



## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. 1. 2018 smlouvu o dílo evidenční č. 00992/2018/IM (dále jen „smlouva“) na zajištění realizace stavby „Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska na Hlavní třídě v Českém Těšíně“ (dále jen „stavba“ či „dílo“). Dne 28. 8. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 1 (ev. č. 00992/2018/D1/2018/IM), dne 20. 12. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 2 (ev. č. 00992/2018/D2/2018/IM), dne 29. 5. 2019 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 3 (ev. č. 00992/2018/D3/2018/IM) a dne 19. 7. 2019 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 4 (ev. č. 00992/2018/D4/2018/IM).
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě díla vyvstala potřeba změny smlouvy.
3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby, a které nebylo možno v době zpracování projektové dokumentace předvídat a jsou nezbytně nutné k dokončení díla (dále jen „vícepráce“):

### 1) Úpravy dvora (Změna č. 39)

Jedná se o úpravu a opravu stávající trasy ležaté kanalizace, jejíž stav byl zjištěn v průběhu stavby kamerovým monitoringem a většina větví musela být provedena nově.

Dále byla po konzultaci s uživatelem navržena záměna provedení původně navržené dřevěné špalíkové dlažby za dlažbu žulovou, také kovové obruby jsou nahrazeny betonovými nebo z žulových kostek, což bude pro budoucí provoz z pohledu údržby ekonomičtější, také užívání bude pohodlnější.

Změnou se snižuje také délka plotové zdi určené k přezdění, jelikož v původním množství tyto práce není nutné realizovat, naproti tomu se místy doplňují základy pro nutné rozšíření plotové zdi.

Po odkrytí úrovně stávajícího terénu dvora je také nutné přistoupit k doplnění soklu obvodové zdi budovy muzea, včetně jeho oplechování soklovou lištou.

#### Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění kanalizačních svodů,
- větší rozsah dlažby z žulových kostek
- provádění kamenných obrub do maltového lože,
- úprava soklu budovy.

### 2) Povrchové úpravy (Změna č. 40)

- V souladu s projektovou dokumentací stavby měly být v suterénu stavby provedeny v celém rozsahu omítky, přičemž do výšky cca 1,5 m měly být omítky sanační. Toto řešení bylo v rámci změny č. 6 zrušeno a v rámci koordinace stavby s expozicemi mělo být smíšené (z části kamenné) zdivo pouze očištěno, vyspárováno a opatřeno šedým konzervačním nátěrem. Po provedení všech dispozičních změn suterénu (bourání průchodů a nové vyzdívky, očištění stávajícího zdiva od starých omítek) je ale zřejmé, že z technologického nebo estetického hlediska je v některých provozních místnostech (např. chodby, kotelna apod.) potřebné stěny celoplošně omítnout a opatřit malbou. Z důvodu vysoké vlhkosti základového zdiva je na požadavek NPÚ nutné provedení nátěru kamenných zdí, které nebudou zakryty omítkou, a to přípravkem s vysokou paropropustností - přípravek byl schválen NPÚ.

- Dále byla vyhodnocena funkčnost injektáže suterénního zdiva, která byla prováděna na počátku stavby a vzhledem k ojedinělému zatékání byla místy provedena dodatečná injektáž zdiva.

- Projektová dokumentace stavby navrhuje opravu omítky dvou průjezdů do dvora v 1.NP v rozsahu 30%. Tyto štukem zdobené povrchy s křížovými klenbami je však pro jejich stav, zjištěný v průběhu prací, nutné opravit v rozsahu 100%.

- V rámci stavby je dále prováděno omítání vnitřního povrchu stěn, kdy z důvodu nerovnosti stěn byla postupně sledována skutečná tloušťka a spotřeba omítky, která převyšuje projektem předpokládaný rozsah. Současně muselo být provedeno plentování stávajících ocelových nosníků a drobné zednické úpravy či bourání, např. pro osazení klíčového trezoru či doplnění příčky pro opláštění VZT rozvodů.

- V sociálních zařízeních objektu, v kanceláři v 3NP a v šatně v 2NP byla dále navržena záměna pevného podhledu za podhled rozebíratelný, a to vzhledem k požadavku na údržbu zařízení nacházejících se nad tímto podhledem.

- V posledním, podkrovním podlažím bylo pro nedostatečnou výšku vnitřního prostoru nutné přistoupit k vypuštění druhé vrstvy SDK podhledu, který měl skrýt VZT rozvody.

- V rámci koordinace stavby s následným prováděním vnitřních expozic je také nutné doplnění SDK stropů, pro možnost zavěšení těžšího projekčního zařízení. Některé stropy byly dále doplněny o barevnou výmalbu.

- Projektová dokumentace počítá s přiznáním ondřejových křížů, které ve stávajícím stavu zajišťují stabilitu krovu. Skutečný rozsah opracování těchto dřevěných konstrukcí převyšuje množství uváděné v projektové dokumentaci.

#### Návrh víceprací:

- provádění sanačních omítek,
- větší rozsah injektáže suterénního zdiva,
- oprava vápenné omítky v rozsahu 100%,
- vnější rozsah provádění sádrových omítek,
- provádění kazetových podhledů,
- vyztužení části SDK podhledů,
- broušení a úprava viditelných dřevěných konstrukcí krovu.

### 3) Okenní a dveřní otvory (Změna č. 41)

V průběhu stavby byla s uživatelem objektu dohodnuta dispoziční úprava podkrovního podlaží, kdy byla zrušena prosklena příčka s dveřmi oddělující místnosti 401 a 402.

Projektová dokumentace stavby dále navrhuje v některých okenních otvorech osadit rolety. Pro nedostatek prostoru nad okny a pod podhledem je nutné provést zastínění dotčených místností osazením okenních žaluzií.

V rámci stavby byla také zhodnocena dosažitelná výška kování okenních křídel na schodištích a pro zajištění bezpečnosti budoucích návštěvníků je nutné tyto okna doplnit uzamykatelným kováním.

Pro uživatele objektu je také nutné doplnění provedení zámků dveří, potřebný je několikaúrovňový systém uzamykání místností.

Dále bylo nutné nahradit projektem navržené hliníkodřevěné dveře s požární odolností DP2 za dveře ocelové s odolností DP1, jelikož na dnešním trhu není možné dveře s požadovanou požární odolností DP2 zajistit.

#### Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění okenních žaluzií,
- dodávka okenních uzamykatelných klik,
- dodávka kování dveří s několikaúrovňovým systémem uzamykání místností,
- dodávka protipožárních ocelových dveří.

### 4) Úpravy střechy objektu (Změna č. 42)

Po provedení výstavby lešení podél dvorní fasády byl zhodnocen stav střešní římsy, kterou je pro zamezení tepelného mostu nutné doplnit o izolaci, pro prodloužení životnosti je také nutné natření ocelové podkladní konstrukce. Střešní plášť je také nutné doplnit o protisněhové zábrany, a to na části střechy směřující do ulice Hlavní. Dále je nutné provést úpravu atikového zdiva oddělující budovu muzea od sousedního objektu, dopojení svislé plochy vystupující nadstřešní části výtahové šachty a lemování potrubí ZVT.

Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění tepelné izolace,
- broušení a nátěr kovových konstrukcí,
- montáž protisněhových zábran,
- větší rozsah provádění klempířských prací.

