST								
11W, 3h, nouzové	ks	2,00	850,00	1 700,00	130,00	260,00	980,00	1 960,00
PIKTOGRAMY PRO NOUZOVÁ SVÍTLIDLA								
08 únik vlevo	ks	1,00	20,00	20,00	15,00	15,00	35,00	35,00
SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ								
zářivkové stropní přisazené, 1x36, bílá mřížka	ks	2,00	490,00	980,00	130,00	260,00	620,00	1 240,00
zářivkové stropní přisazené, 1x36, bílá mřížka, nouzový modul 3h	ks	1,00	1 150,00	1 150,00	130,00	130,00	1 280,00	1 280,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, bílá mřížka	ks	6,00	580,00	3 480,00	130,00	780,00	710,00	4 260,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 2,5 mm2	ks	48,00	15,00	720,00	15,00	720,00	30,00	1 440,00
Do 4 mm2	ks	24,00	15,00	360,00	20,00	480,00	35,00	840,00
Do 10 mm2	ks	20,00	15,00	300,00	25,00	500,00	40,00	800,00
Do 50 mm2	ks	10,00	15,00	150,00	50,00	500,00	65,00	650,00
MONTÁŽ ROZVODNIC								
Do 100 kg	ks	1,00	45,00	45,00	350,00	350,00	395,00	395,00
Do 150 kg	ks	1,00	45,00	45,00	500,00	500,00	545,00	545,00
Elektroinstalace část A, 1.PP - celkem				136 210,68		35 157,93		171 368,61

Rozvody uzemnění část A, 1.PP - viz výkres EL03								
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
ST na okap D80-120								
	ks	2,00	20,00	40,00	25,00	50,00	45,00	90,00
VODIČE PRO POSPOJENÍ								
H07V-K4 4 mm2, zelenožlutý, pevně								
	m	38,00	8,00	304,00	10,00	380,00	18,00	684,00
ZEMNÍ SVORKA ELEKTRO								
zemnicí svorka na baterie								
	ks	16,00	10,00	160,00	25,00	400,00	35,00	560,00
UZEMŇOVACÍ VODIČ BEZHALOGENOVÝ								
1-CH-R50 50 mm2 - zelenožlutý, pevně								
	m	55,00	132,00	7 260,00	15,00	825,00	147,00	8 085,00
Rozvody uzemnění část A, 1.PP - celkem								
				7 764,00		1 655,00		9 419,00
Elektroinstalace část A, 1.NP - viz výkres EL4								
KRYT SPÍNAČE								
Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b. bílá								
	ks	12,00	34,00	408,00	10,00	120,00	44,00	528,00
RÁMEČEK, TANGO								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá								
	ks	12,00	15,00	180,00	10,00	120,00	25,00	300,00
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67								
Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A								
	ks	1,00	135,00	135,00	75,00	75,00	210,00	210,00
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)								
Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá								
	ks	7,00	56,00	392,00	65,00	455,00	121,00	847,00
OVLÁDAČ, IP 44 (PLAST)								
Ovládač zapínací IP 44; řazení 1/0; b. bílá								
	ks	3,00	78,00	234,00	65,00	195,00	143,00	429,00
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se šroubovými svorkami)								
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S								
	ks	12,00	71,00	852,00	65,00	780,00	136,00	1 632,00
KRYT SPÍNAČE								
Kryt spínače kolébkového; b. bílá/modrá								
	ks	42,00	25,00	1 050,00	10,00	420,00	35,00	1 470,00
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá								
	ks	28,00	30,00	840,00	10,00	280,00	40,00	1 120,00
Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b. bílá								
	ks	4,00	34,00	136,00	10,00	40,00	44,00	176,00
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá								
	ks	74,00	15,00	1 110,00	10,00	740,00	25,00	1 850,00
ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)								
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá								
	ks	3,00	60,00	180,00	75,00	225,00	135,00	405,00
Přístroj spínače jednopólového (šroubové svorky); řazení 1, 1So								
	ks	30,00	65,00	1 950,00	65,00	1 950,00	130,00	3 900,00
Přístroj přepínače sériového (šroubové svorky); řazení 5								
	ks	28,00	90,00	2 520,00	65,00	1 820,00	155,00	4 340,00
Přístroj přepínače střídatvého (šroubové svorky); řazení 6, 6So								
	ks	12,00	71,00	852,00	65,00	780,00	136,00	1 632,00
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se šroubovými svorkami)								
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (šroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S								
	ks	4,00	71,00	284,00	65,00	260,00	136,00	544,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka dvojnásobná (šroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá								
	ks	103,00	112,00	11 536,00	75,00	7 725,00	187,00	19 261,00
Zásuvka dvojnásobná (šroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. modrá								
	ks	8,00	124,00	992,00	75,00	600,00	199,00	1 592,00
DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE								
3916-12221 Doutnavka orientační (univerzální), světlo oranžové, pro spínače kolébkové 3557, 3558, 3559; řazení So								
	ks	2,00	20,00	40,00	10,00	20,00	30,00	60,00
3916-22221 Doutnavka signalizační, světlo oranžové, pro spínače kolébkové 3557, 3558, 3559; řazení S								
	ks	14,00	20,00	280,00	10,00	140,00	30,00	420,00
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM								
Zásuvka dvojnásobná (šroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. bílá								
	ks	17,00	650,00	11 050,00	75,00	1 275,00	725,00	12 325,00
Zásuvka dvojnásobná (šroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. modrá								
	ks	2,00	720,00	1 440,00	75,00	150,00	795,00	1 590,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; b. modrá								
	ks	29,00	122,00	3 538,00	75,00	2 175,00	197,00	5 713,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ SVÍTEL								
Závěsný systém pro svítidla								
	ks	24,00	220,00	5 280,00	45,00	1 080,00	265,00	6 360,00
SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ								
100/15W, IP54, 230V								
	ks	12,00	350,00	4 200,00	130,00	1 560,00	480,00	5 760,00
LINEÁRNÍ ŽÁŘIVKY								
TL-D 18W / 840								
	ks	277,00	50,00	13 850,00	15,00	4 155,00	65,00	18 005,00
TL-D 36W / 840								
	ks	113,00	50,00	5 650,00	15,00	1 695,00	65,00	7 345,00
STARTÉRY								
25-65W SIN 220-240V								
	ks	113,00	10,00	1 130,00	10,00	1 130,00	20,00	2 260,00
ŽÁROVKY								
60W E27 240V A55 CL 1CT/12								
	ks	12,00	10,00	120,00	10,00	120,00	20,00	240,00
STARTÉRY								
4-22W SER 220-240V								
	ks	237,00	10,00	2 370,00	10,00	2 370,00	20,00	4 740,00
Parabolický reflektor (leštěný hliníkový)								
	ks	17,00	200,00	3 400,00	130,00	2 210,00	330,00	5 610,00
2x36W PC zářivkové svítidlo průmyslové s kompenzací								
	ks	17,00	620,00	10 540,00	130,00	2 210,00	750,00	12 750,00
KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ								
DĚLKA 2,5 M								
100/50 drátěný žlab								
	m	28,72	75,00	2 154,00	40,00	1 148,80	115,00	3 302,80
150/50 drátěný žlab								
	m	8,28	105,00	869,40	40,00	331,20	145,00	1 200,60
300/50 drátěný žlab								
	m	75,42	140,00	10 558,80	45,00	3 393,90	185,00	13 952,70
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
H07V-U16 , pevně								
	m	0,82	28,00	22,96	8,00	6,56	36,00	29,52
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1,5 , pevně								
	m	126,98	8,00	1 015,84	13,00	1 650,74	21,00	2 666,58
CYKY-J 3x2,5 , pevně								
	m	761,88	15,00	11 428,20	13,00	9 904,44	28,00	21 332,64
CYKY-J 3x6 , pevně								
	m	42,74	37,00	1 581,38	14,00	598,36	51,00	2 179,74
CYKY-J 5x1,5 , pevně								
	m	20,86	15,00	312,90	13,00	271,18	28,00	584,08
CYKY-J 5x2,5 , pevně								
	m	33,24	23,00	764,52	13,00	432,12	36,00	1 196,64
CYKY-J 5x4 , pevně								
	m	20,38	38,00	774,44	15,00	305,70	53,00	1 080,14
CYKY-J 5x6 , pevně								
	m	10,32	55,00	567,60	15,00	154,80	70,00	722,40
CYKY-J 5x16 , pevně								
	m	10,32	146,00	1 506,72	15,00	154,80	161,00	1 661,52
CYKY-J 7x1,5 , pevně								
	m	16,16	23,00	371,68	13,00	210,08	36,00	581,76
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x95+50 , pevně								
	m	18,34	550,00	10 087,00	22,00	403,48	572,00	10 490,48
KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU								
1-CHKE-V-J 4x1,5 , pevně								
	m	95,10	27,00	2 567,70	13,00	1 236,30	40,00	3 804,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-O 2x4 , pevně								
	m	5,16	18,00	92,88	13,00	67,08	31,00	159,96
CYKY-O 3x1,5 , pevně								
	m	43,20	8,00	345,60	13,00	561,60	21,00	907,20
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 5x70 , pevně								
	m	5,16	570,00	2 941,20	20,00	103,20	590,00	3 044,40

