



KUMSP00RKHPG

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU)		
00992/2018/2	2018	14
poř. číslo	rok	zkr. odb.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

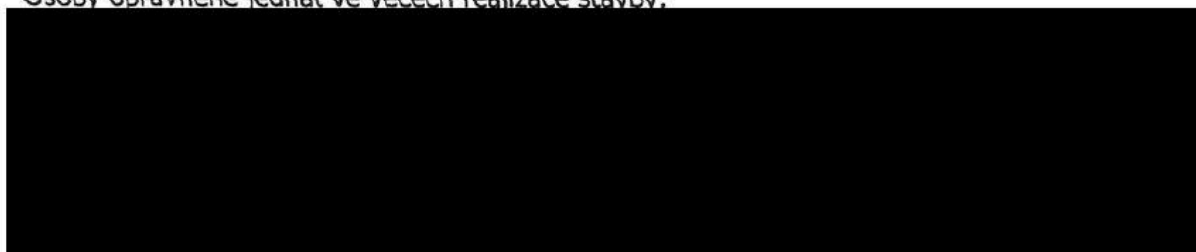
DODATEK č. 2
ke smlouvě o dílo ev. číslo 00992/2018/IM

I.
SMLUVNÍ STRANY

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou
náměstkem hejtmána kraje
-IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 200184-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:

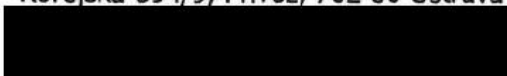


Osoby pro řízení projektu, jeho administraci, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:

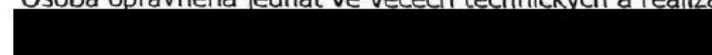


(dále jen „objednatel“)

2. MORYS s.r.o.

Se sídlem: Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
Zastoupena: 
IČO: 42864771
DIČ: CZ42864771
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 107-3674100247/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

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).
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) Úprava svislých konstrukcí (Změna č. 11)

Po odkopání vnějšího suterénního zdiva byla zjištěna větší nerovnost těchto obvodových konstrukcí a je proto potřebné větší množství vnější voděodolné omítky. Projektantem bylo také doporučeno podbetonování drenáží lemujících spodní stavbu. Po odstranění vnitřních omítek stěn byl dále zjištěn větší rozsah nutných dozdívek z pálených cihel.

Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění voděodolných omítek,
- větší rozsah provádění zazdívek otvorů stěn,
- základy z prostého betonu.

2) Úprava stropních konstrukcí (Změna č. 12)

Při zahájení bouracích prací bylo statikem konstatováno, že stabilita některých stropních kleneb je nedostačující (hrozí zborcení) a není možno s jejich využitím dále počítat. Z tohoto důvodu je nutné zbourání těchto klenbových stropů a provedení nových, ŽB stropů.

Návrh víceprací:

- bourání cihelných stropních kleneb,
- provádění železobetonových stropů.

3) Úprava elektronického zabezpečovacího systému (Změna č. 13)

Zabezpečovací systémy muzeí musí být napojeny na centrální pult Policie ČR, kdy provedení těchto prací musí být zajištěno smluvním partnerem Policie ČR. S tímto požadavkem na zabezpečení stavby projektová dokumentace nepočítala a je nutné tyto práce a dodávky doplnit.

Návrh víceprací:

- propojení EZS s centrálním pultem Policie ČR.

4) Helikální výztuž kleneb (Změna č. 14)

V průběhu stavebních prací byla zjištěna nestabilita některých cihelných kleneb nad otvory vnitřních nosných stěn. Statické zajištění těchto konstrukcí je proto navrženo pomocí tzv. helikální výztuže, kdy je do drážek v klenbách dodatečně vlepována betonářská výztuž.

Návrh víceprací:

- dodatečné vlepování betonářské výztuže.

5) Zámečnické konstrukce stropu a krovu (Změna č. 15)

V rámci provedení požární ochrany konstrukce stropu 3.NP je nutné všechny nosné ocelové nosníky konstrukce stropu natřít základním nátěrem.

Dále projektová dokumentace stavby navrhuje provedení ocelových portálů v podkroví objektu, a to jako náhradu za stávající dřevěné ztužující prvky, které značně omezují dispozici podkroví. V rámci změny č. 5 bylo na stavbě provedeno dočasné zajištění konstrukce krovu,

a to pomocí ocelových nosníků. Po provedení zabetonování stropu 3.NP je navrhováno tyto již nepotřebné nosníky použít na zmíněné, projektem navržené ocelové portály.

Návrh víceprací:

- montáž atypických zámečnických konstrukcí.

6) Koordinace elektroinstalace s interiérem (Změna č. 16)

V návaznosti na aktuální stav památkově chráněného interiéru muzea s přihlédnutím k návrhu projektu interiéru jsou navrženy následující změny dodávek svítidel:

- Svítidla D3 nástěnná a svítidla D2 přisazená ke stropu podest a mezipodest na schodištích - s přihlédnutím ke statickému stavu podest není možné zasahovat do konstrukce kleneb, a to ani drážkou pro vedení kabelů, proto všechna světla na schodišti byla upravena na svítidla nástěnná D4 s dostatečnou intenzitou světla (D2+D3: -52 ks, D4: +52ks)
- Svítidla D2 na chodbách expozic - důvodem pro změnu je estetické přizpůsobení tvaru a barvy svítidel k návrhu interiéru a k návrhu expozic, jejichž prováděcí dokumentace byla dopracována až po prováděcí dokumentaci stavby. Svítidla D2 jsou proto nahrazena svítidly SV2 specifikovanými projektem interiéru (D2: -9ks, SV2: +9ks)
- Svítidla D3 v průjezdech - dle požadavku zástupců orgánu státní památkové péče je nutné nástěnná svítidla D3 přesunout do skryté polohy nad památkově chráněnou římsou štukové výzdoby. Nové umístění bylo zvoleno tak, aby svítidla nasvětila valené klenby. Svítidla D3 byla nahrazena svítidly SV1 a SV3 specifikovanými projektem interiéru. Svítidla SV1 jsou umístěna těsně nad římsou obloukového pole a svítidla SV3 jsou umístěna nově ve vrcholu oblého ostění dveří, kde zdobná římsa není (D3: -16 ks, SV1: +13ks, SV3: + 3ks)
- Svítidla R - v rámci stavby bylo zjištěno, že projektem navržený typ svítidla neobsahuje krytku nutnou pro přímé připojení na kabelové vedení elektrorozvodů na stěnu, a proto bude nahrazeno obdobným srovnatelným nástěnným svítidlem Rb (R: -103 ks, Rb: + 103 ks)
- Svítidla R z výše uvedených důvodů budou nahrazena také v prostorách recepce, aby bylo vzhledově sjednoceno se svítidly SV1 v průchodech, jelikož se jedná o navazující vstupní prostory pro veřejnost, a to svítidlem typu Ra (R: -10ks, Ra: +10ks)
- Svítidla F na fasádě - dle požadavku zástupců orgánu státní památkové péče je nutné dvě stěnová svítidla (projektem navržená na štukem zdobené uliční fasádě), nahradit svítidly stropními F1, která budou nově umístěna ve vrcholech oblého ostění dveří (F: -1ks, F1: + 2ks)
- Další drobné nesrovnalosti v počtech interiérových světel byly způsobeny chybou v součtu ve výkazu výměr, jedná se o celkem 6 svítidel (2 chybí (svítidlo B a F) a 4 nadbývají (svítidlo D1))
- Nouzové svítidlo N4 - bylo v plném počtu kusů změněno na svítidlo N1, a to z důvodu estetického přizpůsobení se památkově chráněnému prostoru schodiště (N4: -27 ks, N1: + 27 ks)

S přihlédnutím k návrhu projektu interiéru je navržen také nástřík 2 ks elektrorozvaděčů.

Návrh víceprací:

- dodávka a montáž svítidel,
- nástřík elektrorozvaděčů.