5) Provedení silnoproudu a slaboproudu (Změna č. 43)

V průběhu stavby, která je neustále koordinována s plánovanou instalací expozic a interiéru, bylo nutné přistoupit ke zvětšení rozvodových skříní MaR tak, aby do nich vešlo potřebné vybavení. Doplněny a změněny byly také slaboproudé zásuvky, dále venkovní rozvody a krabice silnoproudu a doporučena byla také záměna barvy kamer v prostorách expozic.

Dále bylo navrženo doplnění topných kabelů do dvou úžlabí střechy na dvorní straně, pro zajištění odtávání sněhu.

Doplněny byly také dva hromosvodné svody, aby se stávající provedení ochrany objektu proti blesku co nejvíce přiblížilo stávajícím normám pro střechy nové. Bleskosvody byly zároveň kotveny vně objektu.

Větší rozsah prací a dodávek silnoproudu a slaboproudu je dán také doplněním rozvodů pro dopojení venkovních VZT jednotek a dopojení požárních klapek a hlásičů, úpravy světelných vývodů dle požadavků expozic a po upřesnění rozmístění světel na fasádě v koordinaci s VZT a hromosvody.

Stavbu je nutné dále doplnit o osvětlení výtahových šachet.

Návrh víceprací:

- větší rozsah dodávky a montáže silnoproudých a slaboproudých rozvodů a rozvodnic,
- dodávka a montáž barevných kamer
- provedení topných kabelů střechy,
- větší rozsah dodávky a montáže hromosvodů.

6) Provedení rozvodů VZT a ZVT (Změna č. 44)

V průběhu provádění stavby bylo nutné, z důvodu přesného doměření prostoru, přistoupit ke změnám části tras vzduchotechnických rozvodů a jejich izolací (ná vaznost také na změnu č. 40). Nutné je také doplnění stěnových větracích mřížek některých místností.

V rámci zdravotnických rozvodů je na žádost uživatele potřebné dopojení vývodu vody pro exteriér (pro zálivku dvorní zeleně apod.) a potřebné jsou také drobné úpravy tras a prvků zdravotnických rozvodů, jejichž potřeba vznikla v rámci kompletní zdravotnické části stavby.

Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění VZT a ZVT rozvodů,
- provedení termoakustické izolace do vnitřního prostředí - pěnový polyethylen tl. 50mm + Al polep, samolep.

Bližší specifikace víceprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé vícepráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této smlouvy.

4. Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní projektové dokumentace nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

1) Úpravy dvora (Změna č. 39):

Způsob provedení stavebních prací ve dvoře muzea bude nahrazen způsobem uvedeným v odst. 3 bodu 1) tohoto článku dodatku.

2) Povrchové úpravy (Změna č. 40):

Způsob provedení povrchových úprav stěn a stropů bude nahrazen způsobem uvedeným v odst. 3 bodu 2) tohoto článku dodatku.

3) Okenní a dveřní otvory (Změna č. 41)

Dodávky oken a dveří budou nahrazeny dodávkami uvedenými v odst. 3 bodu 3) tohoto článku dodatku.

4) Provedení silnoproudu a slaboproudu (Změna č. 43)

Dodávky silnoproudu a slaboproudu budou nahrazeny dodávkami uvedenými v odst. 3 bodu 5) tohoto článku dodatku.

5) Provedení rozvodů VZT a ZVT (Změna č. 44)

Dodávky vzduchotechniky a zdravotnické budou nahrazeny dodávkami uvedenými v odst. 3 bodu 6) tohoto článku dodatku.

Bližší specifikace méněprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé méněpráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 tohoto dodatku.

### III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy takto:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. Realizace víceprací bude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. IV smlouvy. Lhůta pro zhotovení díla se na základě výše uvedených skutečností prodlužuje o 30 dnů. Čl. IV odst. 4 smlouvy se tedy nahrazuje novým zněním takto:  
„Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě nejpozději do 630 dnů od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den této lhůty dokončené dílo předat objednateli.“
3. **Cena víceprací** činí 4.708.235,70 Kč bez DPH, DPH 21% je 988.729,50 Kč a cena víceprací včetně DPH je 5.696.965,20 Kč.
4. **Cena méněprací** činí 1.288.015,74 Kč bez DPH, DPH 21% je 270.483,31 Kč a cena méněprací včetně DPH je 1.558.499,05 Kč.
5. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací, snižuje o cenu výše uvedených méněprací** a činí:

cena bez DPH	67.060.363,79 Kč
DPH 21%	14.082.676,40 Kč
cena včetně DPH	<b>81.143.040,19 Kč</b>

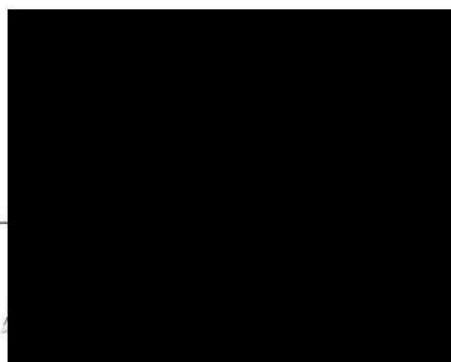
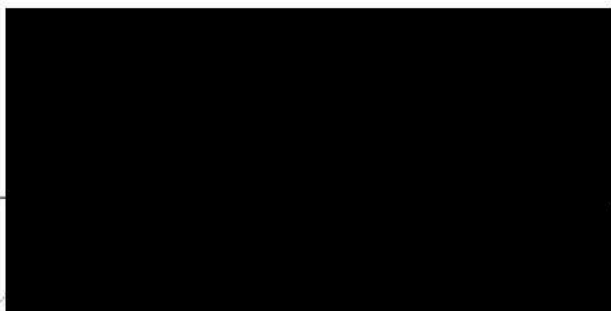
6. Příloha č. 1 smlouvy – „Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací“ – se nahrazuje novým zněním, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

#### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, nejdříve však dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku i ve smlouvě budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz)
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:  
K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 69/6330 ze dne 10. 9. 2019.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:  
Příloha č. 1 - Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací  
Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce

V Ostravě dne 26 .09. 2019

V Ostravě dne 20 .09. 2019



## Příloha č. 1: Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: BMCH-16014celk

**Stavba:** Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: #####

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, p.o., Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

BMCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**67 060 363,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní snížená	21,00%	#ODKAZ!	14 032 676,40

**Cena s DPH**

**v CZK**

**81 143 040,19**

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BMCH-16014celk

**Stavba:** Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska

Místo:

Datum: #####

Zadavatel: Muzeum Těšínska, p.o., Český Těšín

Projektant: BMCH s.r.o.

