

# Smlouva o dílo č. 1/2022

(dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb. - občanský zákoník dále jen "NOZ")

## I. Smluvní strany

### 1. Město Lipník nad Bečvou

Sídlo: Městský úřad Lipník nad Bečvou  
Nám. T. G. Masaryka 89  
751 31 Lipník nad Bečvou  
Statutární zástupce: Ing. Miloslav Přikryl, starosta  
IČO: 00301493  
DIČ: CZ00301493

Zástupce ve věcech technických: Ing. Denisa Kramplová, vedoucí Odboru správy majetku  
Alena Sohlichová, DiS., vedoucí Oddělení správy budov

Bankovní spojení: KB Přerov, pobočka Lipník nad Bečvou  
Číslo účtu: 27-2119050207/0100  
Telefon: 581 722 111  
Fax: 581 722 202

**dále jen objednatel**

### 2. TK Vision s.r.o.

sídlo: K Nadsklepí 1550,751 31 Lipník nad Bečvou  
statutární zástupce: Ing. arch. Tomáš Konvičný  
IČO:02771497  
DIČ: CZ 02771497

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. arch. Tomáš Konvičný  
Zástupce ve věcech technických: Ing. arch. Tomáš Konvičný

Bankovní spojení: KB a.s.  
Číslo účtu: 107-6847430257/0100  
Telefon: 774413834

Email: konvicny@tkvision.cz

Zapsán v obchodním rejstříku : u Krajského soudu v Ostravě oddíl V, vložka 58480

**dále jen zhotovitel**

## II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo „Rekonstrukce bytu č.2 v bytovém domě č.p. 14 nám. T. G. Masaryka včetně oprav podlah po statickém zajištění objektu“. v objektu č.p. 14 nám. T.G. Masaryka , Lipník nad Bečvou který je součástí pozemku parc. č. st. 22/1 v k.ú Lipník nad Bečvou, dle položkového rozpočtu - je součástí smlouvy.

Předmětem díla je : rekonstrukce bytové jednotky ve II. nadzemním podlaží v měšťanském domě č.p. 14 nám. T.G. Masaryka v Lipníku nad Bečvou, který je součástí pozemku parc. č. st. 22/1 v k.ú. Lipník nad Bečvou a je kulturní památkou.

- bude provedeno odtěžení keramzitového zasypu, kterým byl z důvodu havárie v předchozích letech dosypán povrch podlahy v místnosti č.104. Po odtěžení násypu bude podlaha vyrovnána pomocí lehkého betonu.
- v obývacím pokoji a spacím koutu bude provedeno rozebrání staré podlahové podlahy a následně provedena nová masivní dubová podlaha.
- v místnosti č. 105 bude po úpravě povrchu proveden dvojité hydroizolační nátěr podlahy a stěn, zejména v místě sprchového koutu do v 2 m.
- mezi místnostmi č. 102 a 103 bude odstraněna dělicí zděná příčka a nahrazena dvojíou dělicí příčkou ze sádkartonu.

- e) v místnosti č. 105 bude provedena nová montovaná příčka do výšky 2 m, která bude oddělovat sprchový kout, rovněž tak bude provedena nová příčka dělicí technickou místnost a toaletu.
  - f) všechna dveřní křídla včetně ocelových zárubní budou vyměněna za nová. Stávající nevyhovující bytové dveře budou vyměněny za nové protipožární (v barvě buku).g)
  - g) bude provedena repase stávajícího dřevěného světlíku v místnosti č. 105.
  - h) bude instalován elektrokotel a provedeny nové rozvody s otopnými tělesy.
  - i) ohřev vody bude zajištěn novým el. zásobníkovým ohříváčem o objemu 100 l.
  - j) bude provedena nová elektroinstalace dle PD, kde jsou rozvody dle možností vedeny přednostně ve stávajících trasách. Pro zapravení tras vedení nových rozvodů a opravy povrchů zdíva budou malty svým složením, druhem, frakcí a poměry plniva a pojiva co nejvíce blížit maltám použitým k vyhotovení omítek původních.
  - k) v místnosti č. 101 bude provedeno opískování klenby a části stěny a následné provedení omítek a malby.
  - l) mezi místnostmi č. 102 a 103 bude provedena dělicí příčka z laminátové desky s HPL úpravou o celkové tl. 30 mm, která bude upevněna do stropu a podlahy a budou zde provedeny posuvné dveře o šířce 1000 mm, výšce 2900 mm a tyto budou opatřeny nerezovým 2 m úchytem.
  - m) Všechny úpravy, výměny, opravy budou provedeny tak, aby byla zajištěna bezpečnost osob při užívání předmětného bytu a současně veškeré el. zařízení, instalace musejí odpovídat platným normám a předpisům a musí být řádně označeny.
2. Dílo bude splňovat požadavky této smlouvy, veškerých právních předpisů a podmínek vztahujících se k předmětu díla jako stavby.
  3. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadání co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnost prohlašuje, že zadání porozuměl a že je schopen dílo provést tak, aby splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
  4. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadání a nebude v průběhu plnění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu této Smlouvy plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů.
  5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

### III.

#### Doba a místo plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy „Rekonstrukce bytu č.2 v bytovém domě č.p. 14 nám. T. G. Masaryka včetně oprav podlah po statickém zajištění objektu “ budou započaty po obdržení písemné výzvy ze strany objednatele, nejpozději do 10-ti kalendářních dnů. Celková nejvýše přípustná doba pro provedení díla je maximálně 80. pracovních dnů ode dne zahájení stavby. Den zahájení je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu o předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel uvede, zda přebírá dílo s výhradami, či bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami bude v protokolu dále uveden popis vad a nedodělků a lhůta jejich odstranění.
2. Místem plnění je dané lokalitou: bytový dům v památkové rezervaci č.p. 14 nám. T.G. Masaryka, Lipník nad Bečvou, který je součástí pozemku parc. č. st. 22/1 v kú Lipník nad Bečvou.
3. Platnost této smlouvy je do 31.12.2022