KABEL SE SNIŽENOU HORLAVOSTI, S FUNKCNI SCHOPNOSTI PRI POZARU, TRIDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0								
1-CXKH-V-J 3x1.5 , pevně	m	16,24	23,00	373,52	13,00	211,12	36,00	584,64
1-CXKH-V-J 3x2.5 , pevně	m	86,89	29,00	2 519,81	13,00	1 129,57	42,00	3 649,38
1-CXKH-V-J 4x1.5 , pevně	m	31,98	27,00	863,46	13,00	415,74	40,00	1 279,20
1-CXKH-V-J 5x10 , pevně	m	21,84	170,00	3 712,80	15,00	327,60	185,00	4 040,40
1-CXKH-V-J 5x16 , pevně	m	75,91	215,00	16 320,65	15,00	1 138,65	230,00	17 459,30
KABEL SE SNIŽENOU HORLAVOSTI, S FUNKC.SCHOPNOSTI PRI POZARU, TRIDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0								
1-CXKH-V-J 5x70 , pevně	m	55,32	805,00	44 532,60	20,00	1 106,40	825,00	45 639,00
KABEL BEZHALOGENOVÝ								
1-CXKE-R O 3x1.5 , pevně	m	396,50	16,00	6 344,00	13,00	5 154,50	29,00	11 498,50
1-CXKE-R O 4x1.5 , pevně	m	144,00	30,00	4 320,00	13,00	1 872,00	43,00	6 192,00
1-CXKE-R J 3x1.5 , pevně	m	1 532,44	16,00	24 519,04	13,00	19 921,72	29,00	44 440,76
1-CXKE-R J 3x2.5 , pevně	m	1 157,94	21,00	24 316,74	13,00	15 053,22	34,00	39 369,96
1-CXKE-R J 4x1.5 , pevně	m	324,95	30,00	9 748,50	13,00	4 224,35	43,00	13 972,85
1-CXKE-R J 5x1.5 , pevně	m	143,96	23,00	3 311,08	13,00	1 871,48	36,00	5 182,56
1-CXKE-R J 5x4 , pevně	m	51,96	48,00	2 494,08	15,00	779,40	63,00	3 273,48
1-CXKE-R J 5x6 , pevně	m	21,46	125,00	2 682,50	15,00	321,90	140,00	3 004,40
1-CXKE-R J 5x10 , pevně	m	79,38	115,00	9 128,70	15,00	1 190,70	130,00	10 319,40
1-CXKE-R J 5x16 , pevně	m	54,78	180,00	9 860,40	15,00	821,70	195,00	10 682,10
1-CXKE-R J 5x25 , pevně	m	33,60	280,00	9 408,00	20,00	672,00	300,00	10 080,00
1-CXKE-R J 5x35 , pevně	m	98,50	399,00	39 301,50	20,00	1 970,00	419,00	41 271,50
1-CXKE-R J 5x95 , pevně	m	36,52	990,00	36 154,80	22,00	803,44	1 012,00	36 958,24
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU								
přístrojová 73/30	ks	2,00	5,00	10,00	20,00	40,00	25,00	50,00
rozvodka se svorkovnicí S-66 73/42	ks	87,00	30,00	2 610,00	20,00	1 740,00	50,00	4 350,00
KRABICE DO DUTÝCH PŘÍČEK HOŘLAVOSTI A-C2								
přístrojová	ks	20,00	13,00	260,00	20,00	400,00	33,00	660,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE LIŠTOVÉ								
přístrojová 80x80x28	ks	74,00	13,00	962,00	20,00	1 480,00	33,00	2 442,00
přístrojová 104x80x28 (dvojzásuvka)	ks	17,00	15,00	255,00	20,00	340,00	35,00	595,00
přístrojový nosič pro lištu LPK 80x25	ks	41,00	44,00	1 804,00	15,00	615,00	59,00	2 419,00
přístrojový nosič pro lištu LPK 80x25 (dvojzásuvka)	ks	132,00	47,00	6 204,00	15,00	1 980,00	62,00	8 184,00
nástavný rámeček 12 mm pro krabici	ks	17,00	19,00	323,00	15,00	255,00	34,00	578,00
vičko na krabici s roztečí 68mm	ks	38,00	12,00	456,00	15,00	570,00	27,00	1 026,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE BEZHALOGENOVÁ								
krabice univerzální, D73x42	ks	34,00	14,00	476,00	20,00	680,00	34,00	1 156,00
vičko, D68	ks	34,00	10,00	340,00	10,00	340,00	20,00	680,00
svorkovnice čtyřpólová D66	ks	72,00	19,00	1 368,00	10,00	720,00	29,00	2 088,00
LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ								
LHD20X20HF 20/20 mm	m	312,40	66,00	20 618,40	18,00	5 623,20	84,00	26 241,60
LHD40X20HF 40/20 mm	m	31,20	142,00	4 430,40	20,00	624,00	162,00	5 054,40
LHD40X40HF 40/40 mm	m	67,20	142,00	9 542,40	20,00	1 344,00	162,00	10 886,40
LIŠTA HRANATÁ								
LHD 40x20 40/20 mm, dvojitý zámek	m	43,20	20,00	864,00	20,00	864,00	40,00	1 728,00
LH 80X40 80/40 mm	m	3,76	79,00	297,04	20,00	75,20	99,00	372,24
LIŠTA PODLAHOVÁ - KOPOS								
