

## Dodatek č. 3 smlouvy o dílo

Číslo smlouvy objednatele: OSM/22/286/PIM ze dne 1.3.2022 (dale jen "Smlouva")

**Akce: „Demolice a výstavba objektu v pasáži p.č. 3, Turnov“**

### Objednatel :

Název: Město Turnov  
Sídlo: Antonína Dvořáka 335, Turnov, 511 01  
IČO: 00276227  
DIČ: CZ00276227  
Č. účtu: [redacted]  
Jednající ve smluvních a technických věcech za objednatele: Ing. Tomáš Hocke, starosta města Turnov  
[redacted]

dále jen („objednatel“)

### Zhotovitel :

Název: čekro CZ s.r.o.  
Sídlo: Smrková 1085, 460 14, Liberec 14  
IČO: 28750187  
DIČ: CZ28750187  
Č. účtu: [redacted]  
Zastoupen ve smluvních a Technických věcech Za zhotovitele jedná: [redacted]

dále jen („zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tento dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek“):

### I. Preambule

Smluvní strany se dohodly na vícepracích a méněpracích dle změnového listu č. 23 až 41, a tím navýšení ceny v čl. IV., odst. 4.1. - Cena a platební podmínky.

Změny jsou uvedeny ve Změnových listech č. 23 - 41, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku.

## II.

S ohledem na skutečnosti popsané a definované v čl. I. tohoto Dodatku se smluvní strany dohodly na těchto změnách a doplnění Smlouvy:

### Čl. IV Cena a platební podmínky, odst. 4.1 - vypouští se a nahrazuje novým zněním:

Cena díla se sjednává na základě nabídkové ceny ze dne 4.2.2022, resp. smlouvy o dílo, změnových listů 1-11 z Dodatku č. 1, změnových listů č. 12 – 22 z Dodatku č. 2 a změnových listů č. 23 - 41:

Cena dle Smlouvy o dílo bez DPH, vč. Dodatku č. 1 a 2	14.605.057,33 Kč
DPH 21%	3.067.062,06 Kč
<b>Cena dle Smlouvy o dílo vč. DPH, vč. Dodatku č. 1 a 2</b>	<b>17.672.119,39 Kč</b>
Cena dle změnového listu č. 23-41 Dodatku č. 3 bez DPH	947.862,31 Kč
DPH 21%	199.051,09 Kč
Cena dle změnového listu č. 23-41 Dodatku č. 3 vč. DPH	<b>1.146.913,40 Kč</b>
Cena dle Smlouvy o dílo, vč. Dodatku č. 1, Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3 bez DPH	15.552.919,64 Kč
DPH 21%	3.266.113,15 Kč
<b>Cena dle Smlouvy o dílo, vč. Dodatku č. 1, Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3 vč. DPH</b>	<b>18.819.032,79 Kč</b>

## III.

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn v platnosti.

Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že nebyl sepsán v tísni, ani za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují jejich statutární orgány své vlastnoruční podpisy.

Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a ostatní objednatel.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Zveřejnění v tomto registru zajistí Město Turnov.

Příloha:

1. Změnové listy č. 23 - 41

V Liberci, dne: 30.11.2022

V Turnově dne: 30.11.2022

# Přehled změnových listů č. 23 – č. 41

## Stavba: Demolice a výstavba objektu v pasáži č.p. 3, Turnov

### Změna č. 23 – Měření spotřeby tepla

Na základě rozhodnutí investora se ukázala jako nezbytná změna původního jednoduchého měření spotřeby tepla v objektu na podružné měření v jednotlivých pronajímatelných částech objektu. Změna zahrnuje méněpráce v odpočtu původního způsobu měření spotřeby a vícepráce v podobě nových podružných měřáků v místnostech 1.01, 1.03, 1.04, 1.06 a dále v 2.06 pro měření spotřeby společných prostor včetně prostoru 2.06.

Přepočet nákladů na měření spotřeby tepla ve výši 53.786,00 Kč bez DPH je podrobně uveden na samostatné příloze ZL č. 23.

### Změna č. 24 – Měření spotřeby vody

Na základě rozhodnutí investora se ukázala jako nezbytná změna původního jednoduchého měření spotřeby vody v objektu na podružné měření v jednotlivých pronajímatelných částech objektu. Změna zahrnuje méněpráce v odpočtu původního způsobu měření spotřeby a vícepráce v podobě nových podružných měřáků v místnostech 1.01, 1.03, 1.04, 1.06 a dále v 2.06 pro měření spotřeby společných prostor (úklid, sociální zařízení) včetně prostoru 2.06.

Tato nezbytná změna navazuje na Změnu č. 19 – Vodoměrná šachta, při které byla realizována nová vodoměrná šachta.

Přepočet nákladů na měření vody ve výši 4.384,00 Kč bez DPH je podrobně uveden na samostatné příloze ZL č. 24.

### Změna č. 25 – Měření spotřeby elektrické energie

Na základě rozhodnutí investora se ukázala jako nezbytná změna původního jednoduchého měření spotřeby elektrické energie v objektu na podružné měření v jednotlivých pronajímatelných částech objektu. Změna zahrnuje méněpráce v odpočtu původního způsobu měření spotřeby a vícepráce v podobě nových podružných elektroměrů v místnostech 1.01, 1.03, 1.04, 1.06 a dále v 2.06 pro měření spotřeby společných prostor (schodiště, sociální zařízení, venkovní prostor průjezdu a průchodu aj.) včetně prostoru 2.06.

Přepočet nákladů na měření spotřeby elektrické energie ve výši 13.000,00 Kč bez DPH je podrobně uveden na samostatné příloze ZL č. 25.

### Změna č. 26 - Vzduchotechnika

Projektantem navrhované řešení vzduchotechnických rozvodů se týkalo pouze sociálního zařízení v 1. nadzemním podlaží (dále jen 1. NP) a v 2. nadzemním podlaží (dále jen 2. NP) zahrnovalo přívod vzduchu do galerie. Místnosti jednotlivých dílen nebyly v projektu VZT uvažovány ani řešeny.