#### IV. Cena díla

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celkem bez DPH 996 598, 48 Kč

---

**Celkem bez DPH 996 598,48 Kč**

Slovy: devětsetdevadesátšesttisícpětsetdevadesátosmkorunačtyřicetosumhalěřů

2. Zhotovitel garantuje výši ceny k řádnému dokončení díla dle výzvy. Cena je dohodnuta jako cena konečná za provedení díla podle zadávací dokumentace a platí po celou dobu realizace díla.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
5. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet, který tvoří přílohu č.1.
6. Objednatel nepřipouští překročení ceny. Nabídková cena může být měněna pouze na základě projednání změny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo.
7. Vzhledem k naplnění § 5 odst. 1 a odst. 2 zákona o DPH, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

#### V. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Zhotovitel je oprávněn průběžně (měsíčně) vyúčtovat skutečně provedené práce daňovým dokladem (dále ve smlouvě jen faktury).
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti faktury je 14 dnů od jejího doručení objednateli.
5. Faktura budou zhotovitelem vystavovány postupně do výše 60 % z celkové ceny díla. Zbývajících 40% z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po jeho předání bez vad a nedodělků.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost, nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
8. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele na bankovní účet zhotovitele, který je zveřejněný v registru plátců a je definovaný touto smlouvou. V případě, že zhotovitel nepoužije na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovanou touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,-- Kč

## VI. Jakost díla

1. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována zákonem předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
2. Pokud není v zadávací dokumentaci či v této Smlouvě stanoveno jinak, musí materiály, výrobky a práce odpovídat českým technickým normám platným ke dni podpisu této Smlouvy, popřípadě jiným předpisům platným v České republice.

## VII. Záruční doba a vady díla

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku **v délce 60 měsíců**. Na dodávaný materiál dle záruční doby výrobce.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků
3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději **do 24 hodin po obdržení reklamace** písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Vady, které se vyskytnou v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně v termínu do 30 dnů od doručení oprávněného požadavku. Vady, které brání provozu nebo ohrožují život, budou - pokud je nelze odstranit ihned při zjištění nebo doručení oprávněného požadavku, nejpozději do 24 hodin.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce **60 měsíců**.

## VIII. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě
3. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a zavazuje se na stavbě dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární předpisy a normy, ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla

## **IX. Smluvní pokuty**

1. Pokud zhotovitel neprovede dílo ve lhůtě podle čl.III., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla za každý i započatý den prodlení.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu.
4. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé vady.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty dle předchozích ustanovení jsou splatné ve lhůtě 14 dnů ode dne obdržení jejich vyúčtování.

## **X. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a dle náležitostí přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., řádně do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a jakosti prací. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků – předávacím protokolem.

## **XI. Součinnost objednatele a zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zachovávat na staveništi čistotu a pořádek a je povinen staveniště zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob. Pokud se provádí oprava na stavebním objektu, který je průběžně využíván, je povinen seznámit všechny zúčastněné osoby na dodržování bezpečnosti práce a protipožárních předpisů, popřípadě ty které se budou během provádění díla v blízkosti stavebního objektu pohybovat.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Výzvu k prověření prací musí zhotovitel učinit písemně nejméně tři dny předem a to provedením zápisu do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Objednatel povolí za úplatu zhotoviteli zábor předem dohodnutých skladovacích ploch na nezbytně nutnou dobu k realizaci díla. Zhotovitel tyto uvede po dokončení díla do původního stavu.
5. Zhotovitel si zajistí samostatné měření elektrické energie, vody a úhradu těchto spotřebovaných energií, pokud nebude dohodnuto jinak.

## **XII. Předání díla**

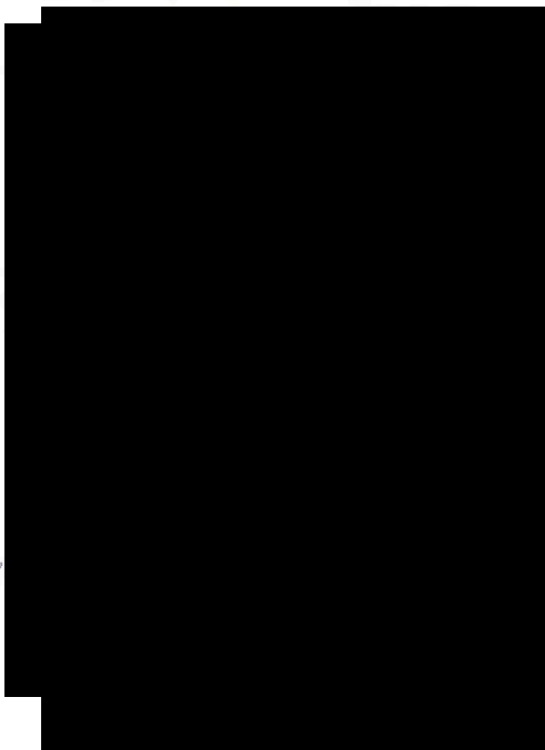
1. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 pracovních dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přejímacího řízení.
2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
3. O předávacím řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zhodnocení prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli a úspěšným doložením všech písemných dokladů, kterému jsou zejména zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, revizní zkoušky a zprávy, stavební deník, doklad o uložení odpadů, zápis o předání veřejných prostranství používaných k realizaci stavby zpět jejich vlastníkům. Součástí předání bude revizní zpráva nové elektroinstalace.
5. Vlastnické právo přechází ze zhotovitele na objednatele zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