7) Úprava provedení vzduchotechniky (Změna č. 17)

V projektové dokumentaci profese vzduchotechniky se počítá s transportem vzduchotechnických jednotek v celku, tedy v nerozloženém stavu. Vzhledem k tomu, že na komunikačních schodištích musí zůstat zachováno stávající historické zábradlí, není transport

celých VZT jednotek možný, a to s ohledem na jejich rozměr. Z toho důvodu je nutné sestavení VZT jednotek až na místě jejich budoucího osazení.

Součástí projektem navržených VZT jednotek jsou svorkovnice sloužící pro napojení na systém měření a regulace. Před těmito svorkovnicemi je nutné zajistit prostor 720 mm široký, což po doměření skutečných prostor na stavbě není možné splnit. Z toho důvodu je nutné u některých VZT zařízení osadit svorkovnici externí (stropní nebo stěnovou), spojenou s jednotkou VZT kabelem tak, aby byla splněna podmínka dostatečného přístupu.

Dále je nutné doplnit dodávku regulační klapky se servopohonem o tzv. havarijní funkci, a to pro zajištění zavírání této klapky ihned po vypnutí požárního ventilátoru.

Dodávku vzduchotechnických zařízení je také nutné doplnit o chybějící protidešťové žaluzie, čímž je řešen nesoulad výkresové a rozpočtové části projektové dokumentace stavby. Také je nutné doplnění jednoho kusu modulu pro napojení nadřazeného systému ovládání, a to u zařízení „Split č. 8“.

Jelikož některé VZT jednotky a potrubí jsou vedeny nekrytě v prostorách expozic, je navrhováno zrušit v některých místech tepelnou izolaci a opatřit tyto zařízení barevným nátěrem navazujícím na barevné řešení interiéru daných prostor.

Návrh víceprací:

- dodávka VZT jednotky v dílech včetně sestavení jednotky na místě stavby,
- dodávka externích svorkovnic,
- dodávka regulační / uzavírací klapky s havarijní funkcí,
- větší rozsah dodávky protidešťové žaluzie,
- větší rozsah dodávky modulu pro napojení ovládání systému SPLIT,
- nátěry VZT zařízení.

8) Provedení osobního výtahu (Změna č. 18)

Po podrobném zaměření stávající výtahové šachty dodavatelem výtahu bylo konstatováno, že jsou nutné rozsáhlé zásahy do nosných konstrukcí výtahové šachty. Je proto navrhováno použití jiné technologie vedení výtahové kabiny (použitím systémově odlišných vodičích lišt), než uvádí původní projektová dokumentace stavby, čímž bude navíc umožněno osazení větší výtahové kabiny s vyšší nosností.

Dále je navrhováno 5 ks výtahových dveří opatřit nástřikem navazujícím na návrh provedení vnitřních expozic a interiéru.

Návrh víceprací:

- navýšení parametrů výtahu (velikost a nosnost kabiny),
- nástřik šachetních dveří.

9) Neosazení střešních oken (Změna č. 19)

V rámci koordinace stavebních prací s následnou dodávkou expozic byl upřesněn požadavek na přímé osvětlení podkrovních prostor, přičemž bylo projektem původně navržené osazení střešních oken zrušeno. V ploše takto zrušených dodávek střešních oken bude provedena kompletní skladba střešního pláště.

Návrh víceprací:

- větší rozsah provedení střešního pláště.

10) Uliční fasáda (Změna č. 20)

Při zahájení prací na opravě historické uliční fasády byl za přítomnosti zástupců orgánu státní památkové péče zhodnocen z vystavěného lešení aktuální stav této fasády. Byl zjištěn větší rozsah poškození vyžadující složitější technologii opravy fasády s ohledem na zajištění delší životnosti této výrazně zdobené fasády. Nutné je řešit také částečnou výměnu hrotového systému proti holubům a také narušenou meziobjektovou dilataci.

Návrh víceprací:

- větší rozsah úpravy vnějších povrchů.

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) Hydroizolace podlahy suterénu (Změna č. 10):

Projektová dokumentace stavby navrhuje provedení dvou hydroizolačních vrstev ve skladbě podlahy suterénu. Při provádění sanace spodní stavby byl v místě stavby zhodnocen stav výskytu spodní vody, a to se závěrem, že nedochází k jejímu zvýšenému výskytu a stačí provedení pouze jedné hydroizolační vrstvy z projektem navrženého hydroizolačního pásu.

2) Úprava svislých konstrukcí (Změna č. 11):

Po zahájení stavby byly zaměřením upřesněny skutečné plochy stěn 2.NP, jejichž vnitřní omítky již byly oklepany v dřívějším období. Proto je rozsah otlučení omítek nižší, než uvádí projektová dokumentace stavby.

3) Úprava stropních konstrukcí (Změna č. 12)

Z důvodu nutnosti zbourání některých klenbových stropů a provedení nových ŽB stropů bude proveden menší rozsah prací zahrnujících sanaci klenbových stropů.

4) Úprava elektronického zabezpečovacího systému (Změna č. 13)

Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje zabezpečení objektu GSM bránou. Z důvodu nutného propojení EZS muzea s centrálním pultem Policie ČR tato GSM brána nebude prováděna.

5) Zámečnické konstrukce stropu a krovu (Změna č. 15)

V průběhu stavebních prací bylo rozhodnuto použít při vyztužování ocelových portálů v podkroví válcované nosníky, které byly dříve použity na dočasné zajištění konstrukce krovu (v rámci změny č. 5). Z tohoto důvodu nebudou dodány projektovou dokumentací navržené ocelových nosníky U140.

6) Koordinace elektroinstalace s interiérem (Změna č. 16)

V návaznosti na aktuální stav památkově chráněného interiéru muzea s přihlédnutím k návrhu projektu interiéru bude snížena dodávka následujících svítidel:

- Svítidla D3 nástěnná a svítidla D2 přisazená ke stropu podest a mezipodest na schodišti,
- Svítidla D2 na chodbách expozic,
- Svítidla D3 v průjezdech,
- Svítidla R,
- Svítidla F na fasádě,
- Nouzové svítidlo N4.

7) Úprava provedení vzduchotechniky (Změna č. 17)

Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje dodávku regulační / uzavírací klapky bez havarijní funkce, dále je navrženo provedení termoakustické izolace celého vzduchotechnického potrubí. Toto řešení nebude prováděno a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 7) tohoto článku dodatku.

8) Neosazení střešních oken (Změna č. 19)

Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje osazení střešních oken v podkroví. Toto řešení nebude prováděno a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 9) 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 této smlouvy.

5. Zároveň se smluvní strany dohodly na záměnách některých položek díla, a to dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, kdy dochází k záměně položek soupisu stavebních prací, přičemž platí, že nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh k nahrazovaným položkám, jejich cena je stejná nebo nižší, materiál nebo práce je kvalitativně stejná nebo vyšší:

1) Záměna jádrových štukových omítek za omítky sádrové

V projektové dokumentaci stavby je navrženo provedení vnitřních štukových omítek. V průběhu stavby bylo zástupci zhotovitele, projektanta i objednatele prověřena možnost provedení vnitřních omítek sádrových, které mají minimálně stejný standard jako omítky štukové. Z hlediska uživatelského jsou však vhodnější, a to pro možnost provádění případných budoucích lokálních oprav těchto konstrukcí. Toto zvýšení standardu provedených vnitřních omítek je bez dopadu na cenu díla.

Bližší specifikace záměn je uvedena v soupisech stavebních prací a dodávek pro záměny uvedené v tomto odstavci dodatku, které tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

6. Dále se smluvní strany dohodly na narovnání dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo, který byl uzavřen dne 28. 8. 2018. Po uzavření dodatku č. 1 byla zjištěna výpočtová chyba, kdy byl u změny č. 6 a u změny č. 9 naveden ve dvou buňkách výpočtové tabulky špatný součtový vzorec. Tím došlo k uvedení špatného souhrnu víceprací. Je proto nyní nutné tuto chybu v navrhovaném dodatku č. 2 narovnat tím, že se sníží hodnota VCP u změny č. 6 o 40.978,10 Kč bez DPH a hodnota VCP u změny č. 9 se sníží o 256,76 Kč bez DPH. Celkem je tedy hodnota VCP uváděných v dodatku č. 1 o 41.234,86 Kč bez DPH nižší.