Vzduchotechnické rozvody byly proto rozšířeny o odsávání vzduchu z místností 1.01, 1.03 a 1.04 s jednotlivými výdechy (VZT větev 1), dále o zařízení pro přívod a odvod vzduchu v místnosti 1.06 (VZT větev 2). Došlo ke změně na samostatném odvětrání sociálního zařízení (VZT větev 3).

V důsledku tohoto upřesnění a rozšíření projektu VZT nebude realizována VZT jednotka v podhledu sociálního zařízení (méněpráce).

Přepoččet nákladů na upřesnění a rozšíření projektu VZT pro objekt ve výši -214.330,54 Kč bez DPH je podrobně uveden na samostatné příloze ZL č. 26.

#### **Změna č. 27 – Stavební a jiné úpravy v průjezdu Pasáže**

Projekt nezahrnoval jakékoliv úpravy a práce v prostoru průjezdu Pasáže, tzn. od vstupu do průjezdu z ulice Ant. Dvořáka po původní kovovou bránu. Bez níže uvedených prací by nebyla realizace projektu Zlatnická pasáž kompletní a do nově zrekonstruované Zlatnické pasáže a galerie by se vcházelo přes nevhodný a technicky zastaralý prostor průjezdu.

Stavební a jiné úpravy průjezdu proto zahrnují následující nezbytné vícepráce:

- Odstranění původní dřevěné dlažby a její uložení v jiných prostorách města Turnov,
- Výměnu nevyhovující části kanalizace v úseku od šachty u původní brány po chodník v ulici Ant. Dvořáka (kanalizace je v havarijním stavu a dochází k prosakům do podzemních prostor sousedního domu, zároveň dochází při příválových deštích k vztlínání vody přes stávající dlažbu na povrch v průjezdu,
- Demontáž stávající vstupní (otevíratelné) brány do prostor Pasáže včetně její pevné nadstavby nad bránou,
- Demontáž původní a již nefunkční brány na hranici chodníku a průjezdu,
- Opravu (očištění a natření) pevné nadstavby nefunkční brány na hranici chodníku a průjezdu,
- Přemístění a úpravu otevíratelné části brány z Pasáže na hranici chodníku a vstupu/vjezdu do Pasáže/průchodu,
- Odstranění 3 ze 7 původních vývěsních vitrín v průjezdu, dříve sloužících pro veřejné vyvěšování,
- Odstranění původního vývodu plynovodní přípojky,
- Nové rozvody pro elektrické (osvětlení průjezdu) a zabezpečovací (vstupní brána) připojení,
- Zednické a malířské opravy a práce,
- Doplnění dlažby stejného typu jako ve Zlatnické pasáži,
- Zazdění a zapravení otvoru pro odvod vzduchu z podatelny.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 178.806,10 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 27.

#### **Změna č. 28 – Stavební úprava klenby nad vstupem do průjezdu Pasáže ve směru od schodiště z vnitrobloku**

Stávající pískovcový oblouk (klenba) nad vstupem do průchodu z Pasáže směrem do ulice Ant. Dvořáka byla při stavebních pracích shledána jako poškozená a její aktuální stav je dlouhodobě neudržitelný. Proto bylo investorem rozhodnuto o její opravě a omítnutí. Součástí její opravy a stabilizace bude i vytvoření špalety na obou stranách této klenby, čímž dojde i ke sjednocení vizuální podoby s klenbou na vstupu do průjezdu z ulice Ant. Dvořáka.



Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 15.000,00 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 28.

#### **Změna č. 29 – Nové okno v prostoru galerie v 2.NP**

Oproti projektové dokumentaci bylo investorem a architektonickým dozorem navrženo a schváleno vytvoření nového okenního otvoru v jižní části galerie v místnosti 2.06. Tato změna významně zlepší přirozené větrání a osvětlení galerie přirozeným světlem. Nedílným dopadem nového okna ve stěně galerie bude umožnění větší variability prostoru galerie v budoucnosti. Realizace nového okna obsahuje i ostění otvorů v celém 2.NP.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 71.361,00 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 29.

#### **Změna č. 30 – Serverovna v místnosti 2.05 v 2. NP (galerie)**

V projektové dokumentaci stavby byla serverovna umístěna v kotelně. Při přípravě se rozměření prokázalo, že se všechna potřebná IT zařízení a rozvody nemohou prostorově ke kotli vejít a proto bylo urgentně řešeno její nové umístění na jediném možném místě – v místnosti 2.05. V tomto místě bude umístěna i ústředna zabezpečovacích rozvodů.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 3.600,00 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 30.

#### **Změna č. 31 – Upřesnění podhledů a jejich provedení**

Tato nezbytná změna řeší nesoulady v projektové dokumentaci ve specifikaci a umístění podhledů, které bylo zjištěno rozpory mezi řezy a půdorysy. Realizací změny dojde ke sjednocení architektonického řešení interiéru prostor ve Zlatnické pasáži.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši -14.119,67 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 31.

#### **Změna č. 32 – Upřesnění provedení podlahových ploch**

Projektová dokumentace navrhovala použití stěrky na podlahovou plochu v místnostech 1.03, 1.04 a 1.06. V ostatních místnostech PD uváděla podlahovou plochu pokrytou dlažbou. Zároveň byly v PD zjištěny rozpory mezi půdorysy a řezy. Na základě doporučení architektonického dozoru a vzhledem k větší možné variabilitě využití nových prostor v budoucnosti bylo projednáno, že nejvhodnější řešení budoucí údržby, skladby podlahy z hlediska podlahového vytápění dojde ke sjednocení všech podlahových ploch v objektu v provedení dlažba. V místnostech 1.02a (kolárna) a 1.02b (kontejnery, popelnice) bude provedena dlažba v odolnější podobě proti poškození.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 282.229,47 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 32.