## **XIII. Ostatní ujednání**

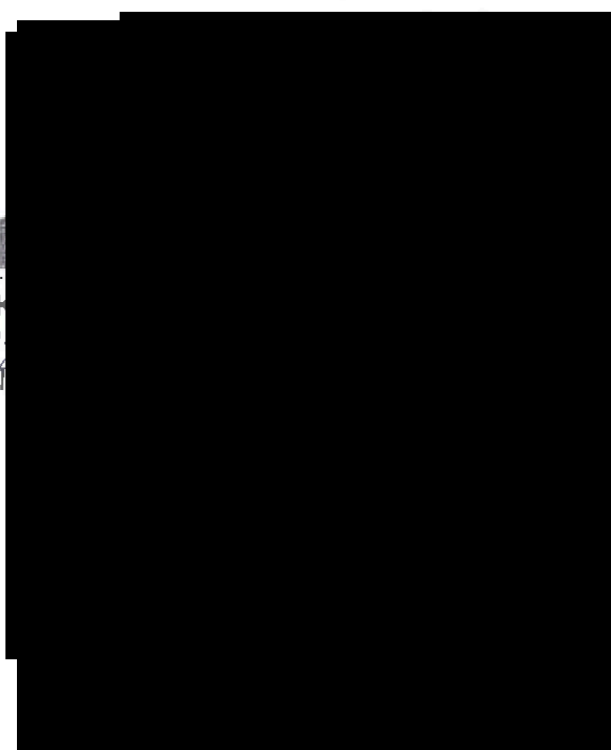
1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní poměry účastníků ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
4. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení s platností originálu, přílohou ke smlouvě je položkový rozpočet.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 110/2019 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě
7. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit sním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran
8. Přílohy smlouvy: č.1 Položkový rozpočet

Zpracování osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je „plnění právní povinnosti“ a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracování osobních údajů a tím je „příprava a plnění smlouvy“. Doba uchování je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracovávání osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>

V Lipníku nad Bečvou dne



V Lipníku nad Bečvou dne







P. č.	Kód položky	Specifikace	Množství	MJ	Cena celkem		Poznámka
					Jednotková (Kč)	Celková (Kč)	
1	2	3	4	5	6	7	11
<b>Celkem</b>						<b>1 205 884,16</b>	<b>včetně DPH</b>
						<b>996 598,48</b>	<b>bez DPH</b>
<b>SO01 Stavební práce</b>					<b>650 512,30</b>		
<b>1 DEMONTÁŽE A DEMOLICE</b>					<b>35 765,15</b>		
	1.1.	Odstranění PVC podlahové krytiny včetně soklové pásky	42,00	m2	42,00	1 764,00	
	1.2.	Výsazení stávajících dřevěných křidel	6,00	ks	10,00	60,00	
	1.4.	Výbourní stávajících zárubní	6,00	ks	323,20	1 939,20	
	1.5.	Demontáž stávající prkenné podlahy - dvojité	84,00	m2	27,50	2 310,00	
	1.6.	Stavebně historický průzkum - odběr vzorků	1,00	set	2 000,00	2 000,00	
	1.7.	Demolice stávající dělicí příčky 150mm	2,70	m3	1 181,00	3 188,70	
	1.8.	Opískování znehodnocené klenby nátěrem	8,00	m2	1 050,00	8 400,00	
	1.9.	Vyhodnocení vzorku opískování klenby v rámci KD	1,00	set	250,00	250,00	
	1.10.	Odtěžení stávající keramzitového záspy v m.č. 104	6,50	m3	550,00	3 575,00	
	1.11.	Odsekání keramického obkladu v m. č. 104	19,50	m2	133,50	2 603,25	
	1.12.	Šetrná demontáž stávajícího světlíku pro následné repasování	1,00	ks	8 000,00	8 000,00	
	1.13.	Demontáž vestavěné skříně v m.č. 104	1,00	set	1 000,00	1 000,00	
	1.14.	Zaslepení komínových vstupů (mimo napojení digestoře)	2,00	set	200,00	400,00	prostup do komínového průdochu v kuchyni bude zachován pro napojení digestoře
	1.15.	Odtěžení stávajícího záspy stropu, pro vyztužení podlahy pod SDK příčkou	0,50	m3	550,00	275,00	
<b>2 VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>					<b>295 720,00</b>		
<b>Vyrovnání stropní konstrukce / podlahy</b>							
	2.1.	Umístění dřevěného hranolu dl. 2900 mm, 150x150 mm (vyztužení pod SDK příčkou)	1,00	ks	254,00	254,00	
	2.2.	*dřevěný hrano 15/15, dl. 2900 mm	1,00	ks	880,00	880,00	
	2.3.	Pokládka geotextilie pro ochranu cihlové klenby před poškozením	70,00	m2	56,50	3 955,00	
	2.4.	* geotextilie 300g/m2	70,00	m2	24,50	1 715,00	
	2.5.	Provedení záspy cihelné klenby pomocí lehkého betonu Liapor Mix	6,30	m3	3 440,00	21 672,00	
	2.6.	* Liapor Mix 4-8 mm	2 709,00	kg	13,00	35 217,00	
	2.7.	Provedení tepelné polystyrenové izolace ve dvou vrstvách	19,15	m2	40,00	766,00	
	2.8.	* Isover EPS 100 80 mm	3,06	m3	2 650,00	8 109,00	
	2.9.	Provedení betonové mazaniny vyztužené KARI sítí při spodním okraji	19,15	m2	750,00	14 362,50	
	2.10.	* betonová mazanina tl. 100 mm	2,00	m3	3 000,00	6 000,00	
	2.11.	Pokládka KARI sítí s 240mm přesahem	24,00	m2	40,00	960,00	
	2.12.	* KARI síť 6/100/100	24,00	m2	180,00	4 320,00	
<b>m.č. 101 (předsíň)</b>							
	2.13.	Výsrazení podlažního betonu samonivelační stěrkou	6,73	m2	100,00	673,00	
	2.14.	*samonivelační stěrka (7kg)	6,73	m2	80,00	538,40	(např. Soudal samonivelační hmota na podlahy)
	2.15.	Provedení keramické dlažby včetně lepidla	6,73	m2	550,00	3 701,50	
	2.16.	* keramická dlažba	6,73	m2	400,00	2 692,00	Keramická dlažba - dle výběru investora
	2.17.	Lepení keramického soklu podlahy	11,00	m	50,00	550,00	
	2.18.	* keramický sokl do výšky 100 mm	1,10	m2	400,00	440,00	
<b>m.č. 102 a 103 (obývací pokoj, kuchyňský kout, spací kout)</b>							
	2.19.	Pokládka dřevěných podlahových palubek	45,00	m2	210,00	9 450,00	