LP 80X25 80/25 mm	m	161,63	91,00	14 708,33	20,00	3 232,60	111,00	17 940,93
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP54/65								
2,5 mm2, 5 pol. svork.	ks	17,00	5,00	85,00	15,00	255,00	20,00	340,00
KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNÝ								
80/60-P kabelový žlab požárně odolný 80/60 vč. podpěr á 1.20 m	m	71,56	450,00	32 202,00	45,00	3 220,20	495,00	35 422,20
VÝKONOVÉ VYPÍNAČE V PLASTOVÉ SKŘÍNI								
3x63A, IP66, černo/šedý	ks	1,00	660,00	660,00	90,00	90,00	750,00	750,00
ZÁSUVKA NN, SE SIGNALIZACÍ PROVOZNIHO STAVU, PRO ZDRAVOTNICTVÍ								
Jednonásobná, řazení 2P+PE; b. oranžová	ks	3,00	295,00	885,00	75,00	225,00	370,00	1 110,00
OVLADAČ OTOČNÝ SE ZÁMKEM PLASTOVÝ								
2 pev. polohy, 1 Z - černý	ks	2,00	420,00	840,00	65,00	130,00	485,00	970,00
SIGNALKA LED PLASTOVÁ								
230.....240V, zelená	ks	2,00	220,00	440,00	65,00	130,00	285,00	570,00
SIGNALKA ŽÁROVKOVÁ PLASTOVÁ								
230.....240V, žlutá	ks	2,00	220,00	440,00	65,00	130,00	285,00	570,00
PLASTOVÁ SKŘÍŇKA PRO OVLADAČ/SIGNALKU								
3 otvory, bílý kryt	ks	2,00	270,00	540,00	120,00	240,00	390,00	780,00
SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ ZDRAVOTNICKÉ								
noční/nepřímé/přímé - 10W/18W/26W, bez zásuvek, 900 mm vč. zdrojů	ks	5,00	2 950,00	14 750,00	130,00	650,00	3 080,00	15 400,00
SVÍTIDLO NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM AUTOTEST								
11W, 3h, trvale svítící	ks	4,00	850,00	3 400,00	130,00	520,00	980,00	3 920,00
11W, 3h, nouzové	ks	27,00	850,00	22 950,00	130,00	3 510,00	980,00	26 460,00
PIKTOGRAMY PRO NOUZOVÁ SVÍTIDLA								
07 únik vpravo	ks	1,00	20,00	20,00	15,00	15,00	35,00	35,00
08 únik vlevo	ks	1,00	20,00	20,00	15,00	15,00	35,00	35,00
09 únik dolů	ks	7,00	20,00	140,00	15,00	105,00	35,00	245,00
SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ VESTAVNÉ								
4x18W parab. mřížka, lesklá	ks	18,00	650,00	11 700,00	130,00	2 340,00	780,00	14 040,00
SVÍTIDLO VESTAVNÉ LED								
596/596/15mm, 3800°K, 38W	ks	27,00	2 550,00	68 850,00	130,00	3 510,00	2 680,00	72 360,00
Svítlidlo zářivkové přisazené 1x40W kruhové, proužek vč. zdroje	ks	26,00	950,00	24 700,00	130,00	3 380,00	1 080,00	28 080,00
ŽÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ S VLASTNÍM VYPÍNAČEM								
1x18W	ks	1,00	350,00	350,00	130,00	130,00	480,00	480,00
SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ								
zářivkové stropní přisazené, 1x36, bílá mřížka	ks	19,00	490,00	9 310,00	130,00	2 470,00	620,00	11 780,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, bílá mřížka	ks	7,00	490,00	3 430,00	130,00	910,00	620,00	4 340,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, bílá mřížka, nouzový modul 3h	ks	1,00	1 550,00	1 550,00	130,00	1 300,00	1 680,00	1 680,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, parab. mřížka	ks	10,00	535,00	5 350,00	130,00	1 300,00	665,00	6 650,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, parab. mřížka, zavěšené	ks	24,00	535,00	12 840,00	130,00	3 120,00	665,00	15 960,00
zářivkové stropní vestavné 4x18W, bílá mřížka	ks	41,00	535,00	21 935,00	130,00	5 330,00	665,00	27 265,00
zářivkové stropní vestavné 4x18W, bílá mřížka, nouzovým modul 3h	ks	10,00	1 470,00	14 700,00	130,00	1 300,00	1 600,00	16 000,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 2,5 mm2	ks	215,00	15,00	3 225,00	15,00	3 225,00	30,00	6 450,00
Do 4 mm2	ks	33,00	15,00	495,00	20,00	660,00	30,00	1 155,00
Do 6 mm2	ks	15,00	15,00	225,00	20,00	300,00	35,00	525,00