### **Změna č. 33 – Protipožární výkladec – chyba v PD**

V projektové dokumentaci byl zjištěn nesoulad mezi tabulkovou částí truhlářských výrobků a požadavky z Požárně-bezpečnostního řešení stavby (dále PBŘ), které požadovalo provedení výkladce s pásem o šíři 1 m s protipožární odolností, což nebylo projektantem specifikováno v tabulkové části truhlářských výrobků.

Bylo tedy nezbytně nutné změnit požadavky na výrobu tohoto konkrétního výkladce, aby bylo vyhověno PBŘ.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 83.000,00 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 33.

### **Změna č. 34 – Svod ze střechy nad schodištěm budovy MěÚ**

V projektové dokumentaci nebylo řešeno. Starý svod byl zkorodovaný, je nezbytně nutná jeho výměna.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 8.400,00 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 34.

### **Změna č. 35 – Vyhřívání střešních vpustí pro dešťovou vodu na střeše**

Na základě skutečného provedení díla byl upřesněn nesoulad mezi PD a skutečností.

V projektové dokumentaci a rozpočtu jsou uvedené 3 ks zateplených vtoků (vpustí) bez vyhřívání na střeše a 1 ks na terase. Na střeše budou provedeny pouze 2 ks a 1 ks na terase. Všechny vpusti (vtoky) budou provedeny z provozních důvodů jako vyhřívání.

Potřebné přívody elektrické energie jsou uvedeny a vyčísleny u Změny č. 38 – rozvody EE.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 19.560,00 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 35.

### **Změna č. 36 – Upřesnění způsobu oprav původního zdiva v bývalé dílně a na schodišti ve (staré) budově Městského úřadu**

V projektové dokumentaci nebyly řešeny případné opravy stávajících omítek ve starých částech budov. Poškozené a zdegradované omítky byly opraveny lepidlem s výstužnou sítí a dále vyštukovány. Součástí těchto víceprací byla i oprava omítky fasádní zdi obřadní síně.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 13.129,20 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 36.

### **Změna č. 37 – Architektonický detail na stěně nové budovy směrem do vnitrobloku**

S ohledem na změnu provedení fasády nové budovy bylo architektonickým dozorem doporučeno a projednáno oživení fasády galerie na stěně k pozemku pana [REDAKCE] formou 5 lanovodů pro popínavé rostliny. Projednáno s OŽP – souhlas.

Změna zahrnuje osazení lanovodů dle návrhu architekta (po dokončení fasády a hromosvodu) a vykopání záhonku o rozměrech 2,5x0,5x0,5 m a jeho naplnění kvalitní zeminou, osazení provede OŽP vhodným druhem rostlin tak, aby nebyla narušována fasáda.

**Tato navrhovaná změna nebude do doby dokončení díla realizována. Její případná realizace bude opětovně zvážena po vyhodnocení pohledů na fasádu v následujícím roce.**

### **Změna č. 38 – Nezbytné změny při realizaci – rozvody elektrického vedení**

Oproti původní projektové dokumentaci došlo v průběhu realizace k upřesnění elektrických rozvodů a osvětlení jako celku. Upřesnění bylo ovlivněno požadavky budoucích nájemců, při kterých došlo z navýšení počtu zásuvek 220 V a 400 V, což vedlo k podstatnému prodloužení plánovaných rozvodů. Dále došlo díky změně způsobu vytápění k novému přívodu a rozvaděči pro tepelné čerpadlo. Ve spolupráci s architektonickým dohledem došlo dále k upřesnění svítidel. Další rozšíření budovaných rozvodů bylo vyvoláno požadavky na samostatné měření a doplnění VZT. Detailní přehled změn:

- Výměna elektroměrného rozvaděče – v PD neřešeno, nutno dodržet ČSN,
- Vyhřívané vpustě – nebylo uvedeno v PD, nezbytně nutné z hlediska udržitelnosti,
- Přidání zásuvek 400 V – požadavek investora pro provoz řemeslných dílen,
- Přidání okruhů pro průtokové ohřivače na sociálkách – kvalitativní změna v průběhu realizace, v PD nebylo dostatečně řešeno,
- VZT – digestoře – požadavek investora a upřesnění základní PD,
- Přidání bojleru u výlevky – kvalitativní změna oproti původní PD,
- Tepelné čerpadlo – na základě změny způsobu vytápění – potřebné rozvody,
- Napájení EZS – nebylo řešeno v PD,
- Přidání osvětlení nad dřezy – nebylo řešeno v PD, kvalitativní změna pro uživatele dílen,
- Zásuvky 220 V navíc – na základě upřesnění investora a budoucího využití prostor,
- Změna typu a druhu osvětlení v celém objektu oproti PD.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 356.385,35 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 38.

### **Změna č. 39 – Upřesnění výstupu z Pasáže u schodiště**

Tato změna se týká upřesnění provedení ukončení schodiště v úrovni terénu ve vnitrobloku. V PD nebylo řešeno, proto bylo schváleno provedení žulového obkladu zídky lemující schodiště. Dále bylo schváleno přesné provedení odvodnění (PD neřešila) dešťových vod z prostoru před a okolo schodiště (záchytný betonový žlab s litinovou mřížkou a zpevnění pruhu rostlého terénu o ploše 25 m<sup>2</sup> z žulové dlažby) a výroba a provedení branky na horním konci schodiště z důvodu zajištění bezpečnosti a čistoty v prostoru schodiště pod stříškou před zamykatelnou bráno na spodní úrovni.

Tato změna navazuje na Změnu č. 16 – Obložení venkovního schodiště, týkající se povrchu vlastního schodiště.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 74.585,00 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 39.



#### **Změna č. 40 – Změny v provedení střechy nad galerií**

Bylo projednáno, že při realizaci skladby střechy nad galerií dojde ke změně v provedení skladby. Střecha bude částečně provedena dle PD a bude zatížena lokálně velkoformátovou dlažbou tak, aby následně mohla být na střeše provedena skladba zelené extenzivní střechy. S ohledem na tuto možnost se nebude provádět položení geotextilie a zásyp kačirkem pro případné snazší pokračování.

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši -12.513,60 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 40.