2.20.	* dřevěné podlahové palubky tl. 24 mm	45,00	m2	564,00	25 380,00	
2.21.	Pokládka masivní dřevěné podlahy včetně soklové lišty	45,00	m2		13 860,00	
2.22.	* dřevěná masivní podlaha	45,00	m2		85 500,00	
2.23.	* soklové lišty	34,00	m		4 930,00	
<b>m.č. 104 (šatna)</b>						
2.24.	Pokládka parozábrany	5,80	m2	30,00	174,00	
2.25.	* parozábrana - separační fólie	5,80	m2	20,00	116,00	
2.26.	Pokládka podložky z lisovaného rouna	5,80	m2	30,00	174,00	
2.27.	* podložka z lisovaného rouna 180g/m2	5,80	m2	97,00	562,60	
2.28.	Pokládka PVC vrstvy- linoleum	5,80	m2	100,00	580,00	
2.29.	* PVC podlahová krytina	5,80	m2	800,00	4 640,00	Linoleum - dle výběru investora
2.30.	Lepení soklové pásky	12,00	m	61,00	732,00	
2.31.	* podlahová lemovka z PVC	12,00	m	19,00	228,00	
<b>m.č. 105 (koupelna)</b>						
2.32.	Dvojitý nátěr HI stěrkou	8,64	m2	150,00	1 296,00	
2.33.	* hydroizolační stěrka	17,28	m2	300,00	5 184,00	(např. Koupelnová hydroizolace Soudal)
2.34.	Provedení keramické dlažby včetně lepidla	8,68	m2	550,00	4 774,00	
2.35.	* keramická dlažba	8,64	m2	400,00	3 456,00	Keramická dlažba - dle výběru investora
<b>m.č. 106 (toaleta)</b>						
2.36.	Dvojitý nátěr HI stěrkou	1,70	m2	150,00	255,00	
2.37.	* hydroizolační stěrka	3,40	m2	300,00	1 020,00	(např. Koupelnová hydroizolace Soudal)
2.38.	Provedení keramické dlažby včetně lepidla	1,70	m2	550,00	935,00	
2.39.	* keramická dlažba	1,70	m2	400,00	680,00	Keramická dlažba - dle výběru investora
<b>m.č. 107 (technická místnost)</b>						
2.40.	Dvojitý nátěr HI stěrkou	1,82	m2	150,00	273,00	
2.41.	* hydroizolační stěrka Soudal	3,64	m2	300,00	1 092,00	
2.42.	Pokládka keramické dlažby do lepidla	1,82	m2	550,00	1 001,00	
2.43.	* keramická dlažba	1,82	m2	400,00	728,00	Keramická dlažba - dle výběru investora
2.44.	Provedení keramické dlažby včetně lepidla	4,60	m	50,00	230,00	
2.45.	* keramický sokl do výšky 100 mm	0,46	m	400,00	184,00	
<b>m.č. 108 (skladovací prostory)</b>						
2.46.	Provedení betonové mazaniny vyztužené KARI sítí při spodním okraji	18,05	m2	150,00	2 707,50	
2.47.	* betonová mazanina tl. 100 mm	1,90	m3	3 000,00	5 700,00	
2.48.	Pokládka KARI sítí s 240mm přesahem	22,50		40,00	900,00	
2.49.	* KARI síť 6/100/100	22,50	m2	180,00	4 050,00	
2.50.	Nátěr uzavíracím epoxidový nátěr	18,05	m2	150,00	2 707,50	
2.51.	* uzavírací epoxidový nátěr	18,05	m2	300,00	5 415,00	(např. PopStone)
<b>3</b>	<b>SVISLÉ KONSTRUKCE</b>				<b>121 038,50</b>	
<b>m.č. 104,105,106,107 (šatna, koupelna, toaleta, technická místnost)</b>						
3.1.	Provedení nových dělicích SDK příček včetně montážního materiálu a tmelení	123,00	m2	100,00	12 300,00	
3.2.	* osazení RCW profilů 50mm(zdvojená příčka)	89,00	m	95,00	8 455,00	
3.3.	Montáž TI příček	64,00	m2	50,00	3 200,00	
3.4.	* provedení izolace skelnou vatou tl. 50 mm	3,20	m3	1 500,00	4 800,00	
3.5.	* provedení dvojitého záklopu RB (zelený)	67,60	m2	185,00	12 506,00	
3.6.	* provedení dvojitého záklopu RB (bílý)	63,00	m2	147,00	9 261,00	
<b>m.č.102 (kuchyně a obývací pokoj)</b>						
3.7.	Provedení nové dělicí SDK příčky tl. 155 mm včetně montážního materiálu a tmelení	17,50	m2	100,00	1 750,00	
3.8.	* osazení RCW profilů 50mm včetně těsnící pásky (zdvojená příčka)	42,00	m	95,00	3 990,00	