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 nebude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. IV smlouvy.
3. **Cena víceprací** činí 1.719.882,38 Kč bez DPH, DPH 21% je 361.175,30 Kč a cena víceprací včetně DPH je 2.081.057,68 Kč.
4. **Cena méněprací** činí 1.116.585,21 Kč bez DPH, DPH 21% je 234.482,89 Kč a cena méněprací včetně DPH je 1.351.068,10 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	62.615.258,40 Kč
DPH 21%	13.149.204,27 Kč
cena včetně DPH	75.764.462,67 Kč

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 v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží čtyři 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
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. 52/4726 ze dne 11. 12. 2018.
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 a pro záměny

V Ostravě dne 20 .12. 2018

V Ostravě dne 14 .12. 2018

[Redacted signature]

za objednatele

Ing. Jaroslav Kanla
na základě pověření
hejtmana kraje

[Redacted signature]

za zhotovitele



MORYS s.r.o.
ředitelství
Korejská 894/9
702 00 Ostrava - Přívoz

Příloha č. 1: Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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]
Náklady stavby celkem		62 615 258,40	75 764 462,67
D.1	Stavební úpravy budovy muzea	56 946 826,31	68 905 659,84
D.1.1	Soupis prací - Stavební část + statika	36 880 002,67	44 624 803,23
D.1.4.1	Soupis prací - Vytápění	1 690 230,96	2 045 179,46
D.1.4.2	Soupis prací - Zdravotně technické instalace	1 258 841,74	1 523 198,51
D.1.4.3	Soupis prací - Plynová zařízení	82 077,74	99 314,07
D.1.4.4	Vzduchotechnika a klimatizace	10 303 746,90	12 467 533,75
D.1.4.4.0	Soupis prací - Stavební a provozní část	359 398,90	434 872,67
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
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
D.1.4.4.03	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.3 - VĚTRÁNÍ RECEPTIONE + HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP	204 279,30	247 177,95
D.1.4.4.04	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.4 - VĚTRÁNÍ VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU VE 4.NP	349 203,80	422 536,60
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
D.1.4.4.06	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.6 - VĚTRÁNÍ CHÚC	131 025,90	158 541,34
D.1.4.4.07	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.7 - ODVLHČENÍ VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU	1 873 225,60	2 266 602,98

D.1.4.4.08	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.8 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) MÍSTNOSTI NÁHRADNÍHO ZDROJE V 1.PP	52 479,30	63 499,95
D.1.4.4.09	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.9 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU	1 990 908,20	2 408 998,92
D.1.4.4.10	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.10 - VĚTRÁNÍ DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP	50 115,70	60 640,00
D.1.4.4.11	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.11 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP	48 162,70	58 276,87
D.1.4.4.12	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.12 - VĚTRÁNÍ KOTELNY V 1.PP	25 978,70	31 434,23
D.1.4.4.13	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.13 - DVEŘNÍ CLONA	104 956,00	126 996,76
D.1.4.5	Soupis prací - Silnoproudá elektrotechnika	3 054 123,50	3 695 489,44
D.1.4.6	Slaboproudá elektrotechnika	1 519 957,80	1 839 148,94
D.1.4.6.1	Soupis prací - Slaboproudá elektrotechnika	1 158 371,90	1 401 630,00
D.1.4.6.2	Soupis prací - EPS	361 585,90	437 518,94
D.1.4.7	Soupis prací - Měření a regulace	2 157 845,00	2 610 992,45
D.2	Úpravy venkovních ploch	3 816 556,01	4 618 032,77
D.2.1	SO 01 - Oplocení a drobné stavební úpravy	1 581 303,83	1 913 377,63
D.2.1.1	Soupis prací - Oplocení a drobné stavební úpravy	1 581 303,83	1 913 377,63
D.2.2	SO 02 - Zpevněné plochy vč. odvodnění	1 239 373,56	1 499 642,01
D.2.2.1	Soupis prací - Odvodnění	224 627,08	271 798,77
D.2.2.2	Soupis prací - Zpevněné plochy	1 014 746,48	1 227 843,24
D.2.3	SO 03 - Areálové rozvody osvětlení	440 177,10	532 614,29
D.2.3.1	Soupis prací - Areálové rozvody osvětlení	440 177,10	532 614,29
D.2.4	SO 04 - Mobiliář	39 442,20	47 725,06
D.2.4.1	Soupis prací - Mobiliář	39 442,20	47 725,06
D.2.5	SO 05 - Zeleň	516 259,32	624 673,78
D.2.5.1	Soupis prací - Zeleň	516 259,32	624 673,78
D.3	Demolice	1 031 093,81	1 247 623,51
D.3.1	Soupis prací - Demolice	1 031 093,81	1 247 623,51
VON	Vedlejší a ostatní náklady	248 538,00	300 730,98

VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	248 538,00	300 730,98
ZL	Změnové listy	572 244,27	692 415,57
ZL1	Provedení omítek schodišťových prostor	234 332,05	283 541,78
ZL2	Doplnění překladů nad dveřními otvory	46 681,78	56 484,95
ZL3	Vyzdění podpůrného piliře	9 351,05	11 314,77
ZL4	Posílení kotvení při sanaci kleneb nad 1.PP	89 077,26	107 783,48
ZL5	Zajištění krovu, strop nad 3.NP	247 409,58	299 365,59
ZL6	Nahrazení sanačních omítek v 1.PP konzervačním nátěrem	-375 957,65	-454 908,76
ZL7	Provádění podlahové konstrukce v knihovně	-289 275,31	-350 023,13
ZL8	Bourání cihelných kleneb a stěn	7 442,15	9 005,00
ZL9	Úprava provedení dveřních otvorů v expozici hornictví	-113,81	-137,71
ZL10	HI podlahy 1.PP	-93 493,91	-113 127,63
ZL11	Úprava svislých konstrukcí	2 406,75	2 912,17
ZL12	Úprava stropních konstrukcí	113 242,60	137 023,55
ZL13	Úprava EZS	98 114,60	118 718,67
ZL14	Heliakální výztuž	58 825,36	71 178,69
ZL15	Zámečnické konstrukce	21 239,71	25 700,05
ZL16	Elektro	-21 572,82	-26 103,11
ZL17	VZT	223 530,80	270 472,27
ZL18	Výtahy	108 390,00	131 151,90
ZL19	Odpočet střešnick oken	-188 780,71	-228 424,66
ZL20	Uliční Fasáda	281 394,79	340 487,70

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

Příloha č. 2 - Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce a pro záměny

POLOŽKOVÝ ROZPOČET						ZL 10			
HI podlahy 1.PP						-93 493,91			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
0		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-93 493,91	0,00	-93 493,91
294	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-394,680	86,40	-34 100,35	0,00	-34 100,35
					194,680				
295	M	028521560	pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm uloží se polyesterové raumo barevný minerální hrubozrnný papír	m2	-453,882	129,70	-58 868,50	0,00	-58 868,50
					907,764/2				
					453,882				
314	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky nřec 12 do 60 m	t	-2,558	205,30	-525,06	0,00	-525,06
					1,294,3870,0005,453,88270,0052				
CELKEM							-93 493,91	0,00	-93 493,91