#### **Změna č. 41 – Nový svod dešťové vody na schodišti při vstupu do Pasáže**

Projektová dokumentace neřešila odvod dešťové vody ze střechy chránící schodiště při vstupu do Pasáže z vnitrobloku. Bez vybudování nového svodu ze střechy by docházelo k zatékání a zaplavování prostoru schodiště a prostoru pod schodištěm (již dlažby).

Podrobné vyčíslení vícenákladů ve výši 11.600,00 Kč bez DPH je podrobně uvedeno na samostatné příloze ZL č. 41.

Odsouhlaseno:

Za zhotovitele:

Architektonický dozor:

Za TDI:

Za objednatele:



## ZMĚNOVÉ LISTY

Celkem bez DPH

947 862,31

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem bez
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-----------------

ZL 23

Měření spotřeby tepla

Náklady soupisu celkem

53 786,00

330	K	Pol29	Měřič tepla na přívod, jmenovitý průtok 0,6m3/h	ks			-1 164,00
331	K	134 41- 0121 000	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1/2"	kpl			-1 050,00
			Měření spotřeby tepla	kpl			56 000,00

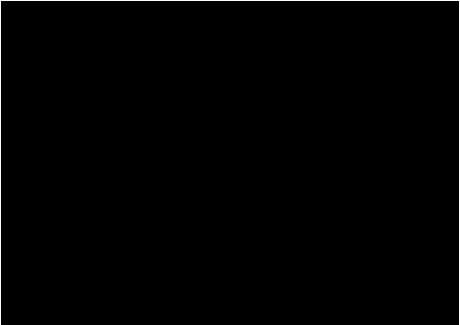
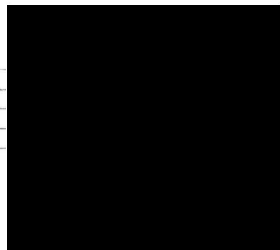


ZL 24

Měření spotřeby vody

Náklady soupisu celkem

						4 384,00
		vodoměr		ks		3 000,00
		podomítková dvířka		ks		1 384,00
		instalace		kpl		2 800,00

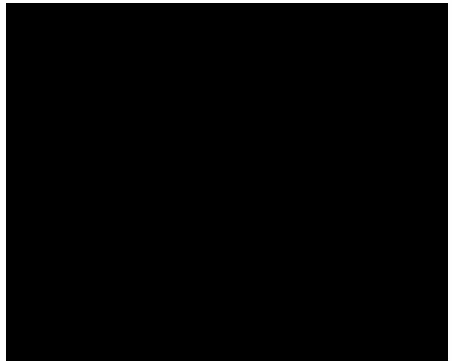
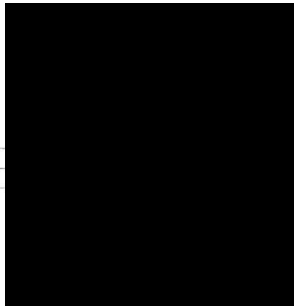


ZL 25

Měření spotřeby el. energie

Náklady soupisu celkem

						13 000,00
		Měření spotřeby el. Energie		ks		13 000,00







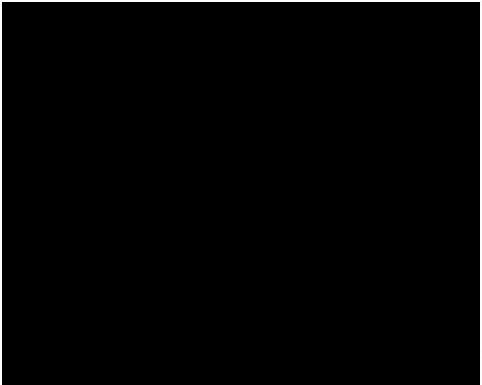
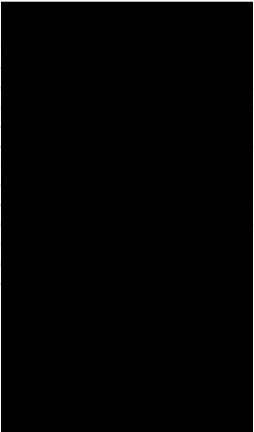
794	K	PoI20	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	-12 000,00
795	K	PoI21	Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	-7 500,00
796	K	PoI22	Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	-20 000,00
797	K	PoI23	Koordinační činnost	ks	-5 000,00

272 687,46

767	K	1.10	požární klapka d 200 TPM 075/09 .01	ks	8 047,20
	PP		d 200 TPM 075/09 .01		
768	K	1.10.1	Revize požárních klapek oprávněnou osobou, vystavení protokolu o revizi PK	ks	1 920,00
	PP		Revize požárních klapek oprávněnou osobou, vystavení protokolu o revizi PK		
			Vybourání trasy vzduchovodu + zazdění	m	7 000,00
			Trubka DN 160 včetně tvarovek + montáž	m	6 400,00
774	K	2.1	DN 160 ultra tichý diagonální ventilátor s doběhem Vo=240 m3/h, tlak 150 Pa, příkon 50 W, proud 0,22 A, napětí 230 V, hmotnost 6kg	ks	10 245,60
	PP		DN 160 ultra tichý ventilátor s doběhem		