3.9.	Montáž TI příček	17,30	m2	50,00	865,00	
3.10.	* provedení izolace skelnou vatou tl. 50 mm	0,87	m3	1 500,00	1 297,50	
3.11.	* provedení dvojitého záklopu RB (bílý)	36,00	m2	147,00	5 292,00	
3.12.	Provedení zavěšeného SDK profilu nad vysokými kuchyňskými skříněmi s jedním záklopem včetně montážního materiálu, závěsů a trmelení	3,40	m2	300,00	1 020,00	
3.13.	* osazení RCW profilů 75 mm	9,00	m	150,00	1 350,00	
3.14.	Montáž TI příček	3,50	m2	50,00	175,00	
3.15.	* provedení izolace skelnou vatou tl. 50 mm	0,18	m3	1 500,00	262,50	
3.16.	* provedení SDK záklopu RB (bílý)	3,50	m2	147,00	514,50	
3.17.	Osazení laminátové příčky se dveřmi š. 1000 mm včetně materiálu	1,00	set	54 000,00	54 000,00	
<b>4</b>	<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>				<b>54 900,00</b>	
4.1.	Osazení ocelových dveřních zárubní	4,00	ks	650,00	2 600,00	
4.2.	* ocelové zárubně 800/150 L protipožární (do zdiva)	2,00	ks	1 952,00	3 904,00	
4.3.	* ocelové zárubně 600/100 L (do zdiva)	1,00	ks	1 338,00	1 338,00	
4.4.	* ocelové zárubně 800/100 P (do zdiva)	1,00	ks	1 383,00	1 383,00	
4.5.	Montáž zárubní do SDK příčky	2,00	ks	500,00	1 000,00	
4.6.	* ocelové zárubně 700/150 L (do SDK příček)	1,00	ks	1 646,00	1 646,00	
4.7.	* ocelové zárubně 700/150 P (do SDK příček)	1,00	ks	1 646,00	1 646,00	
4.8.	Nátěr ocelových dveřních zárubní	6,00	set	300,00	1 800,00	
4.9.	Osazení dveřních křidel	6,00	ks	320,00	1 920,00	
4.10.	* vstupní bezpečností protipožární dveře 800L v barvě buku	2,00	ks	7 588,00	15 176,00	
4.11.	* interiérové dveře 600L s prosvětlením v barvě buku	1,00	ks	4 152,00	4 152,00	
4.12.	* interiérové dveře 800P v barvě buku	1,00	ks	3 445,00	3 445,00	
4.13.	* interiérové dveře 700L v barvě buku	1,00	ks	3 445,00	3 445,00	
4.14.	* interiérové dveře 700P v barvě buku	1,00	ks	3 445,00	3 445,00	
4.15.	Úprava stropního světlíku	1,00	set	8 000,00	8 000,00	
<b>5</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>				<b>121 589,65</b>	
5.1.	Oprava a doplnění historických omítek po demoličních pracích	59,00	m2	250,00	14 750,00	
5.2.	Výmalba pomocí vápenného nátěru	304,40	m2	65,00	19 786,00	
5.3.	* stěny	217,50	m2	0,00	0,00	
5.4.	* strop	86,90	m2	0,00	0,00	
5.5.	Výmalba disperzní barvou (montované konstrukce)	51,00	m2	50,15	2 557,65	
5.6.	Dvojitý nátěr stěn HI stěrkou	28,00	m2	150,00	4 200,00	
5.7.	* hydroizolační stěrka	56,00	m2	300,00	16 800,00	(např. Koupelňová hydroizolace Soudal)
5.8.	Provedení keramického obkladu do výšky 2 m	61,60	m2	590,00	36 344,00	
5.9.	* keramický obklad	61,60	m2	350,00	21 560,00	Keramický obklad - dle výběru investora
5.10.	Lepení zakončovací lišt	22,00	m	50,00	1 100,00	
5.11.	* lišty nerezové	9,00	ks	499,00	4 491,00	
<b>6</b>	<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE</b>				<b>21 500,00</b>	
6.1.	Úklid vnitřních prostor po stavebních pracích	1,00	set	5 000,00	5 000,00	
6.4.	Likvidace a odvoz stavebního odpadu	1,00	set	16 500,00	16 500,00	

002, Zdravotechnika					95 575,00
<b>1</b>	<b>ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				<b>36 591,50</b>
1.1.	Závěsný klozet – DEEP BY JIKA H820614/WC závěsné, bez oplachového kruhu, RIMLESS, hluboké splachování 4,5/3 L	1,00	ks	5 049,00	5 049,00
1.2.	WC systém pro závěsné klozety se samonosným ocelovým rámem, modul H895652	1,00	ks	4 719,00	4 719,00
1.4.	Duroplastové sedátko s poklopem DEEP BY JIKA, odnímatelné, kovové úchyty, SLOWCLOSE	1,00	ks	1 045,00	1 045,00
1.5.	Laufen - Pro Sprchová vanička 1100x900 mm, světlá šedá (H2129550770001)	1,00	ks	8 585,50	8 585,50