Do 10 mm2	ks	45,00	15,00	675,00	25,00	1 125,00	40,00	1 800,00
Do 16 mm2	ks	3,00	20,00	60,00	25,00	75,00	45,00	135,00
Do 25 mm2	ks	10,00	20,00	200,00	30,00	300,00	50,00	500,00
Do 35 mm2	ks	15,00	20,00	300,00	30,00	450,00	50,00	750,00
Do 70 mm2	ks	15,00	25,00	375,00	50,00	750,00	75,00	1 125,00
Do 95 mm2	ks	15,00	25,00	375,00	65,00	975,00	90,00	1 350,00
MONTÁŽ ROZVODNIC								
Do 100 kg	ks	2,00	45,00	90,00	250,00	500,00	295,00	590,00
Do 150 kg	ks	2,00	45,00	90,00	350,00	700,00	395,00	790,00
MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ								
Do 30 kg	ks	1,00	25,00	25,00	75,00	75,00	100,00	100,00
MONTÁŽ ROZVADEČŮ SKŘÍŇOVÝCH								
Do 300 kg	ks	4,00	65,00	260,00	500,00	2 000,00	565,00	2 260,00
MONTÁŽ ROZVADEČŮ KOMPENZAČNÍCH								
Do 400 kg	ks	1,00	65,00	65,00	750,00	750,00	815,00	815,00
Elektroinstalace část A, 1.NP - celkem				708 489,57		182 758,03		891 247,60
Rozvody uzemnění část A, 1.NP - viz výkres EL05								
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. alpská bílá	ks	18,00	35,00	630,00	15,00	270,00	50,00	900,00
ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ								
Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná; b. alpská bílá	ks	18,00	420,00	7 560,00	75,00	1 350,00	495,00	8 910,00
SKŘÍŇ ROZVODNÁ 250/170/110	ks	1,00	350,00	350,00	120,00	120,00	470,00	470,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU								
odbočná s víčkem 150/150/77	ks	1,00	60,00	60,00	20,00	20,00	80,00	80,00
OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ								
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	6,75	25,00	168,75	25,00	168,75	50,00	337,50
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
SS spojovací	ks	2,00	7,00	14,00	25,00	50,00	32,00	64,00
Szb zkušební	ks	1,00	32,00	32,00	25,00	25,00	57,00	57,00
SP přípojovací	ks	1,00	10,00	10,00	25,00	25,00	35,00	35,00
ST na okap D80-120	ks	2,00	18,00	36,00	25,00	50,00	43,00	86,00
ZEMNICE FeZn								
ZT2,0t tyč "T" 2000mm se svorkou	ks	2,00	180,00	360,00	75,00	150,00	255,00	510,00
VODIČE PRO POSPOJENÍ								
H07V-K4 4 mm2, zelenožlutý, pevně	m	12,69	8,00	101,52	6,00	76,14	14,00	177,66
H07V-K6 6 mm2, zelenožlutý, pevně	m	6,00	12,00	72,00	6,00	36,00	18,00	108,00
H07V-K50 50 mm2, zelenožlutý, pevně	m	12,95	82,00	1 061,90	10,00	129,50	92,00	1 191,40
ZEMNÍČÍ SVORKA								
zemniční svorka na baterie	ks	20,00	16,00	320,00	25,00	500,00	41,00	820,00
zemniční svorka na potrubí	ks	29,00	10,00	290,00	25,00	725,00	35,00	1 015,00
Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	29,00	12,00	348,00	25,00	725,00	37,00	1 073,00
EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE								
EPS2 bez krytu	ks	1,00	155,00	155,00	45,00	45,00	200,00	200,00
UZEMŇOVACÍ VODIČ BEZHALOGENOVÝ								
1-CH-R4.0 4.0 mm2 - zelenožlutý, pevně	m	11,22	24,00	269,28	5,00	56,10	29,00	325,38
1-CH-R6.0 6.0 mm2 - zelenožlutý, pevně	m	387,21	25,00	9 680,25	5,00	1 936,05	30,00	11 616,30
1-CH-R16 16 mm2 - zelenožlutý, pevně	m	62,07	48,00	2 979,36	10,00	620,70	58,00	3 600,06
1-CH-R50 50 mm2 - zelenožlutý, pevně	m	124,94	132,00	16 492,08	15,00	1 874,10	147,00	18 366,18
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE								
odbočná s víčkem 255/205/68	ks	2,00	120,00	240,00	20,00	40,00	140,00	280,00
SPOJOVACÍ VEDENÍ CU TYČÍ								
Cu 20x 3 mm (0,54 kg/m)	m	0,50	300,00	150,00	20,00	10,00	320,00	160,00
Rozvody uzemnění část A, 1.NP - celkem				41 380,14		9 002,34		50 382,48
Elektroinstalace část A, 2.NP - viz výkres EL06								
ZÁSUVKA PRŮMYŠLOVÁ, IP 44, IP 67								
Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	1,00	120,00	120,00	90,00	90,00	210,00	210,00
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)								
Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá	ks	3,00	56,00	168,00	65,00	195,00	121,00	363,00
KRYT SPÍNAČE								
Kryt spínače kolébkového; b. bílá/modrá	ks	16,00	25,00	400,00	10,00	160,00	35,00	560,00
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	18,00	30,00	540,00	10,00	180,00	40,00	720,00
Kryt spínače kolébkového, s čířým průzorem; b. modrá	ks	10,00	34,00	340,00	10,00	100,00	44,00	440,00
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	44,00	15,00	660,00	10,00	440,00	25,00	1 100,00
ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)								
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	3,00	60,00	180,00	75,00	225,00	135,00	405,00
Přístroj spínače jednopólového (šroubové svorky); řazení 1, 1So	ks	16,00	65,00	1 040,00	65,00	1 040,00	130,00	2 080,00
Přístroj přepínače sériového (šroubové svorky); řazení 5	ks	18,00	90,00	1 620,00	65,00	1 170,00	155,00	2 790,00
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE								
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (šroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S	ks	10,00	71,00	710,00	65,00	650,00	136,00	1 360,00
ZÁSUVKA NN, TANGO								
Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	102,00	112,00	11 424,00	75,00	7 650,00	187,00	19 074,00
DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE								
Doutnavka signalizační, světló oranžové, pro spínače kolébkové, řazení S	ks	10,00	20,00	200,00	15,00	150,00	35,00	350,00
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO								
Zásuvka dvojnásobná (šroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	2,00	650,00	1 300,00	75,00	150,00	725,00	1 450,00
NEPOUŽÍVAT - ZRUŠENO								
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; b. modrá	ks	37,00	122,00	4 514,00	75,00	2 775,00	197,00	7 289,00
LINEÁRNÍ ZÁŘIVKY								
18W / 840	ks	80,00	50,00	4 000,00	10,00	800,00	60,00	4 800,00
36W / 840	ks	131,00	50,00	6 550,00	10,00	1 310,00	60,00	7 860,00
STARTÉRY								
25-65W SIN 220-240V	ks	131,00	10,00	1 310,00	10,00	1 310,00	20,00	2 620,00
4-22W SER 220-240V	ks	48,00	10,00	480,00	10,00	480,00	20,00	960,00
Parabolický reflektor (leštěný hliníkový)	ks	2,00	200,00	400,00	130,00	260,00	330,00	660,00
1x36 PC zářivkové svítidlo průmyslové s kompenzací	ks	1,00	450,00	450,00	130,00	130,00	580,00	580,00
2x36 PC K zářivkové svítidlo průmyslové s kompenzací	ks	2,00	620,00	1 240,00	130,00	260,00	750,00	1 500,00
KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ								
DĚLKA 2,5 M								
200/50 drátěný žlab	m	93,30	120,00	11 196,00	40,00	3 732,00	160,00	14 928,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	557,41	15,00	8 361,15	13,00	7 246,33	28,00	15 607,48