775	K	2.2	DN 160 rychloup.spona	ks	328,80
	PP		DN 160 rychloup.spona		
776	K	2.3	DN 160 motýlková zpětná klapka	ks	610,80
	PP		DN 160 motýlková zpětná klapka		
777	K	2.4	DN 125 tal.vent.pl.univerzální	ks	2 256,00
	PP		DN 125 tal vent pl.univerzální		
778	K	2.5	hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické neodráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát	bm	4 392,00
	PP		s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické neodráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát		
779	K	2.7	DN 160 protidešťová stříška na spiro	ks	1 611,60
	PP		DN 160 protidešťová stříška na spiro		
780	K	Pol6	Odvaděč kondenzátu osazením zásepky na odbočku DN 160. Na zásepce je osazen nátrubek 1/2"	ks	723,60
	PP		Odvaděč kondenzátu osazením zásepky na odbočku DN 160. Na zásepce je osazen nátrubek 1/2"		
781	K	Pol7	Těsnění prostupu požární dělicí konstrukce certifikovaným materiálem. DN 160. Prostup označen štítkem.	ks	1 131,60
	PP		Těsnění prostupu požární dělicí konstrukce certifikovaným materiálem. DN 160. Prostup označen štítkem.		
782	K	Pol8	do průměru140 70% tvarovek	bm	1 951,20
	PP		do průměru140 70% tvarovek		
783	K	Pol9	do průměru200 30% tvarovek	bm	10 440,00
	PP		do průměru200 30% tvarovek		
784	K	Pol10	( 2,6% z dodávky potrubí)	%	183,46
	PP		( 2,6% z dodávky potrubí)		
785	K	1.6	izolace tl 30mm	m2	22 680,00
	PP		tl 30mm		
786	K	Pol12	LEŠENÍ, ZVEDACÍ PLOŠINA	KS	15 000,00
	PP		LEŠENÍ, ZVEDACÍ PLOŠINA		
787	K	Pol13	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	9 600,00
	PP		Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.		
788	K	Pol14	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	0,00
	PP		Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách		
789	K	Pol15	Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu	hod	0,00
	PP		Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu		
790	K	Pol16	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části drobný mat	ks	0,00
	PP		Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - Čísloka bude nadměrně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše		
791	K	Pol17	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou	ks	24 000,00
	PP		Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - Čísloka bude nadměrně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše		
792	K	Pol18	Zřízení vstupů konstrukcemi	ks	9 600,00
	PP				
794	K	Pol20	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1 680,00
	PP		D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis		
795	K	Pol21	Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadů v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	10 200,00
	PP		Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadů v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění		
796	K	Pol22	Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	6 000,00
	PP		Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby		
797	K	Pol23	Koordinační činnost	ks	12 000,00
	PP		Koordinační činnost		
Doplnění VZT m.č. 1.01, 1.03, 1.04, 1.06, 1.07 - 1.11					104 685,60
Ventilátor				kpl	11 426,40

Digestoř	ks		14 107,20
Spiro potrubí	kpl		18 228,00
Montážní a spojovací materiál	kpl		8 700,00
Montáž	kpl		43 800,00
Spiro potrubí RAL 7016	kpl		8 424,00





## ZL 27

## Stavební a jiné úpravy v průjezdu Pasáže

## Náklady soupisu celkem

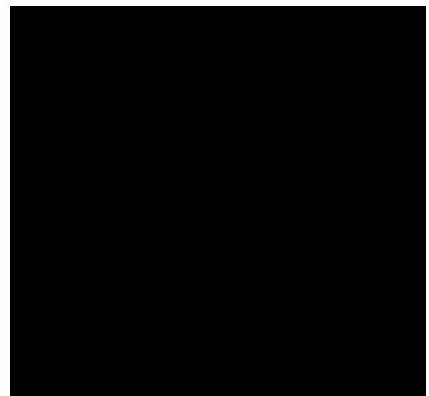
			178 806,10	
		Odstranění původní dlažby	m2	2 267,50
122311101		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	10 480,00
162211329		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	816,00
162751137		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 400,00
167151102		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 432,00
171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13 300,00
171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	165,60
58331200		šterkopisek netříděný zásypový	t	1 784,00
181951114		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	605,00
		trubka kanalizační PVC	m	4 496,00
564801111		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	985,00
564851111		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 850,00
591211111		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	15 525,00
58381004		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	10 700,00
		Vybourání kovových rámu	ks	8 000,00
		Oprava pevné nástavby brány	ks	6 000,00
		Přemístění a úprava otevíratelné části brány	kpl	36 000,00
		Odstarnění vitryn	ks	3 600,00
		Odstranění původního vývodu plynu	kpl	2 000,00
		Nové rozvody pro elektrické a zabezpečovací připojení	kpl	20 000,00
		Zednické a maližské opravy a práce	m2	34 400,00

ZL 28

Stavební úprava klenby nad vstupem do průjezdu Pasáže ve směru od schodiště z vnitrobloku

Náklady soupisu celkem

					15 000,00
		Oprava klenby		kpl	15 000,00

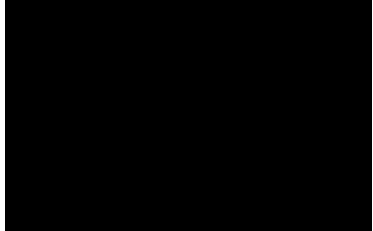
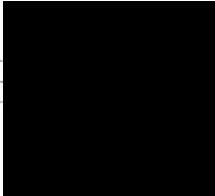


Zl. 29

Nové okno v prostoru galerie v 2. NP

Náklady soupisu celkem

						71 361,00
		Dodávka a montáž Okenní prvek 1140 mm x 2595 mm, sestávající z jednoho pevného pole a jednoho OS okna	ks			71 361,00







## ZL 31

## Upřesnění pohledů a jejich provedení

## Náklady soupisu celkem

						-14 119,67
800	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2		-12 582,20
801	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2		-37 373,60
802	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2		-1 382,00
803	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2		-2 202,59
804	K	763121415	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2		-1 598,28
805	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2		38 766,96
			+ 1.04 + sociální zařízení + 2.05 (46,82 m2) celkem 79,7 m2			
806	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2		2 252,04