1.6.	100X43 cm; JIKA CUBE H453652Skříňka se 2 zásuvkami, včetně umyvadla	1,00	ks	6 919,00	6 919,00
1.7.	Závěsný elektrický zásobníkový ohřivač ENBRA EZO 100V, objem 100 litrů	1,00	ks	5 269,00	5 269,00
1.8.	Montáž klozetu závěsného	1,00	kpl	770,00	770,00
1.9.	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu	1,00	kpl	1 540,00	1 540,00
1.10.	Montáž sprchových mís a vaniček	1,00	kpl	1 925,00	1 925,00
1.11.	Montáž elektr. ohřivačů, ostatní typy do 125 l	1,00	kpl	770,00	770,00
<b>1</b>	<b>ARMATURY PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				<b>14 061,00</b>
2.1.	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	1,00	kpl	2 849,00	2 849,00
2.2.	Baterie umyvadlová stojánková ruční, vč. otevření odpadu, standardní	1,00	kpl	2 189,00	2 189,00
2.3.	Výpust' umyvadlová s uzávěrem táhlo-kov Raf SV 1454	1,00	kpl	742,50	742,50
2.4.	Sprchová vanička se sprchovou vaničkou PP HLS20, D 50 mm, s křížkou z nerez. oceli	1,00	kpl	963,00	963,00
2.5.	Sprchová vanička se sprchovou vaničkou PP HLS20, D 50 mm, s křížkou z nerez. oceli	1,00	kpl	930,00	930,00
2.6.	Sifon pražkový a myčkový, HL406, D 40/50 mm, podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2"	2,00	kpl	390,00	780,00
2.7.	Sifon pražkový a myčkový, HL406, D 40/50 mm, podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2"	4,00	kpl	295,00	1 180,00
2.8.	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	2,00	kpl	215,00	430,00
<b>1</b>	<b>VODOVODNÍ ARMATURY</b>				
3.1.	Kulový kohout Giacomini R250W, pro sanitu, DN15, s vnitřními závity	2,00	ks	280,00	560,00
3.2.	Kulový kohout Giacomini R250W, pro sanitu, DN20, s vnitřními závity	3,00	ks	310,00	930,00
3.3.	Filter s vnitřními závity R74A DN20 Giacomini	1,00	ks	343,00	343,00
3.4.	Klapka zpětná NS 3/4" Giacomini	1,00	ks	382,00	382,00
3.5.	Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním Giacomini R608D, G1/2"	2,00	ks	313,00	626,00
3.6.	Ventil pojistný DUCO 1/2" x 3/4", závitový, pro TV	2,00	ks	940,00	1 880,00
3.7.	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	2,00	ks	98,00	196,00
3.8.	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	5,00	ks	141,00	705,00
3.9.	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	4,00	ks	94,00	376,00
<b>4</b>	<b>VNITŘNÍ VODOVOD</b>				<b>13 044,00</b>
4.1.	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 3,4 mm, PN 20	12,00	m	307,00	3 684,00
4.2.	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 4,2 mm, PN 20	24,00	m	390,00	9 360,00
<b>5</b>	<b>TEPELNÉ IZOLACE VNITŘNÍHO VODOVODU</b>				<b>1 778,00</b>
5.1.	MIRELON PRO - tloušťka 9mm f22mm	10,00	m	39,00	390,00
5.2.	MIRELON PRO - tloušťka 20mm f20mm	2,00	m	46,00	92,00
5.3.	MIRELON PRO - tloušťka 20mm f25mm	24,00	m	54,00	1 296,00
<b>6</b>	<b>KANALIZACE</b>				<b>21 358,00</b>
6.1.	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	3,00	m	390,00	1 170,00
6.2.	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	22,00	m	471,00	10 362,00
6.3.	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	5,00	m	500,00	2 500,00
6.4.	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	2,00	m	563,00	1 126,00
6.5.	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	10,00	m	548,00	5 480,00
6.6.	Souprava ventilační střešní HL810 D 110 mm	1,00	ks	720,00	720,00
<b>7</b>	<b>OSTATNÍ</b>				<b>6 742,00</b>
7.1.	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	36,00	m	32,00	1 152,00
7.2.	do DN 80 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	36,00	m	38,00	1 368,00
7.3.	Zkouška těsnost' kanalizace vodou do DN 125	32,00	m	46,00	1 472,00
7.4.	Upevňovací prvky	1,00	kpl	2 750,00	2 750,00

SO03 Vytápění

129 179,00

<b>1</b>	<b>ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA</b>				<b>34 309,00</b>
1.1.	Elektrokotel Junkers Bosch Tronic Heat 35COH, výkon 6kW	1,00	ks	24 750,00	24 750,00