Zásuvka dvojnásobná (šroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy, fazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	2,00	650,00	1 300,00	75,00	150,00	725,00	1 450,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, d. Tango; b. modrá	ks	25,00	122,00	3 050,00	75,00	1 875,00	197,00	4 925,00
LINEÁRNÍ ZÁŘIVKY								
18W / 840	ks	77,00	50,00	3 850,00	10,00	770,00	60,00	4 620,00
36W / 840	ks	109,00	50,00	5 450,00	10,00	1 090,00	60,00	6 540,00
STARTÉRY								
25-65W SIN 220-240V	ks	109,00	10,00	1 090,00	10,00	1 090,00	20,00	2 180,00
4-22W SER 220-240V	ks	45,00	10,00	450,00	10,00	450,00	20,00	900,00
Parabolický reflektor (leštěný hliníkový)	ks	7,00	200,00	1 400,00	130,00	910,00	330,00	2 310,00
1x36 PC K zářivkové svítidlo průmyslové s kompenzací	ks	1,00	450,00	450,00	130,00	130,00	580,00	580,00
2x36 PC K zářivkové svítidlo průmyslové s kompenzací	ks	7,00	620,00	4 340,00	130,00	910,00	750,00	5 250,00
KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ								
DĚLKA 2,5 M								
100/50 drátěný žlab	m	59,98	75,00	4 498,50	40,00	2 399,20	115,00	6 897,70
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x2,5 , pevné	m	356,40	15,00	5 346,00	13,00	4 633,20	28,00	9 979,20
CYKY-J 5x1,5 , pevné	m	57,60	15,00	864,00	13,00	748,80	28,00	1 612,80
CYKY-J 5x6 , pevné	m	12,12	55,00	666,60	15,00	181,80	70,00	848,40
CYKY-J 5x16 , pevné	m	12,12	146,00	1 769,52	15,00	181,80	161,00	1 951,32
CYKY-J 7x1,5 , pevné	m	8,39	23,00	192,97	13,00	109,07	36,00	302,04
KABEL SE SNÍŽENOU HORLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PRI POZARU, TRIDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0								
1-CXKH-V-J 5x16 , pevné	m	47,12	215,00	10 130,80	15,00	706,80	230,00	10 837,60
KABEL BEZHALOGENOVÝ								
1-CXKE-R O 3x1,5 , pevné	m	224,99	16,00	3 599,84	13,00	2 924,87	29,00	6 524,71
1-CXKE-R O 4x1,5 , pevné	m	54,00	30,00	1 620,00	13,00	702,00	43,00	2 322,00
1-CXKE-R J 3x1,5 , pevné	m	730,86	16,00	11 693,76	13,00	9 501,18	29,00	21 194,94
1-CXKE-R J 3x2,5 , pevné	m	726,02	21,00	15 246,42	13,00	9 438,26	34,00	24 684,68
1-CXKE-R J 4x1,5 , pevné	m	146,50	30,00	4 395,00	13,00	1 904,50	43,00	6 299,50
1-CXKE-R J 5x1,5 , pevné	m	130,85	23,00	3 009,55	13,00	1 701,05	36,00	4 710,60
1-CXKE-R J 5x2,5 , pevné	m	23,16	26,00	602,16	13,00	301,08	39,00	903,24
1-CXKE-R J 5x16 , pevné	m	43,48	180,00	7 826,40	15,00	652,20	195,00	8 478,60
1-CXKE-R J 5x35 , pevné	m	43,48	399,00	17 348,52	20,00	869,60	419,00	18 218,12
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE								
rozvodka se svorkovnicí 73142	ks	24,00	30,00	720,00	20,00	480,00	50,00	1 200,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE LIŠTOVÉ								
přístrojová 80x80x28	ks	42,00	13,00	546,00	20,00	840,00	33,00	1 386,00
přístrojová 104x80x28 (dvojjzásuvka)	ks	9,00	15,00	135,00	20,00	180,00	35,00	315,00
přístrojový nosič pro lištu LP 80x25	ks	14,00	44,00	616,00	15,00	210,00	59,00	826,00
přístrojový nosič pro lištu LP 80x25 (dvojjzásuvka)	ks	90,00	47,00	4 230,00	15,00	1 350,00	62,00	5 580,00
nástavný rámeček 12 mm pro krabici	ks	9,00	19,00	171,00	15,00	135,00	34,00	306,00
víčko na krabici s roztečí 68mm	ks	14,00	12,00	168,00	15,00	210,00	27,00	378,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE BEZHALOGENOVÁ								
krabice univerzální, D73x42	ks	47,00	14,00	658,00	20,00	940,00	34,00	1 598,00
víčko, D68	ks	47,00	10,00	470,00	15,00	705,00	25,00	1 175,00
svorkovnice čtyřpólová D66	ks	61,00	19,00	1 159,00	15,00	915,00	34,00	2 074,00
LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ								
LHD20X20HF 20/20 mm	m	197,92	66,00	13 062,72	18,00	3 562,56	84,00	16 625,28
LHD40X20HF 40/20 mm	m	72,58	142,00	10 306,36	20,00	1 451,60	162,00	11 757,96
LHD40X40HF 40/40 mm	m	48,00	142,00	6 816,00	20,00	960,00	162,00	7 776,00
LIŠTA VKLÁDACÍ								
LV 18X13 18/13 mm	m	12,46	15,00	186,90	18,00	224,28	33,00	411,18
LIŠTA HRANATÁ								
LHD 40x20 40/20 mm, dvojitý zámek	m	9,60	20,00	192,00	20,00	192,00	40,00	384,00
LIŠTA PODLAHOVÁ								
LP 80X25 80/25 mm	m	55,18	91,00	5 021,38	20,00	1 103,60	111,00	6 124,98
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP54/65								
2,5 mm2, 5 pol. svork.	ks	5,00	21,00	105,00	20,00	100,00	41,00	205,00
KABELOVÝ ŽLAB LINEAR1 POŽÁRNĚ ODOLNÝ								
80/60-P kabelový žlab požárně odolný 80/60 vč. podpěra 1.20 m	m	30,52	95,00	2 899,40	35,00	1 068,20	130,00	3 967,60
OVLADAČ OTOČNÝ SE ZÁMKEM PLASTOVÝ								
2 pev. polohy, 1 Z - černý	ks	1,00	420,00	420,00	65,00	65,00	485,00	485,00
SIGNÁLKA LED PLASTOVÁ								
230.....240V, zelená	ks	1,00	220,00	220,00	65,00	65,00	285,00	285,00
SIGNÁLKA ŽÁROVKOVÁ PLASTOVÁ								
230.....240V, žlutá	ks	1,00	220,00	220,00	65,00	65,00	285,00	285,00
PLASTOVÁ SKŘÍŇKA PRO OVLADAČ/SIGNÁLKU								
3 otvory, bílý kryt	ks	1,00	270,00	270,00	120,00	120,00	390,00	390,00
SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ ZDRAVOTNICKÉ								
noční/nepřímé/přímé - 10W/18W/26W, bez zásuvek, 900 mm vč. zdroje	ks	24,00	2 950,00	70 800,00	130,00	3 120,00	3 080,00	73 920,00
SVÍTIDLO NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM AUTOTEST								
11W, 3h, trvale svítící	ks	1,00	850,00	850,00	130,00	130,00	980,00	980,00
11W, 3h, nouzové	ks	7,00	850,00	5 950,00	130,00	910,00	980,00	6 860,00
PIKTOGRAMY PRO NOUZOVÁ SVÍTIDLA								
07 únik vpravo	ks	2,00	20,00	40,00	10,00	20,00	30,00	60,00
08 únik vlevo	ks	1,00	20,00	20,00	10,00	10,00	30,00	30,00
09 únik dolů	ks	4,00	20,00	80,00	1,00	4,00	21,00	84,00
SVÍTIDLO PŘISAZENÉ								
1x40W kruhové, proužek vč. zdroje	ks	10,00	920,00	9 200,00	130,00	1 300,00	1 050,00	10 500,00
ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ S VLASTNÍM VYPÍNAČEM								
1x18W	ks	1,00	350,00	350,00	130,00	130,00	480,00	480,00
SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ								
zářivkové stropní přisazené, 1x36, bílá mřížka	ks	28,00	490,00	13 720,00	130,00	3 640,00	620,00	17 360,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, bílá mřížka	ks	1,00	490,00	490,00	130,00	130,00	620,00	620,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, bílá mřížka, nouzový modul 3h	ks	1,00	1 550,00	1 550,00	130,00	130,00	1 680,00	1 680,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, parab. mřížka	ks	31,00	535,00	16 585,00	130,00	4 030,00	665,00	20 615,00
zářivkové stropní vestavné 4x18W, bílá mřížka	ks	11,00	535,00	5 885,00	130,00	1 430,00	665,00	7 315,00
zářivkové stropní vestavné 4x18W, bílá mřížka, nouzovým modul 3h	ks	8,00	1 470,00	11 760,00	130,00	1 040,00	1 600,00	12 800,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 2,5 mm2	ks	110,00	15,00	1 650,00	15,00	1 650,00	30,00	3 300,00
Do 10 mm2	ks	12,00	15,00	180,00	20,00	240,00	35,00	420,00
Do 16 mm2	ks	1,00	15,00	15,00	20,00	20,00	35,00	35,00