POLOŽKOVÝ ROZPOČET
Úprava svislých konstrukcí

ZL 11
2 406,75

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-28 120,00	0,00	-28 120,00
250	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu nřes 50 do 100 %	m2	-592,000	47,50	-28 120,00	0,00	-28 120,00
	D	997	Přesun sutě				-21 260,03	0,00	0,00
284	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky nřes 15 do 18 m	t	-27,232	208,30	-5 672,43	0,00	-5 672,43
			(-392'0,046)		-27,232				
285	K	997013501	Ořoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-27,232	138,40	-3 768,91	0,00	-3 768,91
286	K	997013509	Ořoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další zanořatv 1 km nřes 1 km	t	-544,640	8,90	-4 847,30	0,00	-4 847,30
			(-27,232*10)		-544,640				
287	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	-27,232	256,00	-6 971,39	0,00	-6 971,39
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně vnější omítka vodorovina stěn zručená, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným proviřčením popř. omytím podkladu jednovrstvā (tl. 10 mm) - omítka vodorovina				9 888,18	9 888,18	0,00
144	K	622451251	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně vnější omítka vodorovina stěn zručená, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným proviřčením popř. omytím podkladu jednovrstvā (tl. 10 mm) - omítka vodorovina	m2	65,398	151,20	9 888,18	9 888,18	0,00
	D	998	Přesun hmot				-421,26	421,26	0,00
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavoy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky nřes 12 do 24 m	t	1,950	216,00	421,26	421,26	0,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				24 203,20	24 203,20	0,00
29	K	310239211	Zazřívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy nřes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,548	3 200,00	4 953,60	4 953,60	0,00
			4.NP						
			90,40,65*0,5		1,17				
			1.NP						
			210,30,10,2		0,378				
30	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	5,300	3 632,00	19 249,60	19 249,60	0,00
			4.NP						
			0,8*50,85+0,8*50,2*0,15		0,9				
			2.NP						
			1*20,4		0,8				
			1*20,4		0,8				
			1.NP						
			0,8*1,30,5		0,52				
			1.NP						
			1,2*20,95		2,28				
	D	998	Přesun hmot				2 492,08	2 492,08	0,00
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavoy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky nřes 12 do 24 m	t	11,537	216,00	2 492,08	2 492,08	0,00
	D	2	Zakládání				11 799,36	11 799,36	0,00
X	K	273313511	Zakládání z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	6,120	1 928,00	11 799,36	11 799,36	0,00
			(1,5*0,21/2*18,8+3,5*2+3,8*2+4,6+1,6+9,2)		6,12				
	D	998	Přesun hmot				2 982,70	2 982,70	0,00
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavoy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky nřes 12 do 24 m	t	13,809	216,00	2 982,70	2 982,70	0,00
CELKEM							2 406,75	51 786,78	-49 380,03

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZL 12	
Strop Z1										113 242,60	
PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 767,47	6 767,47			0,00
54	K	342241152	Příčky nebo příždivky jednoduché z cihel nebo příčkovék pálených na maltu MNC nebo MC plných P 7,5 až P 15 tl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm	m2	9,000	552,80	4 975,20	4 975,20			0,00
			<p>Pracovník + pracovní den</p> <p>1. Průběh cihel se zakládá jako tři úseky (včetně)</p> <p>2. Rozložení cihel v každém směru (včetně příčky při zdění se zděním špičatě)</p> <p>3. Vykopávání 150 x 170 mm vlnitý špičatě (včetně) do konstrukce stropů</p> <p>4. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>5. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>6. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>7. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>8. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>9. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>10. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p>								
			"vč. D.1.1b-NS2-Z1+TZ"								
			"T"								
			2,25*4,0		9,000						
58	K	346244361	Zazdívká rýs, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	5,259	340,80	1 792,27	1 792,27			0,00
			"vč. D.1.1b-NS1-Z1+NS2-Z1+TZ"								
			2*10,15+2,87*0,15+5,58*0,15		2,625						
			2*10,15+2,9*0,15+5,58*0,15		2,534						
			Součet		5,259						
D	4		Vodorovné konstrukce				55 998,40	55 998,40			0,00
73	K	411321414	Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových stropů tř. C 25/30	m3	8,267	2 400,00	19 840,80	19 840,80			0,00
			"vč. D.1.1b-NS1-Z1+NS2-Z1+TZ"								
			6,87*5,88*0,2		8,379						
			0,87*5,88*0,04		0,188						
			Součet		8,267						
75	K	411351101	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	32,197	485,30	15 657,40	15 657,40			0,00
			<p>Pracovník + pracovní den</p> <p>1. Při bednění stropů do 1 m osazuje se bednění (základ) na dřevěnou desku do stropu monolitických</p> <p>2. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p>								
			"vč. D.1.1b-NS1-Z1+NS2-Z1+TZ"								
			2,87*5,58		16,315						
			2,9*5,58		16,182						
			Součet		32,197						
76	K	411351102	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy očištění	m2	32,197	162,10	5 219,13	5 219,13			0,00
			<p>Pracovník + pracovní den</p> <p>1. Při bednění stropů do 1 m osazuje se bednění (základ) na dřevěnou desku do stropu monolitických</p> <p>2. Vykopávání cihel do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p>								
77	K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	32,197	162,10	5 219,13	5 219,13			0,00
			"vč. D.1.1b-NS1-Z1+NS2-Z1+TZ"								
			2,87*5,58		16,315						
			2,9*5,58		16,182						
			Součet		32,197						
78	K	411354172	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa očištění	m2	32,197	108,10	3 480,50	3 480,50			0,00
81	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových stropů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu #AR1	t	0,262	25 120,00	5 581,44	6 581,44			0,00
			"vč. D.1.1b-NS1-Z1+NS2-Z1+TZ"								
			261,79*0,001		0,262						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-31 821,09	0,00			-31 821,09
155	K	631311137	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	-9,525	629,40	-6 057,98	0,00			-6 057,98
			<p>Pracovník + pracovní den</p> <p>1. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>2. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>3. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>4. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>5. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>6. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>7. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>8. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>9. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p> <p>10. Vykopávání betonu do hloubky 100 mm (včetně) do konstrukce stropů (včetně) do tl. 140 mm</p>								

80	K	411361821	výtlaz stropu prostě drožených, větknatých, spojnicí, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů (115,65+16,47+5,55+5,55+5,094+20,7671/1170,670,3946)/1000 Ostatní konstrukce a práce, bourání	t	0,018	31 120,00	555,63	555,63	0,00
D	9				0,017854308		5 417,53	5 417,53	0,00
X	K	953961211	Kovby chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem (5,65+16,47+5,55+5,55+5,094+20,7671)/1	kus	75,411	71,84	5 417,53	5 417,53	0,00
D	998		Přesun hmot		75,411		4,56	4,56	0,00
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, 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 Konstrukce zámečnické	t	0,021	216,00	4,56	4,56	0,00
D	767						3 657,75	3 657,75	0,00
574	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg 1,21*1,820	kg	43,560	62,86	2 738,18	2 738,18	0,00
X	M	10180	Tyč ocelová plochá jakost 11 375 30x5mm	t	0,044	20 880,00	909,53	909,53	0,00
585	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Vodorovné konstrukce	t	0,046	216,00	10,04	10,04	0,00
D	4						29 871,89	29 871,89	0,00
1	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	2,700	2 318,10	6 258,88	6 258,88	0,00
PC			Průběžná k tabulce č. 1 1. Cílový bednění deskových stropů 411 25-11, 20x110x110 pro desky 120x240 mm 2. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 3. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 4. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 5. Cílový bednění pro kamenné desky - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 6. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 7. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 8. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 9. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 10. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm						
W			"č. D.1.1b-NS2-Z2+T2"						
W			"D3"						
W			1,3		1,300				
W			"D4"						
W			1,4		1,400				
W			Součet		2,700				
2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky strožení desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	14,800	257,70	3 813,90	3 813,90	0,00
PC			Průběžná k tabulce č. 1 1. Cílový bednění deskových stropů 411 25-11, 20x110x110 pro desky 120x240 mm 2. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 3. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 4. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 5. Cílový bednění pro kamenné desky - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 6. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 7. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 8. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 9. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 10. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm						
W			"č. D.1.1b-NS2-Z2+T2"						
W			"D3"						
W			7,2		7,200				
W			"D4"						
W			7,6		7,600				
W			Součet		14,800				
3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky strožení desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	14,800	75,47	1 116,99	1 116,99	0,00
PC			Průběžná k tabulce č. 1 1. Cílový bednění deskových stropů 411 25-11, 20x110x110 pro desky 120x240 mm 2. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 3. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 4. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 5. Cílový bednění pro kamenné desky - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 6. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 7. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 8. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 9. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 10. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm						
W			"č. D.1.1b-NS2-Z2+T2"						
W			"D3"						
W			7,2		7,200				
W			"D4"						
W			7,6		7,600				
W			Součet		14,800				
4	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	14,800	115,69	1 712,18	1 712,18	0,00
PC			Průběžná k tabulce č. 1 1. Cílový bednění deskových stropů 411 25-11, 20x110x110 pro desky 120x240 mm 2. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 3. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 4. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 5. Cílový bednění pro kamenné desky - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 6. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 7. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 8. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 9. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 10. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm						
5	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	14,800	34,93	516,93	516,93	0,00
PC			Průběžná k tabulce č. 1 1. Cílový bednění deskových stropů 411 25-11, 20x110x110 pro desky 120x240 mm 2. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 3. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 4. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 5. Cílový bednění pro kamenné desky - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 6. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 7. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 8. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 9. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm 10. Bednění stropů - tloušťka je určuje dle účelu použití bednění 100x100 a 120x120 mm						

Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště

6	K	411361821	Výztuž stropů prostě utvořených, veškrtnutých, spojovacích, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů	t	0,008	31 143,58	249,15	249,15	0,00
			Vč. D.1.1b-NS2-ZZ-TZ						
			7,7*0,001		0,008				
7	K	411362021	Výztuž stropů prostě utvořených, veškrtnutých, spojovacích, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů	t	0,096	25 090,18	2 408,66	2 408,66	0,00
			Vč. D.1.1b-NS2-ZZ-TZ						
			96,0*0,001		0,096				
8	K	4114	Lepení trnů do vyvrtaných otvorů - viz popis	kus	48,000	287,40	13 795,20	13 795,20	0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 346,94	31 346,94	0,00
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševné podlahy do 1,9	m2	13,028	33,93	442,01	442,01	0,00
			Popis práce a jednotka měř: 1. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 2. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 3. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 4. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště						
			Vč. D.1.1b-SP2-ZZ-TZ						
			1,2*7						
			2,25*2,8		6,300				
			1,2*8						
			2,25*2,99		6,728				
			Součet		13,028				
10	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápencementovou tl. do 150 mm	m2	13,028	93,09	1 212,75	1 212,75	0,00
			Vč. D.1.1b-SP2-ZZ-TZ						
			1,2*7						
			2,25*2,8		6,300				
			1,2*8						
			2,25*2,99		6,728				
			Součet		13,028				
11	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy ořez 4 m2	m3	3,908	1 645,82	6 431,88	6 431,88	0,00
			Vč. D.1.1b-SP2-ZZ-TZ						
			1,2*7						
			2,25*2,3*0,3		1,890				
			1,2*8						
			2,25*2,99*0,3		2,018				
			Součet		3,908				
12	K	974031265	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	9,000	198,21	1 783,87	1 783,87	0,00
			Vč. D.1.1b-NS2-ZZ-TZ						
			D1						
			2,25*2		4,500				
			D4						
			2,25*2		4,500				
			Součet		9,000				
13	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	9,600	1 488,33	14 287,95	14 287,95	0,00
			Popis práce a jednotka měř: 1. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 2. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 3. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 4. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště						
			Vč. D.1.1b-NS2-ZZ-TZ						
			48*0,2		9,600				
14	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin bez výztužení hloubky ořez 150 do 200 mm	m	30,000	239,62	7 188,48	7 188,48	0,00
			Vč. D.1.1b-SP2-ZZ-TZ						
			30,0		30,000				
	D	997	Přesun sutě				9 580,76	9 580,76	0,00
15	K	997013115	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro hrdlový a haly výšky ořez 15 do 18 m	t	12,757	208,30	2 657,28	2 657,28	0,00
			Popis práce a jednotka měř: 1. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 2. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 3. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště 4. Práce v rámci úpravy střešního pláště a izolace střešního pláště						
			Vč. D.1.1b-NS2-ZZ-TZ						
			1,2*7						
			2,25*2,8		6,300				
			1,2*8						
			2,25*2,99		6,728				
			Součet		13,028				
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,757	138,40	1 765,57	1 765,57	0,00

Roční mzka v základní ceně
 1. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 2. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 3. V ceně jsou zahrnuty náklady na odvoz suti na skládku odpadů.
 4. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 5. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 6. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.

17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	255,140	7,42	1 892,12	1 892,12	0,00
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------	------

Roční mzka v základní ceně
 1. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 2. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 3. V ceně jsou zahrnuty náklady na odvoz suti na skládku odpadů.
 4. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 5. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 6. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.

12,757*20 Přepočtené koeficientem množství 255,140

18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatláčeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	12,757	256,00	3 265,79	3 265,79	0,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------	------

Roční mzka v základní ceně
 1. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 2. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 3. V ceně jsou zahrnuty náklady na odvoz suti na skládku odpadů.
 4. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 5. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 6. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.

o 998 Přesun hmot 1 475,71 1 475,71 0,00

19	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	6,832	216,00	1 475,71	1 475,71	0,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------	------

Roční mzka v základní ceně
 1. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 2. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 3. V ceně jsou zahrnuty náklady na odvoz suti na skládku odpadů.
 4. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 5. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.
 6. Jde o odvoz suti z výhledu 100 m od místa odvozu suti na skládku odpadů.

CELKEM							113 242,60	249 254,67	-136 012,07
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	-------------------	--------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							ZL.13		
Úprava EZS							98 114,60		
PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDIL Cena celkem [CZK]	YCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	D9	Rozvod el.zabezpečovací signalizace - dodávka				98 114,60	101 578,00	-3 463,40
109	M	Pa168.3	GSM brána s integrovaným modulem. Dva vstupy a dva výstupy	ks	1,000	3 463,40	-3 463,40	0,00	-3 463,40
X	M		Přenosové zařízení dle nabídky fy Trade FIDES (KV00037) - PZR-1 PD (RIPEX 400SF), AKU 12V/18Ah, ANT OV-01.1 400-430MHz, 35m KAB KOAX DRAKA Z.717.3 CF PE (H1000), 30m LAN KAB FTP CAT.5, Vyzvučnice pro PCO SP1-5prvků, Montáž OZ RIPEX, instalace, aživení, výchazi revize, ANT VÝLOŽNÍK PRO ZAE, 2ks KON N.KONEKTOR VIDLIČE H2000, doprava, drobný instalační materiál	ks	1,000	101 578,00	101 578,00	101 578,00	0,00
CELKEM							98 114,60	101 578,00	-3 463,40