1.2.	Elektrobock BT22, bezdrátový termostat	1,00	ks	2 959,00	2 959,00
1.4.	Montáž závěsného kotlí	1,00	kpl	3 850,00	3 850,00
1.5.	Uvedení kotlí do provozu servisním technikem	1,00	kpl	2 750,00	2 750,00
<b>ARMATURY A OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA</b>					<b>2 731,00</b>
2.1.	Kulový kohout Giacomini R250D, pro topné systémy, DN20, s vnitřními závit	2,00	ks	390,00	780,00
2.2.	Filter s vnitřními závit R74A DN20 Giacomini	1,00	ks	343,00	343,00
2.3.	Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním Giacomini R608D, G1/2"	2,00	ks	313,00	626,00
2.4.	Ventil odvzdušňovací automatický R99 1/2"	1,00	ks	280,00	280,00
2.5.	Montáž armatur závitových, se 2 závit, G 3/4	3,00	ks	141,00	423,00
2.6.	Montáž armatur závitových, s 1 závit, G 1/2	3,00	ks	93,00	279,00
<b>OTOPNÁ TĚLESA</b>					<b>9 078,00</b>
3.1.	Deskový Radiátor KORADO RADIK VKL 22/500/400 (Spodní Připojení, Levé), 581 W	2,00	ks	4 345,00	8 690,00
3.2.	Deskový Radiátor KORADO RADIK VKL 22/500/500 (Spodní Připojení, Levé), 726 W	1,00	ks	4 680,00	4 680,00
3.3.	Deskový Radiátor KORADO RADIK VKL 22/500/600 (Spodní Připojení, Levé), 871 W	1,00	ks	4 944,00	4 944,00
3.4.	Deskový Radiátor KORADO RADIK VKL 22/500/800 (Spodní Připojení, Levé), 1162 W	2,00	ks	5 610,00	11 220,00
3.5.	Kompaktní konzola; obj. č. Z-US73, výšky 500mm	12,00	ks	170,00	2 040,00
3.6.	Koupebnový Radiátor KD 960/750 Bílý, Rovný, 749 W	1,00	ks	3 254,00	3 254,00
3.7.	do délky 1600 mm Montáž otopných těles Radik,	6,00	kpl	1 155,00	6 930,00
3.8.	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	1,00	kpl	1 320,00	1 320,00
<b>ARMATURY PRO OTOPNÁ TĚLESA</b>					<b>7 762,00</b>
4.1.	Připojovací H-šroubení Oventrop Multiflex F, pro tělesa VKL, G1/2", přímé uzavírání	6,00	ks	596,00	3 576,00
4.2.	Termostatický ventil Oventrop RFV 9, pro trubkové těleso, G1/2", přímý	1,00	ks	390,00	390,00
4.3.	Připojovací šroubení Oventrop COMBI 2, pro trubkové těleso, G1/2", přímé	1,00	ks	625,00	625,00
4.4.	a VK-otopná tělesa, Oventrop UNI-LH Termostatická hlavice pro TRV Oventrop RFV9	7,00	ks	453,00	3 171,00
<b>MĚDĚNÉ POTRUBNÍ ROZVODY</b>					<b>34 125,00</b>
5.1.	D15 x 1,0 mm Potrubí z měděných trubek vytápění	15,00	m	412,00	6 180,00
5.2.	D18 x 1,0 mm Potrubí z měděných trubek vytápění	30,00	m	460,00	13 800,00
5.3.	D22 x 1,0 mm Potrubí z měděných trubek vytápění	20,00	m	524,00	10 480,00
5.4.	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	65,00	m	31,00	2 015,00
5.5.	Upevňovací materiál potrubí (konzoly, objímky)	1,00	kpl	1 650,00	1 650,00
<b>OSTATNÍ</b>					<b>7 174,00</b>
6.1.	Vyregulování ventilů otopných těles	7,00	ks	82,00	574,00
6.2.	Topná zkouška	24,00	hod	275,00	6 600,00

S004 Elektro část				121 332,18			
				materiál	materiál celkem	montáž	montáž celkem
<b>1 SPECIFIKACE DODÁVKY RBZ</b>				<b>53 510,40</b>		<b>67 821,78</b>	
1.1.	RZG-Z-4T56 (RZC-4PS6) Rozvodnicová skříň	1,00	ks	1 676,00	0,00	651,00	651,00
	M50-32-3 Vypínač	1,00	ks	745,00	745,00	308,00	308,00
	OPVP10-3 Pojistkový odpínač	1,00	ks	326,00	326,00	401,50	401,50
	PV10 25A gG Pojistková vložka	4,00	ks	2,50	10,00	13,30	53,20
	SVBC-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	1,00	ks	5 666,00	5 666,00	462,00	462,00
	IFE-25-2-030AC Proudový chránič	1,00	ks	965,00	965,00	282,00	282,00
	LFN-40-4-030AC Proudový chránič	1,00	ks	1 452,00	1 452,00	418,00	418,00
	LTE-6B-1 Jistič	5,00	ks	117,00	585,00	203,00	1 015,00