## ZL 32

## Upřesnění provedení podlahových ploch

Náklady soupisu celkem

282 229,47

## Původní

-214 507,87

D 771		Podlahy z dlaždic		
882	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2
			18,50+79,50	
				5 507,60
883	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m
			1.NP	
			"obchod 1.01*(7,20+3,7+0,57)*2	
			"kolárna 1.02a*(3,70+3,57)*2	
			"odpady 1.02b*(2,50+3,57)*2	
			"schodiště 1.05*(2,46+2,50)*2	
			"komora 1.12*(1,10+1,30)*2	
			<b>Mezisoučet</b>	
			1. NP (velkoformátová dlažba)	
			"WC předsín 1.07*(2,225+2,15)*2	
			"WC ženy 1.08*(1,95+0,95)*2	
			"WC umyvání 1.09*(1,95+1,70)*2	
			"WC muži 1.10*(1,95+1,87)*2	
			"WC invalidé 1.11*(2,15+1,70)*2	
			<b>Mezisoučet</b>	
			2.NP	
			"sklad exponátů 2.01*(2,80+0,90)*2	
			"techn.místnost 2.02*(2,70+1,30)*2	
			"podesta 2.03*(1,50+2,50)*2	
			"níka 2.04*(1,125+1,29)*2	
			"chodba 2.05*(2,80+2,89)*2	
			<b>Mezisoučet</b>	
			<b>Součet</b>	
884	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2
			1.NP	
			25,00+12,00+9,00+11,90+1,00+2,00	
			2.NP	
			2,60+2,70+3,30+0,80+9,50	
			<b>Součet</b>	
				35 271,60
885	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2
				44 284,50
886	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2
			1.NP	
			6,50+1,60+3,30+3,30+3,80	
				16 502,00
887	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2
				24 655,75
888	K	771577131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2
			1,00+2,00	
			2,60+2,70+3,30+0,80	
			1,60+3,30+3,30+3,80	
			<b>Součet</b>	
				429,44
889	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus
				7 293,14
890	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2
			18,50+79,50	
				2 420,60
891	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%
				0,00
			<b>D 777</b>	
			<b>Podlahy lité</b>	
				-64 100,54
892	K	777521105.R	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 4 mm	m2
				64 100,54
893	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%
				0,00

## Nové

496 737,34

D 771		Podlahy z dlaždic		
882	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2
			18,50+79,50	
				574 924,34
				10 293,59

883	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	27 667,50
	VV		1.NP		
	VV		1.01		
	VV		1.02		
	VV		1.06		
	VV		1.03		
	VV		1.04		
	VV		1.05		
	VV		Mezisoučet		
	VV		2.NP		
	VV		"sklad exponátů 2.01"(2.80+0.90)*2		
	VV		"techn.místnost 2.02"(2.70+1.30)*2		
	VV		"podesta 2.03"(1.50+2.50)*2		
	VV		"nika 2.04"(1.125+1.29)*2		
	VV		"chodba 2.05"(2.80+2.89)*2		
	VV		2.06 + 2.05		
	VV		Mezisoučet		
	VV		Součet		
884	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	11 456,64
885	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	11 664,00
886	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	221 340,88
887	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	239 455,10
888	K	771577131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	429,44
	VV		Součet		
889	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	7 293,14
890	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	4 524,05
			dlažba plošná betonová 600x600x20mm	m2	40 800,00
			<b>Odpočet</b>		<b>-78 187,00</b>
122	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-65 369,00
95	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	-12 818,00

ZL 33

Protipožární výkladec - chyby v PD

Náklady soupisu celkem

842	K	553600	Dodávka a montáž hliníkového výkladce 3540x2750 s dveřmi, trojsklo, bezpečnostní, protipožární pol. O7	ks		83 000,00
842	K	553600	Dodávka a montáž hliníkového výkladce 3540x2750 s dveřmi, trojsklo, bezpečnostní, protipožární pol. O7	ks		-215 460,00
						298 460,00

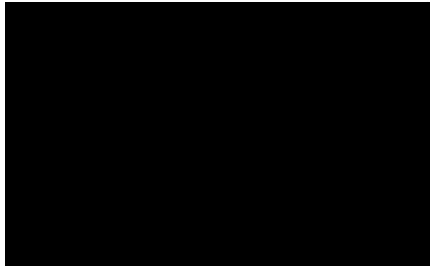


ZL 34

Svod ze střechy nad schodištěm budovy MěÚ

Náklady soupisu celkem

					8 400,00
		svod		m	3 600,00
		Vysekání trasy		m	2 800,00
		montáž		kpl	2 000,00

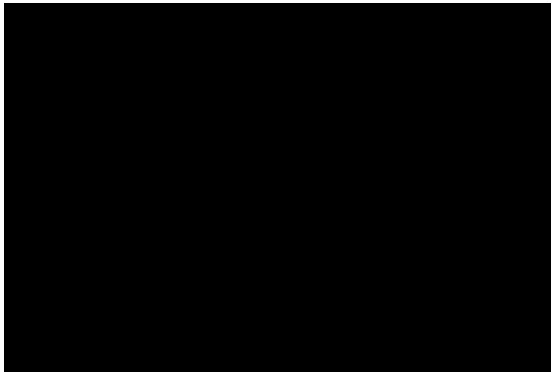
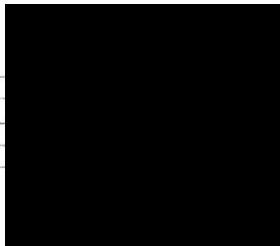


ZL 35

Vyhřívání střešních vpustí pro dešťovou vodu na střeše

Náklady soupisu celkem

					19 560,00
240	K	721231113RT4	Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. 21	kus	-5 940,00
			Vyhřívaná vpust	ks	13 500,00
			Odvětrání střechy	ks	12 000,00

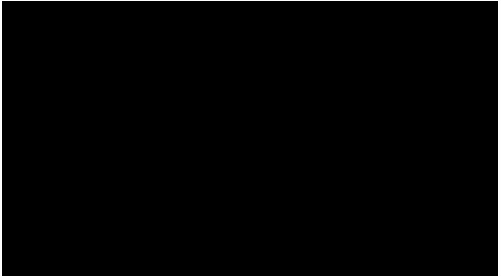
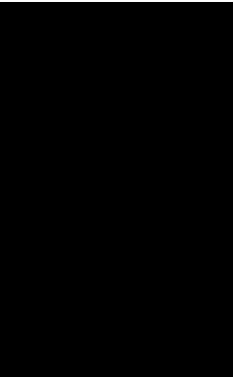