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		67 060 363,79	81 143 040,19	
D.1	Stavební úpravy budovy muzea	56 946 826,31	68 905 659,84	STA
D.1.1	Soupis prací - Stavební část + statika	36 880 002,67	44 624 803,23	Soupis
D.1.4.1	Soupis prací - Vytápění	1 690 230,96	2 045 179,46	Soupis
D.1.4.2	Soupis prací - Zdravotně technické instalace	1 258 841,74	1 523 198,51	Soupis
D.1.4.3	Soupis prací - Plynová zařízení	82 077,74	99 314,07	Soupis
D.1.4.4	Vzduchotechnika a klimatizace	10 303 746,90	12 467 533,75	Soupis
D.1.4.4.0	Soupis prací - Stavební a provozní část	359 398,90	434 872,67	Soupis
D.1.4.4.01	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 1 - VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTOR V 1.PP AŽ 4.NP	4 643 714,00	5 618 893,94	Soupis
D.1.4.4.02	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 2 - VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ KNIHOVNY V 1.PP + ČITÁRNÝ V 1.NP	386 204,80	467 307,81	Soupis
D.1.4.4.03	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 3 - VĚTRÁNÍ RECEPCE + HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP	204 279,30	247 177,95	Soupis
D.1.4.4.04	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 4 - VĚTRÁNÍ VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU VE 4.NP	349 203,80	422 536,60	Soupis
D.1.4.4.05	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 5 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ V 1.NP AŽ 4.NP	84 094,00	101 753,74	Soupis
D.1.4.4.06	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 6 - VĚTRÁNÍ CHÚC	131 025,90	158 541,34	Soupis
D.1.4.4.07	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 7 - ODVLHČENÍ VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU	1 873 225,60	2 266 602,98	Soupis
D.1.4.4.08	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 8 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) MÍSTNOSTI NÁHRADNÍHO ZDROJE V 1.PP	52 479,30	63 499,95	Soupis



D.1.4.4.09	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.9 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU	1 990 908,20	2 408 998,92	Soupis
D.1.4.4.10	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.10 - VĚTRÁNÍ DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP	50 115,70	60 640,00	Soupis
D.1.4.4.11	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.11 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP	48 162,70	58 276,87	Soupis
D.1.4.4.12	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.12 - VĚTRÁNÍ KOTELNY V 1.PP	25 978,70	31 434,23	Soupis
D.1.4.4.13	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.13 - DVEŘNÍ CLONA	104 956,00	126 996,76	Soupis
D.1.4.5	Soupis prací - Silnoproudá elektrotechnika	3 054 123,50	3 695 489,44	Soupis
D.1.4.6	Slaboproudá elektrotechnika	1 519 957,80	1 839 148,94	Soupis
D.1.4.6.1	Soupis prací - Slaboproudá elektrotechnika	1 158 371,90	1 401 630,00	Soupis
D.1.4.6.2	Soupis prací - EPS	361 585,90	437 518,94	Soupis
D.1.4.7	Soupis prací - Měření a regulace	2 157 845,00	2 610 992,45	Soupis
D.2	Úpravy venkovních ploch	3 816 556,01	4 618 032,77	<b>STA</b>
D.2.1	SO 01 - Oplocení a drobné stavební úpravy	1 581 303,83	1 913 377,63	Soupis
D.2.1.1	Soupis prací - Oplocení a drobné stavební úpravy	1 581 303,83	1 913 377,63	Soupis
D.2.2	SO 02 - Zpevněné plochy vč. odvodnění	1 239 373,56	1 499 642,01	Soupis
D.2.2.1	Soupis prací - Odvodnění	224 627,08	271 798,77	Soupis
D.2.2.2	Soupis prací - Zpevněné plochy	1 014 746,48	1 227 843,24	Soupis
D.2.3	SO 03 - Areálové rozvody osvětlení	440 177,10	532 614,29	Soupis
D.2.3.1	Soupis prací - Areálové rozvody osvětlení	440 177,10	532 614,29	Soupis
D.2.4	SO 04 - Mobiliář	39 442,20	47 725,06	Soupis
D.2.4.1	Soupis prací - Mobiliář	39 442,20	47 725,06	Soupis
D.2.5	SO 05 - Zeleň	516 259,32	624 673,78	Soupis
D.2.5.1	Soupis prací - Zeleň	516 259,32	624 673,78	Soupis
D.3	Demolice	1 031 093,81	1 247 623,51	<b>STA</b>

D.3.1	Soupis prací - Demolice	1 031 093,81	1 247 623,51	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	248 538,00	300 730,98	VON
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	248 538,00	300 730,98	Soupis
ZL	Změnové listy	5 017 349,66	6 070 993,09	STA
ZL1	Provedení omítek schodišťových prostor	234 332,05	283 541,78	Soupis
ZL2	Doplnění překladů nad dveřními otvory	46 681,78	56 484,95	Soupis
ZL3	Vyzdění podpůrného pilíře	9 351,05	11 314,77	Soupis
ZL4	Posílení kotvení při sanaci kleneb nad 1.PP	89 077,26	107 783,48	Soupis
ZL5	Zajištění krovu, strop nad 3.NP	247 409,58	299 365,59	Soupis
ZL6	Nahrazení sanačních omítek v 1.PP konzervačním nátěrem	-375 957,65	-454 908,76	Soupis
ZL7	Provádění podlahové konstrukce v knihovně	-289 275,31	-350 023,13	Soupis
ZL8	Bourání cihelných kleneb a stěn	7 442,15	9 005,00	Soupis
ZL9	Úprava provedení dveřních otvorů v expozici hornictví	-113,81	-137,71	Soupis
ZL10	HI podlahy 1.PP	-93 493,91	-113 127,63	Soupis
ZL11	Úprava svislých konstrukcí	2 406,75	2 912,17	Soupis
ZL12	Úprava stropních konstrukcí	113 242,60	137 023,55	Soupis
ZL13	Úprava EZS	98 114,60	118 718,67	Soupis
ZL14	Heliakální výztuž	58 825,36	71 178,69	Soupis
ZL15	Zámečnické konstrukce	21 239,71	25 700,05	Soupis
ZL16	Elektro	-21 572,82	-26 103,11	Soupis
ZL17	VZT	223 530,80	270 472,27	Soupis

ZL18	Výtahy	108 390,00	131 151,90	Soupis
ZL19	Odpočet střešnicků oken	-188 780,71	-228 424,66	Soupis
ZL20	Uliční Fasáda	281 394,79	340 487,70	Soupis
ZL21	Přemístění ohřivače vody	3 293,96	3 985,69	Soupis
ZL22	MaR Varianta dle PD + monitorování chodu zkrutých odvlhčovačů, monitorování poruchy SPLIT jednotek č.8, 11	91 700,56	110 957,68	Soupis
ZL23	Odvhlčovače - VZT	-402 441,00	-486 953,61	Soupis
ZL24	Obložení ocelí 4.NP	173 637,44	210 101,30	Soupis
ZL25	Zábor	55 115,00	66 689,15	Soupis
ZL26	Baterie pro výtah	38 650,00	46 766,50	Soupis
ZL27	Požární obložení	36 503,01	44 168,64	Soupis
ZL28	Svitidla - venkovní	-1 842,00	-2 228,82	Soupis
ZL29	Oprava balkónů	322 532,00	390 263,72	Soupis
ZL30	Doplnění skleněného zábradlí 4.NP	37 690,00	45 604,90	Soupis
ZL31	Úprava osazení dveří 212	13 365,00	16 171,65	Soupis
ZL32	Doplnění slaboproudých rozvodů a zařízení	177 100,74	214 291,90	Soupis
ZL33	Barevnost radiátorů	42 049,20	50 879,53	Soupis
ZL34	Mobilní instalace odvlhčovačů	245 000,00	296 450,00	Soupis
ZL35	Zahradnické úpravy	-61 034,83	-73 852,14	Soupis
ZL36	Provedení invalidní plošiny	107 381,51	129 931,63	Soupis