		LTE-108-1 Jistič	2,00	ks	84,00	168,00	203,00	406,00
		LTE-16B-1 Jistič	8,00	ks	84,00	672,00	203,00	1 624,00
		LTE-16B-3 Jistič	1,00	ks	343,00	343,00	401,50	401,50
		OLE-16B-1N-03JAC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	1,00	ks	1 976,00	1 976,00	282,70	282,70
		RSI-20-20-X230 Instalační stykač	1,00	ks	995,00	995,00	203,50	203,50
		RSI-25-40-X230-M Instalační stykač	1,00	ks	1 389,00	1 389,00	401,50	401,50
<b>ŘADOVÉ SVORNICЕ RSA 10 - doprodej</b>								
		RSA 10 Řadová svornice	5,00	ks	25,50	127,50	35,20	176,00
		PD-RB-5B7N Svorkový blok	1,00	ks	85,20	85,20	90,20	90,20
		Rozvaděč RB2	1,00	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Z DEMONTÁŽE</b>								
	2.1.	Demontáž původního bytového rozvaděče a veškeré stávající elektroinstalace	20,00	hod	0,00	0,00	275,00	5 500,00
		KO 125 E/EQ02 KRABICE ODB. S EQ SVORK.	1,00	ks	419,00	419,00	424,00	424,00
		ANETA 500 LED 36W/4000K přísaž, kulaté svítidlo, stínítko PMMA plast osazené LED zdrojem	5,00	ks	1 439,00	7 195,00	258,00	1 290,00
		ANETA 300 LED 16W přísaž, kulaté svítidlo, stínítko PMMA plast osazené LED zdrojem	4,00	ks	671,00	2 684,00	258,00	1 032,00
		ROMANA MAXI LED 30W/4000K přísaž, kulaté svítidlo s plastovým stínítkem s bílým rámem, osazené LED zdrojem IP64	2,00	ks	1 694,00	3 388,00	258,00	516,00
		DIANA 7W N, 4000K LED přísažená, Interiérové, úsporné svítidlo s krytem	2,00	ks	656,00	1 312,00	258,00	516,00
		Svítidlo KANLUX PESSA LED,9W,230V, 70Clim 4000K	1,00	ks	779,00	779,00	258,00	258,00
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>								
		5512C-2349 B1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Classic; b. jasně bílá	11,00	ks	94,80	1 042,80	94,60	1 040,60
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, CLASSIC</b>			<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, CLASSIC</b>			<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, CLASSIC</b>		
		5592C-2349B1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; řazení 2x(2P+PE); d. Classic; b. jasně bílá	1,00	ks	947,00	947,00	94,60	94,60
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>			<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>			<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>		
		5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Classic; b. jasně bílá	6,00	ks	73,00	474,00	94,60	567,60
<b>SPÍNAČ PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>			<b>SPÍNAČ PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>			<b>SPÍNAČ PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>		
		3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	8,00	ks	65,00	520,00	79,20	633,60
		3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá	4,00	ks	71,00	284,00	86,90	347,60
<b>SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ PÁČKOVÝ, TANGO</b>			<b>SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ PÁČKOVÝ, TANGO</b>			<b>SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ PÁČKOVÝ, TANGO</b>		
		3425A-0344 B Spínač trojpólový páčkový, zapuštěná montáž; řazení 3; d. Tango; b. bílá	1,00	ks	450,00	450,00	140,80	140,80
		Ventilátor s doběhem EDM200T2 + flexohedice a příslušenství	2,00	ks	2 482,00	4 964,00	424,60	849,20
		Opticko-kouřový hlásič požáru DS32	1,00	ks	982,00	982,00	86,90	86,90
<b>PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, pro Classic, Swing, Tango, Levit, Element, Time, Future linear, Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>						<b>PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, pro Classic, Swing, Tango, Levit, Element, Time, Future linear, Solo, Alpha exclusive</b>		
		EU 3303 Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové	1,00	ks	232,00	232,00	129,80	129,80
<b>KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, CLASSIC</b>			<b>KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, CLASSIC</b>			<b>KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, CLASSIC</b>		
		5011C-A201 B1 Kryt zásuvky anténní (TV+R+SAT), s 3 otvory; d. Classic; b. jasně bílá	1,00	ks	36,00	36,00	17,60	17,60
<b>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE NONAME, pro Swing, Tango, Levit, Element, Time, Decanto, Future linear, Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>						<b>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE NONAME, pro Swing, Tango, Levit,</b>		
		RJ45CSU Přístroj zásuvky datové (noname). Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e	2,00	ks	165,00	330,00	129,80	259,60
		KRYT ZÁS. KOMUNIKAČNÍ SWING 5014G-A02018 B1	1,00	ks	67,00	67,00	28,60	28,60
		KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	32,00	ks	5,00	160,00	46,20	1 478,40
		KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	20,00	ks	54,00	1 080,00	58,30	1 166,00
		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	10,00	ks	15,00	150,00	58,30	583,00
<b>SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ, CLASSIC</b>			<b>SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ, CLASSIC</b>			<b>SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ, CLASSIC</b>		
		3938C-A102 B1 Svorkovnice pětípólová, s krytem, pro pohyblivý vývod 5x 2,5 mm <sup>2</sup> Cu, pro pevný přívod 5x 4 mm <sup>2</sup> Cu; d.	2,00	ks	119,00	238,00	95,70	191,40
		Svítidlová svorkovnice 12pól. - ukončení světelných vývodů	1,00	ks	15,40	15,40	75,08	75,08
		1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	50,00	m	23,70	1 185,00	86,30	1 815,00
<b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC</b>			<b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC</b>			<b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC</b>		
		CYKY-J 3x1,5 , pod omítkou	110,00	m	17,60	1 936,00	28,60	3 146,00
		CYKY-J 3x2,5 , pod omítkou	185,00	m	28,50	5 272,50	33,00	6 105,00
		CYKY-J 5x2,5 , pod omítkou	20,00	m	48,20	964,00	33,00	660,00
		CYKY-J 5x4 , pod omítkou	10,00	m	89,90	899,00	48,40	484,00



VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC					
	CY 2,5 , pod omítkou	15,00	m	0,00	0,00	25,30	379,50		
<b>Ukončení vodičů izoloovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</b>			<b>Ukončení vodičů izoloovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</b>			<b>Ukončení vodičů izoloovaných s oz</b>			
	do 2,5 mm <sup>2</sup>	240,00	ks	0,00	0,00	22,20	5 328,00		
	4 mm <sup>2</sup>	10,00	ks	0,00	0,00	42,20	422,00		
	10 mm <sup>2</sup>	8,00	ks	0,00	0,00	64,30	514,40		
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b>		<b>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b>							
	Šíře 30 mm	60,00	m	0,00	0,00	56,10	3 366,00		
	Šíře 70 mm	30,00	m	0,00	0,00	93,50	2 805,00		
<b>ŘEZÁNÍ RYH VE ZDIVU</b>		<b>ŘEZÁNÍ RYH VE ZDIVU</b>							
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</b>		<b>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</b>							
	Šíře 150 mm	25,00	m	0,00	0,00	112,20	2 805,00		
<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>		<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>							
<b>CIHELNEM PRO KRABICE</b>		<b>CIHELNEM PRO KRABICE</b>							
	100x100x50 mm	62,00	ks	0,00	0,00	69,30	4 296,60		
<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>		<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>							
<b>CIHELNEM DO PLOCHY 25 dm<sup>2</sup></b>		<b>CIHELNEM DO PLOCHY 25 dm<sup>2</sup></b>							
	Hl. 150mm	2,00	ks	0,00	0,00	792,00	1 584,00		
<b>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</b>		<b>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</b>							
	Šíře do 150 mm	8,00	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	158,00	1 264,00		
<b>CISTENI BUDOV ZAMETANIM</b>		<b>CISTENI BUDOV ZAMETANIM</b>							
		116,00	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	17,80	2 064,80		
<b>Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací</b>									
	do 100 tis.Kč	1,00	ks	0,00	0,00	5 060,00	5 060,00		
	Podružný materiál			0,00	0,00	0,00	1 320,00		