odbočná	ks	5,00	13,00	65,00	20,00	100,00	33,00	165,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE LIŠTOVÉ								
přístrojová 80x80x28	ks	43,00	13,00	559,00	20,00	860,00	33,00	1 419,00
přístrojová 104x80x28 (dvojjzásuvka)	ks	11,00	15,00	165,00	20,00	220,00	35,00	385,00
přístrojový nosič pro lištu LP 80x25	ks	12,00	44,00	528,00	15,00	180,00	59,00	708,00
přístrojový nosič pro lištu LP 80x25 (dvojjzásuvka)	ks	87,00	47,00	4 089,00	15,00	1 305,00	62,00	5 394,00
nástavný rámeček 12 mm pro krabici	ks	11,00	19,00	209,00	15,00	165,00	34,00	374,00
vičko na krabici s roztečí 68mm	ks	12,00	12,00	144,00	15,00	180,00	27,00	324,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE BEZHALOGENOVÁ								
krabice univerzální, D73x42	ks	26,00	14,00	364,00	20,00	520,00	34,00	884,00
vičko, D68	ks	26,00	10,00	260,00	15,00	390,00	25,00	650,00
svorkovnice čtyřpólová D66	ks	38,00	19,00	722,00	15,00	570,00	34,00	1 292,00
LIŠTA HRANATÁ BEZHALOGENOVÁ								
LHD20X20HF 20/20 mm	m	168,40	66,00	11 114,40	18,00	3 031,20	84,00	14 145,60
LHD40X20HF 40/20 mm	m	60,00	142,00	8 520,00	20,00	1 200,00	162,00	9 720,00
LHD40X40HF 40/40 mm	m	44,00	142,00	6 248,00	20,00	880,00	162,00	7 128,00
LIŠTA HRANATÁ								
LHD 40x20 40/20 mm, dvojitý zámek	m	4,00	20,00	80,00	20,00	80,00	40,00	160,00
LIŠTA PODLAHOVÁ								
LP 80X25 80/25 mm	m	78,08	91,00	7 105,28	20,00	1 561,60	111,00	8 666,88
PLASTOVÁ ODBOČNÁ NÁSTĚNNÁ KRABICE IP54/65								
2,5 mm2, 5 pol. svork.	ks	1,00	20,00	20,00	20,00	20,00	40,00	40,00
OVLADAČ OTOČNÝ SE ZÁMKEM PLASTOVÝ								
2 pev. polohy, 1 Z - černý	ks	1,00	420,00	420,00	65,00	65,00	485,00	485,00
SIGNÁLKA LED PLASTOVÁ								
230.....240V, zelená	ks	1,00	220,00	220,00	65,00	65,00	285,00	285,00
SIGNÁLKA LED PLASTOVÁ								
XB5AV45 230.....240V, žlutá	ks	1,00	220,00	220,00	65,00	65,00	285,00	285,00
PLASTOVÁ SKŘÍŇKA PRO OVLADAČ/SIGNÁLKU								
3 otvory, bílý kryt	ks	1,00	270,00	270,00	120,00	120,00	390,00	390,00
SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ ZDRAVOTNICKÉ								
noční/nepřímé/přímé - 10W/18W/26W, bez zásuvek, 900 mm vč. zdrojů	ks	24,00	2 950,00	70 800,00	130,00	3 120,00	3 080,00	73 920,00
SVÍTIDLO NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM AUTOTEST								
11W, 3h, nouzové	ks	9,00	850,00	7 650,00	130,00	1 170,00	980,00	8 820,00
SVÍTIDLO PŘISAZENÉ								
1x40W kruhové, proužek vč. zdroje	ks	5,00	920,00	4 600,00	130,00	650,00	1 050,00	5 250,00
ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ S VLASTNÍM VYPÍNAČEM								
1x18W	ks	1,00	50,00	50,00	10,00	10,00	60,00	60,00
SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ								
zářivkové stropní přisazené, 1x36, bílá mřížka	ks	28,00	490,00	13 720,00	130,00	3 640,00	620,00	17 360,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, bílá mřížka	ks	1,00	490,00	490,00	130,00	130,00	620,00	620,00
zářivkové stropní přisazené, 2x36, parab. mřížka	ks	29,00	535,00	15 515,00	130,00	3 770,00	665,00	19 285,00
zářivkové stropní vestavné 4x18W, bílá mřížka	ks	8,00	535,00	4 280,00	130,00	1 040,00	665,00	5 320,00
zářivkové stropní vestavné 4x18W, bílá mřížka, nouzovým modul 3h	ks	6,00	1 470,00	8 820,00	130,00	780,00	1 600,00	9 600,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 2,5 mm2	ks	89,00	15,00	1 335,00	15,00	1 335,00	30,00	2 670,00
Do 4 mm2	ks	8,00	15,00	120,00	20,00	160,00	35,00	280,00
Do 10 mm2	ks	5,00	15,00	75,00	20,00	100,00	35,00	175,00
Do 16 mm2	ks	1,00	15,00	15,00	25,00	25,00	40,00	40,00
MONTÁŽ ROZVODNIC								
Do 150 kg	ks	2,00	45,00	90,00	350,00	700,00	395,00	790,00
Elektroinstalace část B, 2.NP - celkem				241 074,11		69 384,05		310 458,16
Rozvody uzemnění B, 2.NP - viz výkres EL14								
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	19,00	35,00	665,00	15,00	285,00	50,00	950,00
ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ								
Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná; b. bílá	ks	19,00	420,00	7 980,00	75,00	1 425,00	495,00	9 405,00
VODIČE PRO POSPOJENÍ								
H07V-K4 4 mm2, zelenožlutý, pevně	m	14,87	8,00	118,96	5,00	74,35	13,00	193,31
H07V-K6 6 mm2, zelenožlutý, pevně	m	1,50	12,00	18,00	5,00	7,50	17,00	25,50
ZEMNÍČÍ SVORKA								
zemničí svorka na baterie	ks	19,00	16,00	304,00	25,00	475,00	41,00	779,00
zemničí svorka na potrubí	ks	16,00	10,00	160,00	25,00	400,00	35,00	560,00
Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	16,00	12,00	192,00	25,00	400,00	37,00	592,00
UZEMŇOVACÍ VODIČ BEZHALOGENOVÝ								
1-CH-R4.0 4.0 mm2 - zelenožlutý, pevně	m	20,70	24,00	496,80	5,00	103,50	29,00	600,30
1-CH-R6.0 6.0 mm2 - zelenožlutý, pevně	m	172,65	25,00	4 316,25	5,00	863,25	30,00	5 179,50
1-CH-R16 16 mm2 - zelenožlutý, pevně	m	30,83	48,00	1 479,84	10,00	308,30	58,00	1 788,14
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE								
odbočná s víčkem 255/ 205/68	ks	6,00	120,00	720,00	20,00	120,00	140,00	840,00
SPOJOVACÍ VEDENÍ CU TYČÍ								
Cu 20x 3 mm (0,54 kg/m)	m	1,50	300,00	450,00	20,00	30,00	320,00	480,00
Rozvody uzemnění B, 2.NP - celkem				16 900,85		4 491,90		21 392,75
Elektroinstalace část B, 3.NP - viz výkres EL15								
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, PRAKTIK IP 44 (PLAST)								
Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá	ks	1,00	56,00	56,00	65,00	65,00	121,00	121,00
KRYT SPÍNAČE								
Kryt spínače kolébkového; b. bílá/modrá	ks	16,00	25,00	400,00	10,00	160,00	35,00	560,00
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	5,00	30,00	150,00	10,00	50,00	40,00	200,00
Kryt spínače kolébkového, s čírym průzorem; b. bílá	ks	9,00	34,00	306,00	10,00	90,00	44,00	396,00
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	30,00	15,00	450,00	10,00	300,00	25,00	750,00
ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)								
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	1,00	60,00	60,00	75,00	75,00	135,00	135,00
Přístroj spínače jednopólového (šroubové svorky); řazení 1, 1So	ks	16,00	65,00	1 040,00	65,00	1 040,00	130,00	2 080,00
Přístroj přepínače sériového (šroubové svorky); řazení 5	ks	5,00	90,00	450,00	65,00	325,00	155,00	775,00
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se šroubovými svorkami)								
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (šroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S	ks	9,00	71,00	639,00	65,00	585,00	136,00	1 224,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka dvojnásobná (šroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	35,00	112,00	3 920,00	75,00	2 625,00	187,00	6 545,00
DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE								
Doutnavka signalizační, světló oranžové, pro spínače kolébkové; řazení S	ks	9,00	20,00	180,00	15,00	135,00	35,00	315,00