ZL37	Provedení elektronického zabezpečovacího systému	-101 578,00	-122 909,38	Soupis
ZL38	Úpravy silnoproudu	247 762,84	299 793,04	Soupis
ZL39	Úpravy dvora	282 961,50	342 383,42	Soupis
ZL40	Povrchové úpravy	2 389 391,45	2 891 163,65	Soupis
ZL41	Okenní a dveřní otvory	141 029,76	170 646,01	Soupis
ZL42	Úpravy střechy objektu	111 634,52	135 077,77	Soupis
ZL43	Provedení silnoproudu a slaboproudu	346 484,98	419 246,83	Soupis
ZL44	Provedení rozvodů VZT a ZVT	148 717,75	179 948,48	Soupis

## Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										Zl. 39	
Úpravy dvora											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
D		5	Komunikace pozemní						-48 296,52	0,00	-48 296,52
41	K	58-5D	Montáž - pokládka žaluziové dlažby vč. konzervace olejem, moření a dilatačních spár - viz popis	m <sup>2</sup>	-36,000	432,20	432,20		-15 559,20	0,00	-15 559,20
42	M	D0D-5D	dřevěná žaluziová dlažba dub 100x100x100mm - viz popis povrchy	m <sup>2</sup>	-39,400	826,70	826,70		-32 737,32	0,00	-32 737,32
D		998	Přesun hmot						17 888,56	17 888,56	0,00
50	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	87,134	205,30	205,30		17 888,56	17 888,56	0,00
D		5	Komunikace pozemní						37 004,40	37 004,40	0,00
25	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 kamenná těženého	m <sup>2</sup>	36,000	400,00	432,20	400,00	14 400,00	14 400,00	0,00
	M	D0D-kost	Fulová dlažební kostka 4/6 šedá	t	7,560	2 990,00	2 990,00		22 604,40	22 604,40	0,00
D		1	Zemní práce						3 075,81	3 075,81	0,00
3	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,600	648,40	648,40	770,40	1 685,84	1 685,84	0,00
4	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Připlátek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	2,600	64,80	64,80	140,00	168,48	168,48	0,00
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	2,600	140,50	140,50	209,60	365,30	365,30	0,00
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	2,600	13,76	21,60	13,76	35,78	35,78	0,00
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,680	108,10	112,00		505,91	505,91	0,00
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	4,160	75,60	75,60	76,00	314,50	314,50	0,00
D		2	Zakládání						25 621,77	25 621,77	0,00
9	K	271532213	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kamenná hrubého, frakce 4 - 16 mm	m <sup>3</sup>	0,325	648,40	648,40	1 056,00	210,73	210,73	0,00
10	K	274313811	Zakládání z betonu prostého pasy betonu kamenná neprokádaná tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	2,600	2 288,00	3 173,70	2 288,00	5 948,80	5 948,80	0,00
11	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vxpěr zřízení	m <sup>2</sup>	20,800	432,20	432,20		8 989,76	8 989,76	0,00
12	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vxpěr odstranění	m <sup>2</sup>	20,800	162,10	162,10		3 371,68	3 371,68	0,00
X	K	279113141	Základová zeď tl. 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m <sup>2</sup>	12,680	560,00	560,00		7 100,80	7 100,80	0,00
D		3	Svislé a komletní konstrukce						-5 733,93	4 824,00	-10 557,93
18	K	311232034	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování , pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných	m <sup>3</sup>	-2,036	5 186,90	5 186,90		-10 557,93	0,00	-10 557,93
X	X	3111	Nápojení plotové stěny - vysekání, dopolední	m	7,200	670,00	670,00		4 824,00	4 824,00	0,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						16 619,58	59 332,08	-42 712,50
37	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm uložná šířka do 400 mm	m	53,000	194,50	194,50	438,40	10 308,50	10 308,50	0,00
38	M	583031	obrubník kamenný příčný - viz popis	m	55,630	237,70	237,70	732,00	13 228,01	13 228,01	0,00
39	K	9169	M+D Ocelového obrubníku FeZn samofixiční 2x200mm - viz popis	m	-127,500	335,00	335,00		-42 712,50	0,00	-42 712,50
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajnicí nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	22,488	702,40	702,40	2 272,00	15 795,57	15 795,57	0,00
X	K	99991	Geodetické práce na dvoře	celek	1,000	20 000,00	20 000,00		20 000,00	20 000,00	0,00
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						26 945,12	59 250,36	-32 305,24
118	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m <sup>2</sup>	38,000	352,30	352,30	436,80	13 387,40	13 387,40	0,00
X	M	BLC.0001341.URS	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 80 mm	m <sup>2</sup>	39,900	330,40	330,40		13 182,96	13 182,96	0,00
X	K	622Amer1	Sakl v provedení Ameristone T	m <sup>2</sup>	38,000	860,00	860,00		32 680,00	32 680,00	0,00
##	K	62221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podílnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m <sup>2</sup>	-38,000	391,80	391,80		-14 888,40	0,00	-14 888,40
##	M	631515290	deska izolace minerální kontaktních fasád podílné vlákno A-0 036 II 120 mm	m <sup>2</sup>	-38,760	226,90	226,90		-8 794,64	0,00	-8 794,64
##	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnější ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m <sup>2</sup>	-38,000	226,90	226,90		-8 622,20	0,00	-8 622,20
D		764	Konstrukce klempířské						39 036,48	39 036,48	0,00
X	K	764248474	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	41,690	888,00	888,00		37 020,72	37 020,72	0,00
X	M	764248445	Připlátek k cenám římsy rovné z TiZn předzvětráloho plechu za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	22,000	90,40	90,40		1 988,80	1 988,80	0,00
473	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,131	205,30	205,30	1 576,00	26,96	26,96	0,00
D		998	Přesun hmot						34,37	34,37	0,00
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,130	264,70	264,70		34,37	34,37	0,00
D		1	Zemní práce						71 748,53	71 748,53	0,00
1	K	130001101	Připlátek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	53,056	86,40	86,40	374,40	4 584,04	4 584,04	0,00
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53,056	378,20	378,20	549,60	20 065,78	20 065,78	0,00
3	K	132201109	Připlátek za leplivost z houbení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	53,056	10,80	10,80	156,00	573,00	573,00	0,00
4	K	139711101	Výkopky u uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	17,685	1 760,00	2 917,60	1 760,00	31 126,19	31 126,19	0,00
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	19,170	140,50	140,50	206,40	2 693,39	2 693,39	0,00
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,886	43,20	43,20	156,00	1 463,88	1 463,88	0,00
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	19,170	13,36	21,60	13,36	256,11	256,11	0,00
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	34,506	108,10	108,10	168,00	3 730,10	3 730,10	0,00
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	12,380	270,20	270,20	331,20	3 345,08	3 345,08	0,00
11	K	175111109	Připlátek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	12,380	162,10	162,10	199,20	2 006,80	2 006,80	0,00
13	M	583112000	tlakoplatek netříděný záhybový materiál	t	22,284	175,20	259,30	175,20	3 904,16	3 904,16	0,00
D		4	Vodorovné konstrukce						5 869,96	5 869,96	0,00
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m <sup>3</sup>	6,790	864,50	864,50	1 064,00	5 869,96	5 869,96	0,00
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 417,60	1 417,60	0,00
19	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m <sup>3</sup>	0,400	3 544,00	5 403,00	3 544,00	1 417,60	1 417,60	0,00
D		8	Trubní vedení						86 845,13	86 845,13	0,00
21	K	837914111	Montáž útesů s hrlem DN 150	kus	10,000	1 212,40	1 212,40	1 376,00	12 124,00	12 124,00	0,00
24	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	26,950	336,80	347,50	336,80	9 076,76	9 076,76	0,00
27	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	14,500	13,36	86,40	13,36	193,72	193,72	0,00
28	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	26,950	17,36	172,90	17,36	467,85	467,85	0,00
X	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	14,500	194,40	194,40		2 818,80	2 818,80	0,00
X	K	8791	Propojení mezi šachtami	ks	3,000	1 350,00	1 350,00		4 050,00	4 050,00	0,00
48	K	977151124	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,500	3 656,00	4 017,60	3 656,00	1 828,00	1 828,00	0,00
X	K	87	Nápojení na stávající potrubí	kus	1,000	550,00	550,00		550,00	550,00	0,00
X	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	286,40	286,40		1 145,60	1 145,60	0,00
X	M	28617208	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 200/DN200	kus	4,000	11 920,00	11 920,00		47 680,00	47 680,00	0,00
X	K	877303020	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,000	307,20	307,20		2 150,40	2 150,40	0,00
X	M	28617207	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 200/DN150	kus	7,000	680,00	680,00		4 760,00	4 760,00	0,00
D		997	Přesun suti						30,82	30,82	0,00
51	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,051	267,80	267,80	1 176,00	13,52	13,52	0,00
52	K	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,051	178,60	178,60	191,20	9,02	9,02	0,00
53	K	997013509	Připlátek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,253	8,32	8,90	8,32	2,10	2,10	0,00
54	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,051	122,40	352,00	122,40	6,18	6,18	0,00
D		998	Přesun hmot						2 853,82	2 853,82	0,00
55	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kamenná, betonu, žulice na vzdálenost do 50 m	t	13,901	205,30	205,30	235,20	2 853,82	2 853,82	0,00
<b>CELKEM</b>											