ZL 36

Upřesnění způsobu oprav původního zdiva v dílně a na schodišti ve staré budově MěÚ

Náklady soupisu celkem

						13 129,20
97	K	611341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2		-73 525,80
			Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Cemix 26+22,5+27+3,4+2	m2		36 405,00
			Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Cemix na rabicové pletivo pomocné lešení 21+25+40+8,5+6	m2		50 250,00

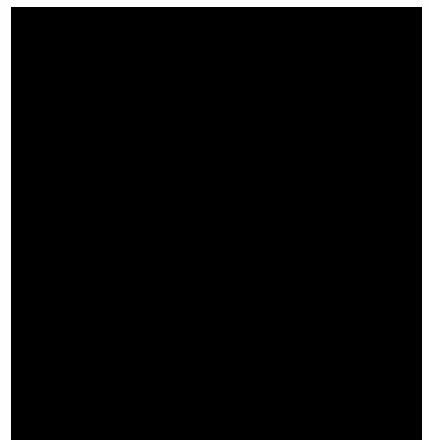


ZL 37

Architektonický detail na stěně nové budovy směrem do vnitrobloku

Náklady soupisu celkem

						0,00
		Nerezové lano (6mm)		m		0,00
		kotva		ks		0,00
		napínací kus		ks		0,00
		montáž		kpl		0,00







rozvaděč RE 2+1 HDO včetně jističů

demontáž stávajícího RE

montáž + zapojení

zednické přimocce

podruž.materiál

revize

10 988,00

3 000,00

5 000,00

1 000,00

800,00

3 000,00

## VYHŘÍVANÉ VPUSTĚ

372	M	Pol166	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581059	m	3 192,00
543	K	Pol281	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 741122611	m	3 491,25
391	M	Pol185	Krabice odbočná 345711241	kus	99,75
555	K	Pol292	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových 741112001	kus	99,75
486	M	Pol242	Jistič 16/1/B 344136144	kus	2 319,90
605	K	Pol322	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem 741320101	kus	823,65
502	M	Pol253	Stykač 230V/20A/1f 344136328	kus	1 482,00
627	K	Pol327	Stykač 230V/20A/1f 2 ks HZS	hod	456,00
			regulátor včetně čidel	kus	30 456,00
			montáž regulátoru a čidel	kus	5 000,00
			podruž.materiál		1 000,00
240	K	721231113RT4	Vtok sířešni v povlak.krytině, zatepl. 21	kus	-5 940,00
			Vtok sířešni v povlak.krytině vyhřívány	kus	13 200,00

## PŘIDÁNÍ ZÁSUVK 400V

370	M	Pol164	kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-J-5x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581098	m	1 155,00
542	K	Pol280	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 741122641	m	897,75
			zednické přimocce		1 000,00
			zásuvka 400V		1 772,00
			montáž zásuvky		2 600,00

## PŘIDÁNÍ OKRUHŮ PRO PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE V SOCIÁLKÁCH

372	M	Pol166	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581059	m	3 040,00
542	K	Pol280	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 741122641	m	4 275,00
391	M	Pol185	Krabice odbočná 345711241	kus	66,50

555	K	Pol292	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových 741112001	kus	66,50
415	M	Pol207	Jednozásuvka 230V/16A 358111247	kus	507,30
572	K	Pol309	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž 741313042	kus	475,00
486	M	Pol242	Jistič 16/1/B 344136144	kus	1 546,60
605	K	Pol322	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem 741320101	kus	549,10
391	M	Pol185	Krabice odbočná 345711241	kus	66,50
555	K	Pol292	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových 741112001	kus	66,50
podruž.materiál					100,00
zednické přípomocce					500,00
<b>VZT-DIGESTOŘE</b>					
374	M	Pol168	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY O 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581058	m	837,90
543	K	Pol281	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 741122611	m	1 396,50
486	M	Pol242	Jistič 16/1/B 344136144	kus	3 093,20
605	K	Pol322	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem 741320101	kus	1 098,20
podruž.materiál					100,00
zednické přípomocce					2 000,00
<b>PŘIDÁNÍ BOJLERU U VÝLEVKY</b>					
372	M	Pol166	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581059	m	912,00
542	K	Pol280	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 741122641	m	1 282,50
502	M	Pol253	Stykač 230V/20A/1f 344136328	kus	1 482,00
627	K	Pol327	Stykač 230V/20A/1f 2 ks HZS	hod	456,00
486	M	Pol242	Jistič 16/1/B 344136144	kus	773,30
605	K	Pol322	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem 741320101	kus	274,55
podruž.materiál					100,00
zednické přípomocce					1 000,00
<b>TEPELNÉ ČERPADLO</b>					
370	M	Pol164	kabel silový CuI, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-J-5x10 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581098	m	7 501,20
541	K	Pol279	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2 741122643	m	3 950,10



372	M	Pol166	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581059	m	1 276,80
542	K	Pol280	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 741122641	m	1 795,50
380	M	Pol174	vodič 25 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení 341122103	m	4 830,00
546	K	Pol284	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V)) 741120301	m	1 722,00
370	M	Pol164	kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-J-5x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581098	m	1 100,00
542	K	Pol280	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 741122641	m	855,00
ROZVADĚČ TČ					3 850,00
MONTÁŽ					5 000,00
podruž.materiál					1 000,00
zednické přípomoc					1 000,00
<b>NAPÁJENÍ EZS</b>					
370	M	Pol164	kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-J-5x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581098	m	1 100,00
542	K	Pol280	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 741122641	m	855,00
486	M	Pol242	Jistič 16/1/B 344136144	kus	773,30
605	K	Pol322	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem 741320101	kus	274,55
podruž.materiál					100,00
zednické přípomoc					1 000,00
<b>PŘIDÁNÍ OSVĚTLENÍ NAD DŘEZY</b>					
374	M	Pol166	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY O 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581058	m	1 157,10
543	K	Pol281	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 741122611	m	1 928,50
391	M	Pol185	Krabice odbočná 345711241	kus	133,00
555	K	Pol292	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových 741112001	kus	133,00
405	M	Pol199	Spínač jednopólový pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 1 345355146	kus	828,40
566	K	Pol303	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných,šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových 741310201	kus	950,00
podruž.materiál					100,00
zednické přípomoc					1 500,00



**ODECTY A PŘIPOCTY ZASUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH**

**1.NP**

MÍSTNOST Č.