OSH D20mm,horní	ks	7,00	42,00	294,00	25,00	175,00	67,00	469,00
OSD D20mm,dolní	ks	7,00	32,00	224,00	25,00	175,00	57,00	399,00
PODPĚRA VEDEŇÍ (ČSN 357620)								
PV1a-30 300mm,do dřeva nebo zdiva	ks	402,00	20,00	8 040,00	25,00	10 050,00	45,00	18 090,00
PODPĚRA VEDEŇÍ (ČSN 357621)								
PV12 pod krytinu na svahu	ks	171,00	20,00	3 420,00	25,00	4 275,00	45,00	7 695,00
PV15c na hřebenáče	ks	80,00	23,00	1 840,00	25,00	2 000,00	48,00	3 840,00
PV23 na plechovou střechu	ks	44,00	11,00	484,00	25,00	1 100,00	36,00	1 584,00
PODPĚRA VEDEŇÍ (ČSN 357622)								
PV21c na ploch.střechy-plastová	ks	23,00	17,00	391,00	25,00	575,00	42,00	966,00
OCHRANNÝ ÚHELŇÍK A DRŽÁK								
OU1,7 ochranný úhelník 1700mm	ks	23,00	120,00	2 760,00	45,00	1 035,00	165,00	3 795,00
DUZ držák úhel.do zdi	ks	46,00	25,00	1 150,00	25,00	1 150,00	50,00	2 300,00
SVORKA HROMOSVODŇÍ,UZEMŇOVACÍ								
SS spojovací	ks	170,00	7,00	1 190,00	25,00	4 250,00	32,00	5 440,00
SZa zkušební	ks	23,00	32,00	736,00	25,00	575,00	57,00	1 311,00
SJ1 k jímací tyči,D=20	ks	7,00	28,00	196,00	25,00	175,00	53,00	371,00
SJ2 k jímací tyči,D=28	ks	7,00	29,00	203,00	25,00	175,00	54,00	378,00
SOa okapová	ks	25,00	15,00	375,00	25,00	625,00	40,00	1 000,00
ST na okap D80-120	ks	1,00	18,00	18,00	25,00	25,00	43,00	43,00
ZEMŇÍČE FeZn								
ZT2,0t tyč "T" 2000mm se svorkou	ks	46,00	180,00	8 280,00	75,00	3 450,00	255,00	11 730,00
MONTÁŽŇÍ PRÁČE								
Štítek pro označeni svodu	ks	23,00	15,00	345,00	20,00	460,00	35,00	805,00
Hromosvod část A - celkem				45 365,00		47 945,00		93 310,00
Hromosvod část B - viz výkres EL18								
OCELOVÝ VODIČ POZINKOVANÝ								
FeZn-D8 (0,4kg/m), pevné	m	340,00	17,00	5 780,00	25,00	8 500,00	42,00	14 280,00
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevné	m	55,00	20,00	1 100,00	25,00	1 375,00	45,00	2 475,00
PODPĚRA VEDEŇÍ (ČSN 357620)								
PV1a-30 300mm,do dřeva nebo zdiva	ks	124,00	20,00	2 480,00	25,00	3 100,00	45,00	5 580,00
PODPĚRA VEDEŇÍ (ČSN 357621)								
PV12 pod krytinu na svahu	ks	96,00	20,00	1 920,00	25,00	2 400,00	45,00	4 320,00
PV15c na hřebenáče	ks	31,00	23,00	713,00	25,00	775,00	48,00	1 488,00
PODPĚRA VEDEŇÍ (ČSN 357621)								
PV23 na plechovou střechu	ks	26,00	11,00	286,00	25,00	650,00	36,00	936,00
OCHRANNÝ ÚHELŇÍK A DRŽÁK								
OU1,7 ochranný úhelník 1700mm	ks	12,00	120,00	1 440,00	45,00	540,00	165,00	1 980,00
DUZ držák úhel.do zdi	ks	24,00	25,00	600,00	20,00	480,00	45,00	1 080,00
SVORKA HROMOSVODŇÍ,UZEMŇOVACÍ								
SS spojovací	ks	80,00	7,00	560,00	25,00	2 000,00	32,00	2 560,00
SZa zkušební	ks	12,00	32,00	384,00	25,00	300,00	57,00	684,00
SOa okapová	ks	13,00	15,00	195,00	25,00	325,00	40,00	520,00
ST 6 na potrubí D=2"	ks	8,00	18,00	144,00	25,00	200,00	43,00	344,00
ZEMŇÍČE FeZn								
ZT2,0t tyč "T" 2000mm se svorkou	ks	24,00	180,00	4 320,00	75,00	1 800,00	255,00	6 120,00
Hromosvod část B - celkem				19 922,00		22 445,00		42 367,00
Hodinové zúčtovací sazby hl. III.								
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Demontaz stavajicichozarizeni 1.PP - část A	hod	50,00		0,00	200,00	10 000,00	200,00	10 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část A	hod	120,00		0,00	200,00	24 000,00	200,00	24 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část A	hod	80,00		0,00	200,00	16 000,00	200,00	16 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	80,00		0,00	200,00	16 000,00	200,00	16 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 1.NP - část B	hod	65,00		0,00	200,00	13 000,00	200,00	13 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 2.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,00	8 000,00	200,00	8 000,00
Demontaz stavajicichozarizeni 3.NP - část B	hod	40,00		0,00	200,			