POLOŽKOVÝ ROZPOČET											Zl. 40		
Povrchové úpravy													
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros. BOK.	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]		
D		5	Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní						510 183,44		0,00		
113	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlnké a zesílené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m <sup>2</sup>	277,633	1 075,60	1 075,60		298 621,62	298 621,62	0,00		
114	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m <sup>2</sup>	277,633	710,50	710,50		197 257,96	197 257,96	0,00		
X	K	611112	Příplatek k sanační omítce za maltoú plochu do 4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48,653	294,00	294,00		14 303,86	14 303,86	0,00		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						-22 459,66	0,00	22 459,66		
267	K	985231111	Spárování zdiva hloubkou do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m <sup>2</sup> upravované plochy do 6 m	m <sup>2</sup>	-114,590	174,40	237,70	174,40	-19 564,51	0,00	-19 984,51		
268	K	985231192	Spárování zdiva hloubkou do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivé	m <sup>2</sup>	-114,590	21,60	21,60	28,56	-2 475,15	0,00	-2 475,15		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety						291 008,56	346 165,38	55 156,82		
X	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m <sup>2</sup>	-530,732	22,08	22,08	22,08	-11 718,57	0,00	-11 718,57		
668	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	-681,365	29,20	29,20		-19 895,86	0,00	-19 895,86		
X	K	784M1	Uzávěrací nátěr Murexin	m <sup>2</sup>	-150,633	156,29	156,29		-23 542,89	0,00	-23 542,89		
X	K	784SM1	Nalít - práce	m <sup>2</sup>	1 580,950	25,52	38,60	25,52	40 345,84	40 345,84	0,00		
X	K	784SM2	nátěr Difuzní Keim Silosil	m <sup>2</sup>	1 580,950	124,95	124,95		197 539,70	197 539,70	0,00		
X	K	784SM3	nátěr fialový Keim Fixatit	m <sup>2</sup>	790,475	38,47	38,47		30 411,15	30 411,15	0,00		
X	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m <sup>2</sup>	790,475	22,08	22,08	22,08	17 453,69	17 453,69	0,00		
103	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí klenb nebo skořepjn.	m <sup>2</sup>	215,000	281,00	281,00		60 415,00	60 415,00	0,00		
D		998	Přesun hmot						3 358,75	3 358,75	0,00		
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	12,889	264,70	264,70		3 358,75	3 358,75	0,00		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety						5 662,68	5 662,68	0,00		
X	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění stuku 2 barev	m	1 132,536	5,00		5,00	5 662,68	5 662,68	0,00		
X	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m <sup>2</sup>	995,130	24,72		24,72	24 599,61	24 599,61	0,00		
D		763	Konstrukce suché výstavby						29 672,45	59 568,17	-29 895,72		
X	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vylímatelnými panely na zvěšený viditelný rošt	m <sup>2</sup>	58,200	348,80		348,80	20 300,16	20 300,16	0,00		
X	K	59035516aa	deska podhledová minerální rovně bílá jemně texturovaná bez perforace 1200x600mm	m <sup>2</sup>	66,930	570,00	570,00		38 150,10	38 150,10	0,00		
X	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zvěšený rošt za výšku zvěšení přes 1,4 m	m <sup>2</sup>	58,200	19,21		19,21	1 117,91	1 117,91	0,00		
403	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m <sup>2</sup>	-10,500	471,70	471,70		-4 952,85	0,00	-4 952,85		
405	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m <sup>2</sup>	-25,200	503,10	503,10		-12 678,12	0,00	-12 678,12		
406	K	763131471	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m <sup>2</sup>	-22,500	545,10	545,10		-12 264,75	0,00	-12 264,75		
428	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádroválníkových, cementoválníkových nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,435	237,70	237,70		-103,39	0,00	-103,39		
D		3-5	Sanace zdiva						21 991,49	21 991,49	0,00		
71	K	5A-1-01	Injektáž kamenného zdiva silan siloxanovým inektačním krémem (min. obsah aktivní látky 80 hm.%), vrty průměru 14 mm po osové vzdálenosti 100 mm - viz popis sanace	m <sup>2</sup>	8,600	2 155,80	2 155,80		18 539,88	18 539,88	0,00		
72	K	5A-1-02	Uhranění roviny vrst pásem hydroizolační minerální stěrky š 300 mm - viz popis sanace	m <sup>2</sup>	9,890	349,00	349,00		3 451,61	3 451,61	0,00		
D		763	Konstrukce suché výstavby						-22 885,54	0,00	-22 885,54		
403	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zvěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m <sup>2</sup>	-48,220	473,70	473,70		-22 745,37	0,00	-22 745,37		
428	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádroválníkových, cementoválníkových nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,590	237,70	237,70		-140,17	0,00	-140,17		
D		6	Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní						468 626,24	491 149,34	-22 523,10		
262	K	985131311	Děření ploch stěn, rubu klenb a podlah ručně dořezání ocelovými kartáči	m <sup>2</sup>	386,000	59,50	59,50	109,20	22 967,00	22 967,00	0,00		
X	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m <sup>2</sup>	772,000	33,04		33,04	25 506,88	25 506,88	0,00		
140	K	622325405	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 40%	m <sup>2</sup>	-193,000	116,70	116,70		-22 523,10	0,00	-22 523,10		
X	K	622325409	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m <sup>2</sup>	140,860	1 864,00	1 864,00		262 568,04	262 568,04	0,00		
X	K	622325606	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%	m <sup>2</sup>	31,284	2 584,00	2 584,00		80 837,86	80 837,86	0,00		
X	K	622325609	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m <sup>2</sup>	20,856	4 760,00	4 760,00		99 274,56	99 274,56	0,00		
D		998	Přesun hmot						2 022,78	2 022,78	0,00		
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	7,642	264,70	264,70		2 022,78	2 022,78	0,00		
D		3	Svítlé a kompletní konstrukce						3 057,85	3 057,85	0,00		
59	K	346244381	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m <sup>2</sup>	5,945	514,40	1 040,00	514,40	3 057,85	3 057,85	0,00		
D		6	Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní						4 568,36	4 568,36	0,00		
116	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omeňovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stě	m <sup>2</sup>	6,658	129,70	129,70	175,20	863,52	863,52	0,00		
122	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m <sup>2</sup>	5,945	391,80	391,80	490,40	2 329,06	2 329,06	0,00		
123	M	41015290	deska izolční minerální kontaktních rozdílné podléhající X-0,034 tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	6,063	226,90	226,90	398,40	1 375,78	1 375,78	0,00		
D		998	Přesun hmot						325,36	325,36	0,00		
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,342	242,40	264,70	242,40	325,36	325,36	0,00		
D		3	Svítlé a kompletní konstrukce						43 357,86	43 357,86	0,00		
43	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m <sup>3</sup>	0,197	4 176,00	9 600,00	4 176,00	823,84	823,84	0,00		
47	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivo I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,115	6 832,00	33 600,00	6 832,00	782,67	782,67	0,00		