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							Zl. 14		58 825,36
Helikální výztuž									
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 825,36	58 825,36	0,00
277	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	50,000	386,00	19 300,00	19 300,00	0,00
X	M	79255.STC	tabula Statti - Bar, nerezová výztuž D = 8,0 mm	m	150,000	263,20	39 480,00	39 480,00	0,00
288	K	998011003	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 17 do 24 m	t	0,210	216,00	45,36	45,36	0,00
CELKEM							58 825,36	58 825,36	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							Zl. 15			
Zámečnické konstrukce							21 239,71			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]	
D		767	Konstrukce zámečnické							
573	K	767991912	Ostatní opravy řezání plamenem	m	39,400	27,68	-390,10	42 734,40	-43 124,50	
576	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	469,540	43,20	20 284,13	20 284,13	0,00	
			Prázdnota a odpočet 1. výměr 20 kg (100 mm) zamečnické a montážní díla konstrukcí "vé. D. 1.2b-8 +7Z" "popis statika" "ocelové portály" 500 0 2. a 3. 5,72*33,95		-500,000					
577	M	533-OP	Ocelové portály dle výkresu 1,2,3,4,5,6 vé. kotvení a povrchové úpravy - viz popis	kg	-498,000	86,40	-43 027,20	0,00	-43 027,20	
			50071,08 Prepočtené koeficientem množství		-540,000					
		mat.	1. U140 dl. 200mm 3.25 4.stýčný plech 1,25 5. ocelová vální tyč 45		16 000 6 000 20 000					
X	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	75,600	192,80	14 575,68	14 575,68	0,00	
X	R	767R	Opravy a začišťování U240	kpl	5,000	1 356,80	6 784,00	6 784,00	0,00	
585	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,474	205,30	-97,30	0,00	-97,30	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 600,26	4 600,26	0,00	
181	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	121,700	37,80	4 600,26	4 600,26	0,00	
D		998	Přesun hmot				5,52	5,52	0,00	
19	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,026	216,00	5,52	5,52	0,00	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				17 024,03	17 024,03	0,00	
665	K	783-N	Nátěry syntetické nebo polyuretanové KDK	m2	131,257	129,70	17 024,03	17 024,03	0,00	
CELKEM								21 239,71	64 364,21	-43 124,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							ZL 16		
Elektro							-21 572,82		
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
D	D5		Svitidla dle návrhu PD interiérů - včetně zdrojů a startérů				-28 422,82	540 337,38	-568 760,20
127	K	Pol209	B - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 2x36W, EP, IP 65, PMMA KRYT	ks	1,000	263,40	263,40	263,40	0,00
128	M	Pol326	B - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 2x36W, EP, IP 65, PMMA KRYT	ks	1,000	931,00	931,00	931,00	0,00
133	K	Pol212	D1 - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x18W, PŘISAZENÉ, PLASTOVÉ, IP 44	ks	-4,000	236,40	-945,60	0,00	-945,60
134	M	Pol329	D1 - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x18W, PŘISAZENÉ, PLASTOVÉ, IP 44	ks	-4,000	1 852,80	-7 411,20	0,00	-7 411,20
135	K	Pol213	D2 - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x15W, PŘISAZENÉ SÁDROVÉ, IP 20, ČTYRICOVÉ	ks	-41,000	249,90	-10 245,90	0,00	-10 245,90
136	M	Pol340	D2 - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x15W, PŘISAZENÉ SÁDROVÉ, IP 20, ČTYRICOVÉ	ks	-41,000	3 202,20	-131 290,20	0,00	-131 290,20
137	K	Pol214	D3 - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x40W, NÁSTĚNNÉ SÁDROVÉ, IP 20	ks	-36,000	249,90	-8 996,40	0,00	-8 996,40
138	M	Pol341	D3 - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x40W, NÁSTĚNNÉ SÁDROVÉ, IP 20	ks	-36,000	1 075,40	-38 714,40	0,00	-38 714,40
	K	Pol214	Montáž svítidel	ks	77,000	249,90	19 242,30	19 242,30	0,00
	M	Pol341a	D4 srovnáče - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x60W, NÁSTĚNNÉ SÁDROVÉ, IP 20	ks	52,000	1 338,50	69 602,00	69 602,00	0,00
	M	Pol341b	SV1 - REFLEKTOR, 25W, LED Cob, 3000lm, 3000K, 26° / 40° / 55°, CRI 90	ks	13,000	5 174,34	67 266,47	67 266,47	0,00
	M	Pol341c	SV3 - Sádrové stropní svítidlo, gu 10, max 1x10W, průměr 7cm	ks	3,000	1 196,20	3 588,60	3 588,60	0,00
	M	Pol341d	SV2 - ZÁŘIVKOVÉ LUSTROVÉ SVÍTIDLO 5x45W, ZAVĚŠENÉ, E27, IP 20	ks	9,000	3 529,05	31 761,45	31 761,45	0,00
141	K	Pol216	R - REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO 1x9W, 30°, 3000K, PŘISAZENÉ KOVOVÉ, IP 65	ks	-113,000	275,60	-31 142,80	0,00	-31 142,80
142	M	Pol343	R - REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO 1x9W, 30°, 3000K, PŘISAZENÉ KOVOVÉ, IP 65	ks	-113,000	2 378,20	-268 736,60	0,00	-268 736,60
	K	Pol216	Montáž svítidel R	ks	113,000	275,60	31 142,80	31 142,80	0,00
	M	Pol343	Ra - REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO 25W, LED Cob, 3000lm, 3000K, 26° / 40° / 55°, CRI 90	ks	10,000	5 278,60	52 786,00	52 786,00	0,00
	M	Pol343	Rb - REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO - svítidlo čeme, 1x10W	ks	103,000	1 315,60	135 506,80	135 506,80	0,00
149	K	Pol220	F - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x23W, PŘISAZENÉ KOVOVÉ, IP 65	ks	-1,000	236,40	-236,40	0,00	-236,40
150	M	Pol347	F - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x23W, PŘISAZENÉ KOVOVÉ, IP 65	ks	-1,000	1 342,90	-1 342,90	0,00	-1 342,90
	K	Pol220	Montáž svítidel F1	ks	2,000	236,40	472,80	472,80	0,00
	M	Pol347	F1 - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x28W, PŘISAZENÉ KOVOVÉ, IP 44	ks	2,000	1 125,80	2 251,60	2 251,60	0,00
155	K	Pol223	N1 - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ STROPNÍ, ČTYRICOVÉ, CENTRÁLNÍ ZDROJ	ks	27,000	222,90	6 018,30	6 018,30	0,00
156	M	Pol351	N1 - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO LED, PŘISAZENÉ STROPNÍ, ČTYRICOVÉ, CENTRÁLNÍ ZDROJ	ks	27,000	2 584,20	69 773,40	69 773,40	0,00
159	K	Pol225	N4 - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO LED, NÁSTĚNNÉ, ČTYRICOVÉ, CENTRÁLNÍ ZDROJ	ks	-27,000	222,90	-6 018,30	0,00	-6 018,30
160	M	Pol353	N4 - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO LED, NÁSTĚNNÉ, ČTYRICOVÉ, CENTRÁLNÍ ZDROJ	ks	-27,000	2 358,50	-63 679,50	0,00	-63 679,50
		Pol N	Barevnost nouzových svítidel nadstandard	ks	103,000	482,82	49 730,46	49 730,46	0,00
D	O		Ostatní				6 850,00	6 850,00	0,00
X	R	ROOZ	Změna barevnosti rozvaděčů	ks	2,000	3 425,00	6 850,00	6 850,00	0,00
CELKEM							-21 572,82	547 187,38	-568 760,20