NAVYŠENÝ POČET ZASUVEK

101	1
102a	1
102b	1
103	3
104	2
105	1
106	7
107	0
108	0
109	-1
110	0
111	0

ZASUVKY NAVÍC

15

372	M	Pol166	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581059	m	1 520,00
542	K	Pol280	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 741122641	m	2 137,50
391	M	Pol185	Krabice odbočná 345711241	kus	498,75
555	K	Pol292	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových 741112001	kus	498,75
415	M	Pol207	Jednozásuvka 230V/16A 358111247	kus	3 804,75
572	K	Pol309	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž 741313042	kus	3 562,50

podruž.materiál

500,00

zednické přípomocce

3 000,00

**2.NP**

MÍSTNOST Č.

NAVYŠENÝ POČET ZÁSUVEK

201	0
202	0
203	0
204	0
205	1
206	4

ZÁSUVKY NAVÍC

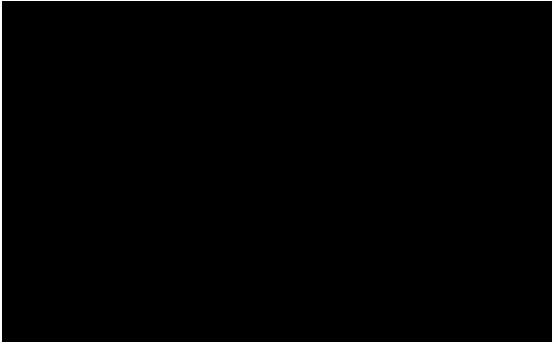
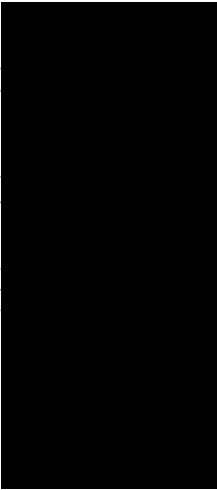
5

372	M	Pol166	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 341581059	m	912,00
542	K	Pol280	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 741122641	m	1 282,50
391	M	Pol185	Krabice odbočná 345711241	kus	166,25

555	K	PoI292	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových 741112001	kus	166,25
415	M	PoI207	Jednozásuvka 230V/16A 358111247	kus	1 268,25
572	K	PoI309	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž 741313042	kus	1 187,50
podruž.materiál					500,00
zednické přípomocce					1 500,00
<b>ODEČET</b>					
398	M	PoI192	Parapetní plastový kanál 170x65 202851303	m	-9 169,40
399	M	PoI193	Stíni přepážka plastového parapetního kanálu 358113120	m	-2 815,80
400	M	PoI194	Záslepka 202851339	kus	-279,30
418	M	PoI210	Zásuvka do parapetního kanálu 230V/16A, 3p - kompletní 358111304	kus	-7 022,40
419	M	PoI211	Zásuvka do parapetního kanálu 230V/16A, 3p s přepětovou ochranou typu D - kompletní 358111197	kus	-6 764,00
416	M	PoI208	Jednozásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou typu D 358111234	kus	11 996,60

**ZL 39****Upřesnění výstupu z Pasáže u schodiště****Náklady soupisu celkem**

						<b>74 585,00</b>
92	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2		15 525,00
93	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2		10 700,00
135	K	935114122	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 %	m		48 360,00



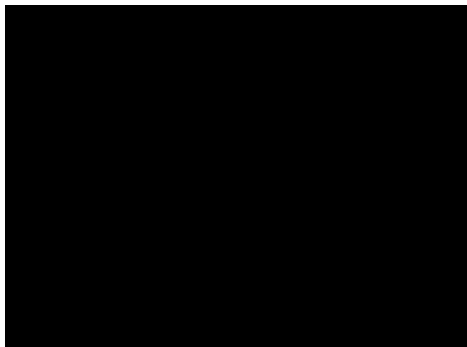


ZL 41

Nový svod dešťové vody na schodišti při vstupu do Pasáže

Náklady soupisu celkem

					11 600,00
		svod Cu 150 mm	m		9 600,00
		montáž	kpl		2 000,00





## Dlažba

Místnost Plocha (m2)	Pozn.	materiál
1.01 26,28	Rako Block tmavě šedá 45x45	965,00
1.02 12,06	Rako Block tmavě šedá 30x30	450,00
1.02 9,06	Rako Block tmavě šedá 30x30	450,00
1.03 28,3	Rako Block tmavě šedá 45x45	965,00
1.04 21,9	Rako Block tmavě šedá 45x45	965,00
1.05 9,4	Rako Block tmavě šedá 45x45	965,00
1.05 3,86	Rako Block tmavě šedá 60x30 + čela 115 cm/17 cm	965,00
1.06 33,9	Rako Block tmavě šedá 45x45	965,00
1.07 - 1.1 18,7	Rako Block tmavě šedá 45x45	965,00
2.01 2,3	Rako Block tmavě šedá 30x30	450,00
2.02 2,5	Rako Block tmavě šedá 30x30	450,00
2.03 5,4	Rako Block tmavě šedá 60x30 + čela 115 cm/17 cm	965,00
2.03 3	Rako Block tmavě šedá 60x30 + čela 115 cm/17 cm	965,00
2.03 3	Rako Block tmavě šedá 45x45	965,00
2.03 3,5	Rako Block tmavě šedá 45x45	965,00
2.05 + 2. 90,9	stěrka	322,00
Sokl		
157,24	Velkoplošna dlažba	
25,92	Maloplošná dlažba	
90,9	Stěrka	274,06