48	M	130107460	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=140 mm	t	0,124	36 000,00	36 000,00		4 454,09	4 454,09	0,00		
56	K	342272523	Příčky z pórabetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	10,860	1 032,00	1 032,00		11 207,52	11 207,52	0,00		
60	K	349231811	Přizdívká z cihel ostění v osubem ve vyloučených otvorech, s vysekaním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm	m <sup>2</sup>	34,440	757,60	1 440,00	757,60	26 091,74	26 091,74	0,00		
D		6	Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní						957 061,28	957 061,28	0,00		
101	K	611313121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m <sup>2</sup>	80,640	16,20	16,20	62,40	1 306,37	1 306,37	0,00		
102	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružin, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stropů	m <sup>2</sup>	80,640	64,80	64,80	188,80	5 225,47	5 225,47	0,00		
103	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí klenb nebo skořepjn.	m <sup>2</sup>	80,640	245,60	281,00	245,60	19 805,18	19 805,18	0,00		
X	K	612841191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	16 367,756	50,32	50,32	50,32	823 625,48	823 625,48	0,00		
107	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružin, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m <sup>2</sup>	48,934	54,00	54,00	161,60	2 642,45	2 642,45	0,00		
X	K	622143003	Montáž omítkových plátových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 069,484	30,40	30,40	30,40	32 512,31	32 512,31	0,00		
X	K	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	1 090,874	11,76	11,76		12 828,67	12 828,67	0,00		
X	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	373,560	26,56	26,56		9 921,75	9 921,75	0,00		
X	K	59051476	profil okení začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	881,031	22,88	22,88		8 717,99	8 717,99	0,00		
X	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl. do 40 mm	m	114,600	176,00	176,00		20 169,60	20 169,60	0,00		
X	K	28376365	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo ží pero drážka a hladký povrch A=0,034 tl. 40mm	m <sup>2</sup>	49,095	164,80	164,80		8 090,80	8 090,80	0,00		
X	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl. do 80 mm	m	40,600	183,20	183,20		7 437,92	7 437,92	0,00		
X	K	28376371	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo ží pero drážka a hladký povrch A=0,034 tl. 80mm	m <sup>2</sup>	14,494	329,60	329,60		4 777,29	4 777,29	0,00		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZL 43		
Okenní a dveřní otvory												
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]	
D 767 Konstrukce zamečnické												
560	K	767-301	M+D Celoskleněné dvoustupňové dveře ručně posuvné na stěnu do otvoru 1800x2100mm včetně zasklení, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 301	kus	-1,000	42 162,00	42 162,00		-42 162,00	0,00	-42 162,00	
D 766 Dokončovací práce - čalounické úpravy										61 938,86	86 368,96	-74 430,10
672	K	786-502	M+D Látkové rolety 1300x2450mm pro okna - rolety ruční ovládaní včetně kotvení, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 502	kus	-4,000	2 342,70	2 342,70		-9 370,80	0,00	-9 370,80	
676	K	786-507	M+D Látkové rolety 3100x2500 mm pro okna - rolety ruční ovládaní včetně kotvení, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 507	kus	-1,000	4 529,90	4 529,90		-4 529,90	0,00	-4 529,90	
679	K	786-510	M+D Látkové rolety 1150x2100 mm pro okna - rolety ruční ovládaní včetně kotvení, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 510	kus	-2,000	2 610,70	2 610,70		-5 221,40	0,00	-5 221,40	
680	K	786-511	M+D Látkové rolety 1150x2960 mm pro okna - rolety ruční ovládaní včetně kotvení, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 510	kus	-2,000	2 654,00	2 654,00		-5 308,00	0,00	-5 308,00	
X	K	786-502R	M+D Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie pro okno 1300x2450mm - ruční ovládaní včetně kotvení, doplňků	kus	4,000	7 229,95	7 229,95		28 919,80	28 919,80	0,00	
X	K	786-507R	M+D Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie pro okno 3100x2500 mm - ruční ovládaní včetně kotvení, doplňků	kus	1,000	17 592,50	17 592,50		17 592,50	17 592,50	0,00	
X	K	786-510R	M+D Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie pro okno 1150x2100 mm - ruční ovládaní včetně kotvení, doplňků	kus	2,000	5 482,05	5 482,05		10 964,10	10 964,10	0,00	
X	K	786-511R	M+D Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie pro okno 1150x2960 mm - ruční ovládaní včetně kotvení, doplňků	kus	2,000	14 446,28	14 446,28		28 892,56	28 892,56	0,00	
D R REPASE										5 400,00	5 400,00	0,00
X	K	RSA-klika	Doplňnění uzamykacích klik na okna na schodištích	kus	6,000	900,00	900,00		5 400,00	5 400,00	0,00	
D 766 Konstrukce truhlářské										64 897,90	64 897,90	0,00
X	K	766GK1	Požadavky na generální klíč nad rámcem zadání	celék	1,000	60 597,90	60 597,90		60 597,90	60 597,90	0,00	
X	K	766GK2	Klíče požadované navíc	kus	20,000	215,00	215,00		4 300,00	4 300,00	0,00	
D 766 Konstrukce truhlářské										-246 111,30	0,00	-246 111,30
529	K	766-209	M+D Replika původních kazetových dveří - nové požární dveře kazetové, do otvoru 1200x2250mm, PO EI 45 DP2-C včetně zárubně, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 209	kus	-1,000	98 213,30	98 213,30		-98 213,30	0,00	-98 213,30	
530	K	766-210	M+D Replika původních kazetových dveří - nové požární dveře kazetové, do otvoru 900x2250mm, PO EI 45 DP2-C včetně zárubně, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 210	kus	-1,000	50 885,70	50 885,70		-50 885,70	0,00	-50 885,70	
531	K	766-211	M+D Nové dveře požární do otvoru 900x2250mm, PO EI 45 DP2-C včetně zárubně, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 211	kus	-1,000	27 736,80	27 736,80		-27 736,80	0,00	-27 736,80	
532	K	766-213	M+D Nové dveře požární do otvoru 1550x2050mm, PO EI 45 DP2-C včetně zárubně, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 213	kus	-1,000	69 275,50	69 275,50		-69 275,50	0,00	-69 275,50	
D 767 Konstrukce zámečnické										297 066,30	297 066,30	0,00
X	K	766-209	M+D Replika původních kazetových dveří - nové požární dveře kazetové, do otvoru 1200x2250mm, DP1 včetně zárubně, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků	kus	1,000	113 473,30	113 473,30		113 473,30	113 473,30	0,00	
X	K	766-210	M+D Replika původních kazetových dveří - nové požární dveře kazetové, do otvoru 900x2250mm, DP1 včetně zárubně, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků	kus	1,000	58 745,70	58 745,70		58 745,70	58 745,70	0,00	
X	K	766-211	M+D Nové dveře požární do otvoru 900x2250mm, DP1 včetně zárubně, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků	kus	1,000	45 926,80	45 926,80		45 926,80	45 926,80	0,00	
X	K	766-213	M+D Nové dveře požární do otvoru 1550x2050mm, DP1 včetně zárubně, kování, povrchové úpravy, doplňků a všech požadavků	kus	1,000	78 920,50	78 920,50		78 920,50	78 920,50	0,00	
<b>CELKEM</b>										<b>141 029,76</b>	<b>453 793,16</b>	<b>-312 703,40</b>