POLOŽKOVÝ ROZPOČET						ZL 17			
VZT						223 530,80			
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	O		Ostatní				106 560,00	106 560,00	0,00
X	R	RVZT1	Dodávka rozebranych jednotek vč. dopravy - - jedná se o VZT jednotky 1.1D, 1.1E, 1.1F, 1.1G, 1.1H, 1.1I, 1.1J 4.1	ks	8,000	8 420,00	67 360,00	67 360,00	0,00
X	R	RVZT1a	Montáž VZT jednotky v dílech včetně sestavení jednotky na místě stavby - jedná se o VZT jednotky 1.1D, 1.1E, 1.1F, 1.1G, 1.1H, 1.1I, 1.1J 4.1	ks	8,000	4 900,00	39 200,00	39 200,00	0,00
	O		Ostatní				10 215,00	10 215,00	0,00
X	R	RVZT2	Externí svorkovnice pro VZT jednotky s kabelem 4m (z důvodu přístupu) - jedná se o VZT jednotky 1.1A, 1.1D, 1.1G, 1.1F, 1.1I, 1.1J, 1.1R 3.1 4.1	ks	9,000	1 135,00	10 215,00	10 215,00	0,00
	ZDO		Dodávka				6 131,50	8 898,30	-2 766,80
		6.4	Regulační / uzavírací klapka do VZT potrubí 400x160, těsná, včetně servopohonu 230V	ks	-1,000	2 766,80	-2 766,80	0,00	-2 766,80
		6.4	Regulační / uzavírací klapka do VZT potrubí 400x160, těsná, včetně servopohonu 230V s havarijní funkcí	ks	1,000	5 220,00	5 220,00	5 220,00	0,00
		1.4B	Koncový prvek pro sání / odřuk vzduchu - společný pro z.c. 1B+1C, protidešťová žaluzie velikosti 1250x400, skryté uchycení, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	1,000	1 699,30	1 699,30	1 699,30	0,00
		2.4B	Koncový prvek pro sání / odřuk vzduchu - společný pro z.c. 2A+2B+10, protidešťová žaluzie velikosti 500x630, skryté uchycení, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	1,000	1 443,50	1 443,50	1 443,50	0,00
		1.4B	Koncový prvek pro sání / odřuk vzduchu - společný pro z.c. 1B+1C, protidešťová žaluzie velikosti 1250x400, skryté uchycení, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	1,000	289,20	289,20	289,20	0,00
		2.4B	Koncový prvek pro sání / odřuk vzduchu - společný pro z.c. 2A+2B+10, protidešťová žaluzie velikosti 500x630, skryté uchycení, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora	ks	1,000	246,30	246,30	246,30	0,00
		1MO	Montáž				364,10	364,10	0,00
		-1	Modul pro napojení ovládacího systému SPLIT na nadřazený svstém BMS. ovládací, hlášení poruch apod.	ks	1,000	364,10	364,10	364,10	0,00
	ZDO		Dodávka				2 125,00	2 125,00	0,00
		-1	Modul pro napojení ovládacího systému SPLIT na nadřazený svstém BMS. ovládací, hlášení poruch apod.	ks	1,000	2 125,00	2 125,00	2 125,00	0,00
		1MO	Montáž				-7 194,90	0,00	-7 194,90
		-5	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - pěnový polvňhřlen tl 20mm + Al oplech samolep	m2	-9,000	248,10	-2 232,90	0,00	-2 232,90
		-5	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - pěnový polvňhřlen tl 20mm + Al oplech samolep - příznané přívodní potrubí v m.č.003 - zař.č.1A	m2	-10,000	248,10	-2 481,00	0,00	-2 481,00
		-6	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - pěnový polvňhřlen tl 20mm + Al oplech samolep - příznané přívodní potrubí v m.č.006, 007 - zař.č.1B	m2	-10,000	248,10	-2 481,00	0,00	-2 481,00
	ZDO		Dodávka				-8 844,90	0,00	-8 844,90
		-5	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - pěnový polvňhřlen tl 20mm + Al oplech samolep - příznané přívodní potrubí v m.č.003 - zař.č.1A	m2	-9,000	248,10	-2 232,90	0,00	-2 232,90
		-5	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - pěnový polvňhřlen tl 20mm + Al oplech samolep - příznané přívodní potrubí v m.č.006, 007 - zař.č.1B	m2	-10,000	248,10	-2 481,00	0,00	-2 481,00
		2.3A	Oceť RAL pro pozici 2.3A - výústky v m.č. 011 bez RAL	ks	-6,000	230,00	-1 380,00	0,00	-1 380,00
		-5	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - pěnový polvňhřlen tl 20mm + Al oplech samolep - příznané přívodní potrubí v m.č. 102 - zař.č.3.1	m2	-10,000	248,10	-2 481,00	0,00	-2 481,00
		10.6	Oceť RAL pro pozici 10.6 - výústky v m.č. 121 bez RAL	ks	-1,000	270,00	-270,00	0,00	-270,00
		1MO	Montáž				84 911,00	84 911,00	0,00
		1	Opalnění potrubí barvou RAL 9005 v m.č.003 zař.č. 1A Kruhové potrubí (přívod, odvod)	m2	10,000	652,00	6 520,00	6 520,00	0,00
		2	Opalnění potrubí barvou RAL 7016 v m.č.006, 007 zař.č. 1B Čtyřhranné potrubí (přívod, odvod)	m2	12,000	652,00	7 824,00	7 824,00	0,00
		3	Opalnění potrubí barvou RAL 7016 v m.č.102 zař.č. 3.1 Kruhové potrubí (přívod)	m2	10,000	652,00	6 520,00	6 520,00	0,00
		4	Opalnění potrubí barvou RAL 7016 v m.č.401+402 zař.č. 4.1 Čtyřhranné potrubí (přívod)	m2	17,000	652,00	11 084,00	11 084,00	0,00
		5	Opalnění potrubí barvou RAL 7016 v m.č.412+411 zař.č. 1J Čtyřhranné potrubí (přívod)	m2	34,000	652,00	22 168,00	22 168,00	0,00
		6	Opalnění vnitřních klimatizačních kazetových jednotek RAL 7037 (m.č.: 116-2ks, 108-1ks)	ks	3,000	1 135,00	3 405,00	3 405,00	0,00
		7	Opalnění vnitřních klimatizačních kazetových jednotek RAL 7016 (m.č.: 201-2ks, 202-2ks, 203-2ks, 301-2ks, 302-2ks, 303- 1ks, 402-1ks, 412-3ks, 411-2ks)	ks	17,000	1 135,00	19 295,00	19 295,00	0,00
		8	Opalnění vnitřních klimatizačních kazetových jednotek RAL 9002 (m.č.: 204-1ks, 303-1ks, 304-1ks, m.č. 405-2ks)	ks	5,000	1 135,00	5 675,00	5 675,00	0,00
		9	Opalnění vnitřních klimatizačních parapetních jednotek RAL 7016 (m.č.: 401-2ks)	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	2 420,00	0,00
	ZDO		Dodávka				29 264,00	29 264,00	0,00
		1	Opalnění potrubí barvou RAL 9005 v m.č.003 zař.č. 1A Kruhové potrubí (přívod, odvod)	m2	10,000	235,00	2 350,00	2 350,00	0,00
		2	Opalnění potrubí barvou RAL 7016 v m.č.006, 007 zař.č. 1B Čtyřhranné potrubí (přívod, odvod)	m2	12,000	235,00	2 820,00	2 820,00	0,00
		3	Opalnění potrubí barvou RAL 7016 v m.č.102 zař.č. 3.1 Kruhové potrubí (přívod)	m2	10,000	235,00	2 350,00	2 350,00	0,00

4	Opatření potrubí barvou RAL 7016 v m.č.401+402 zar.č. 4.1 Čtyřhranné potrubí (přívod)	m2	17,000	235,00	3 995,00	3 995,00	0,00	
5	Opatření potrubí barvou RAL 7016 v m.č.412+411 zar.č. 1J Čtyřhranné potrubí (přívod)	m2	34,000	235,00	7 990,00	7 990,00	0,00	
6	Opatření vnitřních klimatizačních kazetových jednotek RAL 7037 (m.č.: 116-2ks, 108-1ks)	ks	3,000	359,00	1 077,00	1 077,00	0,00	
7	Opatření vnitřních klimatizačních kazetových jednotek RAL 7015 (m.č.: 201-2ks, 202-2ks, 203-2ks, 301-2ks, 302-2ks, 303- 1ks 402-1ks, 412-3ks 411-2ks)	ks	17,000	359,00	6 103,00	6 103,00	0,00	
8	Opatření vnitřních klimatizačních kazetových jednotek RAL 9002 (m.č.: 204-1ks, 303-1ks, 304-1ks, m.č. 405-2ks)	ks	5,000	359,00	1 795,00	1 795,00	0,00	
9	Opatření vnitřních klimatizačních parapetních jednotek RAL 7015 (m.č.: 401-2ks)	ks	2,000	392,00	784,00	784,00	0,00	
CELKEM						223 530,80	242 337,40	-18 806,60