vč. dodání poškozených dlaždic	m2	7,50	30,00	225,00	250,00	1 875,00	280,00	2 100,00
Zemní práce - celkem				19 473,75		127 492,50		146 966,25

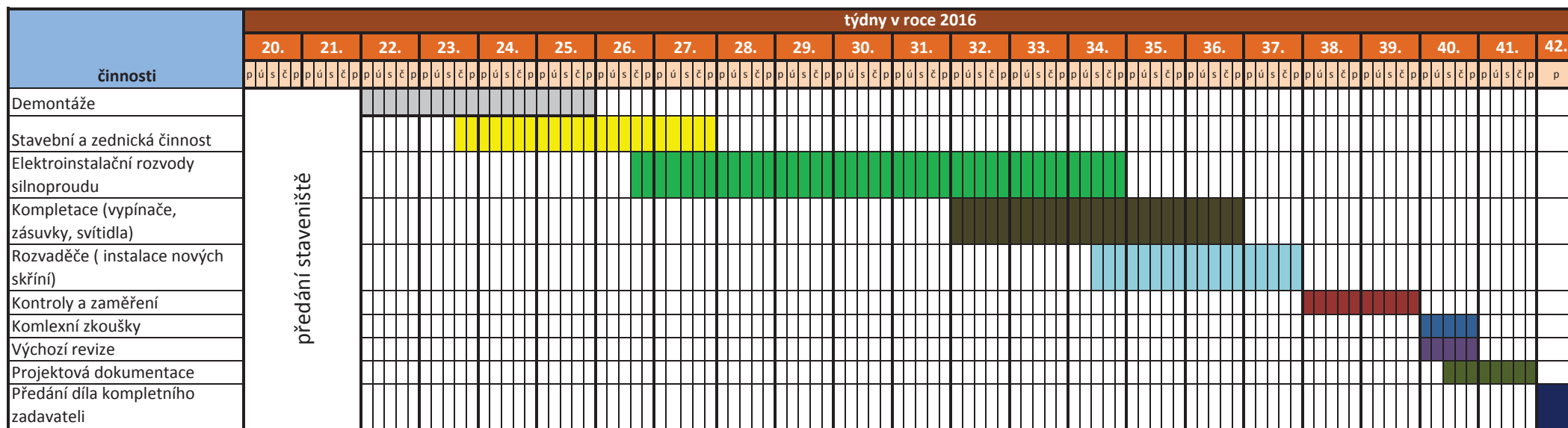
HARMONOGRAM PRACÍ

„Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví – rekonstrukce elektroinstalace“

**termín předání staveniště
 16.5.2016**

termín dokončení stavby do 17. 10. 2016

termín zahájení prací do 14dní ode dne předání staveniště



V Brně dne 1.2.2016

Richard Fanta, jednatel společnosti

QDS Communication, s.r.o.