POLOŽKOVÝ ROZPOČET										21.42		
Úpravy střešních objektů												
Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MHP Cena celkem [CZK]	
0		713	izolace tepelné						2 227,03	2 227,03	0,00	
346	K	71315121	Montáž tepelné izolace střešních rohoběhů, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci)	m2	11,600	21,60	21,60		250,56	250,56	0,00	
347	M	4323082-40	nášlapná izolace (160mm - viz popis)	m2	11,832	166,70	166,70		1 972,39	1 972,39	0,00	
350	X	998719103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,020	205,30	205,30	880,00	4,08	4,08	0,00	
0		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						12 015,63	12 015,63	0,00	
X	K	789121141	Čistění mechanizované ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění B	m2	31,900	239,20		239,20	7 630,48	7 630,48	0,00	
X	K	789121220	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvoúsložkového krycího (vrchního) tl. do 40 µm	m2	31,900	87,20		87,20	2 781,68	2 781,68	0,00	
491	M	24529095	hmota nřetřevá epoxidová krycí (emal) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	6,508	246,40		246,40	1 603,47	1 603,47	0,00	
0		765	Krytina skládána						8 911,00	8 911,00	0,00	
X	K	765322701R0	Protišňhová zábrana A 400, Cembitr, všech barev	kus	180,000	41,12		41,12	7 401,60	7 401,60	0,00	
X	K	765799241R0	Montáž bednění z prken do 10 m2	m2	4,200	181,20		181,20	761,04	761,04	0,00	
X	K	765799301R0	Demontáž podstřešních fólie	m2	22,000	13,60		13,60	299,20	299,20	0,00	
X	K	60511115R	Řezivo SM omítané tl.23 a 170+ jakost II, L=2-3,5m	m3	0,111	3 868,00		3 868,00	428,88	428,88	0,00	
491	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,099	205,30	205,30	984,00	20,28	20,28	0,00	
0		762	Konstrukce tesarské						34 680,59	34 680,59	0,00	
X	K	762373111R0	Výroba a montáž dřevěných profilovaných říms	m	14,000	1 588,00		1 588,00	22 232,00	22 232,00	0,00	
X	K	60511070R	Řezivo SM středové tl. 18-32 jakost I, L=2-5,5 m	m3	0,084	4 936,00		4 936,00	414,62	414,62	0,00	
X	K	762192135R0	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 32 mm na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	6,220	106,00		106,00	659,32	659,32	0,00	
X	K	60515791R	Hranol SM profil 80x100 mm dl. 3-4 m	m3	0,132	4 532,00		4 532,00	597,50	597,50	0,00	
X	K	762341210R0	Montáž bednění střešních rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	22,000	218,00		218,00	4 796,00	4 796,00	0,00	
X	K	762341203R0	Montáž lafování střešních, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	3,443	102,00		102,00	351,39	351,39	0,00	
X	K	762341911R0	Výřezání otvorů střešních, v lafování pl. do 1 m2	m2	22,000	100,40		100,40	2 208,80	2 208,80	0,00	
X	K	76244112R0	Montáž obložení atiky OSB deský, 2vrst. šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	3,380	312,40		312,40	1 055,91	1 055,91	0,00	
X	K	762811811R0	Demontáž základů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	22,000	29,84		29,84	656,48	656,48	0,00	
X	K	762911111R0	Impregnace řeziva mřáčením Bochemit QB	m2	61,752	12,48		12,48	770,66	770,66	0,00	
X	K	60515791R	Hranol SM profil 80x100 mm dl. 3-4 m	m3	0,132	4 532,00		4 532,00	597,50	597,50	0,00	
390	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,573	594,30	594,30	1 264,00	340,41	340,41	0,00	
0		713	izolace tepelné						5 985,49	5 985,49	0,00	
X	K	713135114R0	Montáž dílů zni fólie na stěny, samolepicí spoj	m2	32,460	63,04		63,04	2 046,28	2 046,28	0,00	
X	K	67352438R	DEKTEK MULTI-PRO II fólie hydroizolační 1,5 x 50 m tl. 0,48 mm	m2	37,283	105,60		105,60	3 937,08	3 937,08	0,00	
350	K	998719103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,010	205,30	205,30	880,00	2,13	2,13	0,00	
0		763	Konstrukce suché vystavby						1 725,58	1 725,58	0,00	
X	K	763797101R0	Montáž spárování tmelením přesahy cetrs desek ve dvoře	m	43,400	39,76		39,76	1 725,58	1 725,58	0,00	
0		764	Konstrukce klempřiské						46 089,20	46 089,20	0,00	
X	K	764212624R0	Krytina TiZn RHEINZINK, svísky řs. 670 mm, do 90° plech prePATINA schiefergrau	m2	6,590	1 318,40		1 318,40	8 688,26	8 688,26	0,00	
X	K	764242411R0	Lemování trub průměr 110 mm, TiZn RHEINZINK plech prePATINA schiefergrau	kus	2,000	601,60		601,60	1 203,20	1 203,20	0,00	
X	K	764292613R0	Oplechování hřebenů TiZn RHEINZINK, úhlová drážka plech prePATINA schiefergrau	m	5,300	596,80		596,80	3 163,04	3 163,04	0,00	
X	K	764292634R0	Útlabí TiZn RHEINZINK, řs.500,lebatá drážka, nad 35° plech prePATINA schiefergrau	m	44,000	622,40		622,40	27 385,60	27 385,60	0,00	
X	K	764292642R0	Štitové lemování střešních TiZn RHEINZINK, bez listý plech prePATINA schiefergrau	m	5,300	488,00		488,00	2 586,40	2 586,40	0,00	
468	K	76454146-403	Abyplečný kotlík hranatý 450x350mm tl. 1mm pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráého plechu - viz popis 403	kus	1,000	1 620,90	1 620,90		1 620,90	1 620,90	0,00	
473	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempřiské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,023	205,30	205,30	1 576,00	1 441,80	1 441,80	0,00	
CELKEM									111 634,52	111 634,52	0,00	



			Orvládání osvětlení v místnosti 1.09						417,10	417,10	0,00
52	K	Pol178	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	6,000	16,90	16,90		101,40	101,40	0,00
53	M	Pol305	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	6,000	10,90	10,90		65,40	65,40	0,00
191	K	Pol241	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	1,000	27,00	27,00		27,00	27,00	0,00
192	M	Pol369	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	1,000	4,60	4,60		4,60	4,60	0,00
124	K	Pol114	vysekání rýh ve zdi číselné 3 x 3 cm	m	3,000	63,90	63,90		191,70	191,70	0,00
126	K	Pol116	vysekání, vyvrtní kapsy pro krabice	ks	1,000	27,00	27,00		27,00	27,00	0,00
			Orvládání VZT v místnosti 1.14 a 1.15; 2.06 a 2.07; 3.10 a 3.11; 4.07 a 4.08						2 489,19	3 944,49	-1 455,30
212	M	Pol380	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	-7,000	207,90	207,90		-1 455,30	0,00	-1 455,30
X	M	X	doběhové relé pro ventilátor (dva vstupy, relový výstup) SMR-B	ks	7,000	568,50	568,50		3 944,49	3 944,49	0,00
			Napojení požárních hlásičů						575,30	575,30	0,00
52	K	Pol178	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	12,000	16,90	16,90		202,80	202,80	0,00
53	M	Pol305	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	12,000	10,90	10,90		130,80	130,80	0,00
124	K	Pol114	vysekání rýh ve zdi číselné 3 x 3 cm	m	3,000	63,90	63,90		191,70	191,70	0,00
			Požární klapa v místnosti 1.21						6 189,48	6 189,48	0,00
68	K	Pol186	Sílový kabel 3x2,5mm2 s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0.	m	35,000	16,90	16,90		591,50	591,50	0,00
69	M	Pol313	Sílový kabel 3x2,5mm2 s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému P60-R (60 minut) podle ZP 27/2008 kategorie b2cas1d0.	m	35,000	31,60	31,60		1 106,00	1 106,00	0,00
199	K	Pol245	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	1,000	64,80	64,80		64,80	64,80	0,00
200	M	Pol373	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	1,000	67,70	67,70		67,70	67,70	0,00
124	K	Pol114	vysekání rýh ve zdi číselné 3 x 3 cm	m	8,000	63,90	63,90		511,20	511,20	0,00
121	K	Pol111	průraz zděvem do 45 cm	ks	2,000	919,00	919,00		1 838,00	1 838,00	0,00
114	K	Pol103	napojení ventilátorů a zařízení VZT	ks	1,000	155,30	155,30		155,30	155,30	0,00
X	K	X	výřez drážky v betonové podlaží	m	4,000	184,50	184,50		737,98	737,98	0,00
X	K	X	průraz zděvem do 60 cm	ks	1,000	1 117,00	1 117,00		1 117,00	1 117,00	0,00
			Propojení uzemnění šlabu						11 686,59	11 686,59	0,00
X	K	mat	Spojka SUM 1 "Z"	ks	30,000	128,17	128,17		3 845,01	3 845,01	0,00
X	K	mont	propojka CY22 (svorka DP)	ks	30,000	213,53	213,53		6 405,75	6 405,75	0,00
X	K	mat	Sílový vodič H07V-K 6,00 žlutozelená (CYA)	m	33,000	18,47	18,47		609,61	609,61	0,00
X	K	mont	Sílový vodič H07V-K 6,00 žlutozelená (CYA)	m	88,000	21,74	21,74		826,22	826,22	0,00
			Podružný rozváděč pro venkovní klimatizaci						19 308,87	19 308,87	0,00
X	K	mat	rozváděč	ks	1,000	1 282,06	1 282,06		1 282,06	1 282,06	0,00
X	K	mat	hlavní vypínač	ks	1,000	1 854,13	1 854,13		1 854,13	1 854,13	0,00
X	K	mat	jistí 3f 40A	ks	3,000	1 141,89	1 141,89		3 425,68	3 425,68	0,00
32	K	Pol168	CYKY-J 5x10 (C)	m	30,000	18,90	18,90		567,00	567,00	0,00
33	M	Pol295	CYKY-J 5x10 (C)	m	30,000	116,80	116,80		3 504,00	3 504,00	0,00
86	K	Pol195	CYA 25 zř	m	55,000	16,90	16,90		929,50	929,50	0,00
87	M	Pol322	CYA 25 zř	m	55,000	51,50	51,50		2 832,50	2 832,50	0,00
X	K	mat	Trubka KOPOFLEX 50 rudá	m	80,000	27,95	27,95		838,50	838,50	0,00
X	K	mont	výroba rozváděče, montáž, zapojení	kompl.	1,000	3 217,50	3 217,50		3 217,50	3 217,50	0,00
X	K	mont	Trubka KOPOFLEX 50 rudá	m	80,000	28,60	28,60		858,00	858,00	0,00
			Osvětlení výtahových šachet						4 937,00	4 937,00	0,00
52	K	Pol178	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	33,000	16,90	16,90		557,70	557,70	0,00
53	M	Pol305	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	33,000	10,90	10,90		359,70	359,70	0,00
121	K	Pol111	průraz zděvem do 45 cm	ks	3,000	919,00	919,00		2 757,00	2 757,00	0,00
X	K	mat	jistí 1f 10A	ks	1,000	157,60	157,60		157,60	157,60	0,00
X	K	mont	úprava v rozváděči, doplnění jističe, doplnění a změny propojů, doplnění a změny popisů příchytky kabelů	kompl.	1,000	1 105,00	1 105,00		1 105,00	1 105,00	0,00
									17 930,40	17 930,40	0,00
110	K	Pol207	příchytka pro kabel, včetně turbošroubu, funkční trasa 60min	ks	723,000	16,90	16,90		12 218,70	12 218,70	0,00
111	M	Pol394	příchytka pro kabel, včetně turbošroubu, funkční trasa 60min	ks	723,000	7,90	7,90		5 711,70	5 711,70	0,00
			VRN						12 540,00	12 540,00	0,00
			projekční činnost	ks	1,000	12 540,00	12 540,00		12 540,00	12 540,00	0,00
			<b>CELKEM</b>						<b>346 484,98</b>	<b>1 007 791,30</b>	<b>-661 306,32</b>