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							Zl. 18		
Výtahy							108 390,00		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	ANP Cena celkem [CZK]
0		33-M	Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh				108 390,00	108 390,00	0,00
X	K	330-1a	Navýšení parametrů výtahu - zvětšení plochy kabiny a návazné zvýšení nosnosti kabiny, úprava nosných vodících prvků, není nutné provádět stavební změny v šachtě, které by musely být provedeny pro stávající řešení	celek	1,000	75 890,00	75 890,00	75 890,00	0,00
X	K	330-1b	Nátěr šachetních dveří	ks	5,000	6 500,00	32 500,00	32 500,00	0,00
CELKEM							108 390,00	108 390,00	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							ZL 19		
Odpočet střešních oken							-188 780,71		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	713	Izolace tepelné				2 390,65	2 390,65	0,00
344	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	5,700	21,60	123,12	123,12	0,00
345	M	6115079-200	pás tepelné izolace tl. 200 mm - viz popis	m2	5,814	389,00	2 261,65	2 261,65	0,00
350	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov. přes 12 m do 24 m	t	0,029	205,30	5,88	5,88	0,00
	D	762	Konstrukce tesarské				3 993,31	3 993,31	0,00
359	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	5,700	48,60	277,02	277,02	0,00
364	K	762342216	Bednění a latování montáž latování střešních jednoduchých sklonů do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	5,700	19,20	109,44	109,44	0,00
365	M	605141140	řeziva jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,252	4 944,00	1 248,07	1 248,07	0,00
366	K	76234221-K	Montáž latování na střeších jednoduchých + kontralatě + podložení pěnovou páskou	m2	5,700	49,30	281,01	281,01	0,00
367	M	605141140	řeziva jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,088	4 944,00	432,86	432,86	0,00
370	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutů	m3	0,340	379,80	129,13	129,13	0,00
373	K	762421033	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostřípkových desek šroubovaných na pero a drážku hrubších tloušťek desek 15 mm	m2	5,700	240,00	1 368,00	1 368,00	0,00
390	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov. přes 12 m do 24 m	t	0,249	594,30	147,78	147,78	0,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 480,68	3 480,68	0,00
404	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše onlákovaná deskou protinohární DF tl. 15 mm bez TI	m2	5,700	524,10	2 987,37	2 987,37	0,00
408	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5,700	8,40	47,88	47,88	0,00
410	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a montáž nartěčné záhranv	m2	5,700	18,72	106,70	106,70	0,00
411	M	2832921	zábrana parotěsná 170g/m2 vč. doplňků	m2	6,270	50,30	315,38	315,38	0,00
428	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov. přes 12 m do 24 m	t	0,098	237,70	23,35	23,35	0,00
	D	765	Krytina skládaná				4 899,15	4 899,15	0,00
482	K	765133103	Krytina vláknocementová skládaná z obdélníků dvojité kvtí sklonu do 25 st. s povrchem bifidilným	m2	5,700	798,40	4 550,88	4 550,88	0,00
487	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační folie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	5,700	10,30	58,71	58,71	0,00
488	M	28329268-DF	folie podstřešní difúzní 270 g/m2 vč. doplňků	m2	6,270	21,60	135,43	135,43	0,00
491	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výškov. přes 12 do 24 m	t	0,751	205,30	154,13	154,13	0,00
	D	764	Konstrukce klempířské				-5 603,21	0,00	-5 603,21
463	K	764341413	Lemování zdi z titanizinkového předzvětraleho plechu boční nebo horní rovných, střešních s krytinou skládanou mimo provozní rč 250 mm	m	-19,000	294,60	-5 597,40	0,00	-5 597,40
473	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov. přes 12 do 24 m	t	-0,028	205,30	-5,81	0,00	-5,81
	D	766	Konstrukce truhlářské				-97 432,29	0,00	-97 432,29
523	K	766-32	M+D Pevně zasklené střešní světlíky rozměr cca 800x800mm vč. zasklení, lemování, povrchové úpravy doplňků a všech požadavků - viz celý popis 32	kus	-5,000	19 450,80	-97 254,00	0,00	-97 254,00
536	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov. přes 12 do 24 m	t	-0,300	594,30	-178,29	0,00	-178,29
	D	786	Dokončovací práce - Čalounické úpravy				-100 509,00	0,00	-100 509,00
671	K	786-501	M+D Látkové zatemňovací rolety 1000x1200mm pro střešní světlíky - rolety s motor. ovládání vč. kotvení, doplňků a všech požadavků - viz celý popis 501	kus	-5,000	20 101,80	-100 509,00	0,00	-100 509,00
CELKEM							-188 780,71	14 763,79	-203 544,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

ZL 20

Uliční Fasáda

281 394,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				263 764,75	263 764,75	0,00
126	K	622223-B	Příplatek za pracnost omítky - vytvoření bosáží	m2	1,120	324,20	363,10	363,10	0,00
149	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřádky, účinná šíře 15 cm	m	300,000	139,20	41 760,00	41 760,00	0,00
X	K	625a	Demontáž ochrany proti holubům	m	259,800	25,60	6 650,88	6 650,88	0,00
262	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	492,000	59,50	29 274,00	29 274,00	0,00
X	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 869,600	33,04	61 771,58	61 771,58	0,00
X	K	62213a	Tmelení spar kolem oken	m	244,760	64,50	15 787,02	15 787,02	0,00
X	K	62235a	Změna technologie natírání a úprava druhu barvy	m2	984,000	95,60	94 070,40	94 070,40	0,00
X	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	398,400	31,76	12 653,18	12 653,18	0,00
X	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	17,650	47,52	838,73	838,73	0,00
X	M	59052114	tkanina skloláknitá velikost oka 6,5x6,5mm 105g/m2	m	17,650	33,76	595,86	595,86	0,00
D		998	Přesun hmot				189,83	189,83	0,00
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,879	216,00	189,83	189,83	0,00
							17 440,21	17 440,21	0,00
X	K	764654a	Objektová dilatace z TiZn lesklého plechu jednodílná rš 500 mm	m	17,650	987,50	17 429,38	17 429,38	0,00
473	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,053	205,30	10,83	10,83	0,00
CELKEM							281 394,79	281 394,79	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							Z1		0,00
Změna omítek									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-1 209 654,37	0,00	-1 209 654,37
110	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štruku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	-4 712,295	237,70	-1 120 112,52	0,00	-1 120 112,52
			původní VV		4645,996				
			ZL1		620,35				
			ZL2		-554,051				
111	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	-4 145,456	21,60	-89 541,85	0,00	-89 541,85
			původní VV		4090,208				
			ZL1		516,958				
			ZL2		-461,71				
	D	998	Přesun hmot				-31 594,88	0,00	-31 594,88
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy nižší než 12 do 24 m	t	-119,361	264,70	-31 594,88	0,00	-31 594,88
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 260 135,31	1 260 135,31	0,00
X	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4 712,295	174,40	821 824,25	821 824,25	0,00
X	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	8 290,912	50,32	417 198,69	417 198,69	0,00
	D	998	Přesun hmot				21 112,37	21 112,37	0,00
288	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy nižší než 12 do 24 m	t	97,742	216,00	21 112,37	21 112,37	0,00
			Sleva				-18 886,06	0,00	-18 886,06
			Sleva na provedení díla	celek #####	1,00		-18 886,06	0,00	-18 886,06
CELKEM							0,00	1 260 135,31	-1 260 135,31

PLNÁ MOC

Obchodní korporace

MORYS s.r.o.

se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Privoz, Česká republika

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504

IČ: 428 64 771

[Redacted signature area]

(dále jen zmocnitel)

tímto zmocňuje

[Redacted name of the authorized person]

(dále jen zmocněnec)

k zastupování zmocnitele v plném rozsahu, bez jakéhokoliv omezení kromě těch, které ze zákona vyžadují zvláštní plnou moc.

Rovněž aby jednal mým jménem s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, právníckými a fyzickými osobami.

Tato plná moc nabývá platnosti a účinnosti dnem 1.1.2018 a platí do 31.12.2018.

V Ostravě 27. listopadu 2017

.....
[Redacted signature area]

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

V Ostravě dne 27.11.2017

[Redacted signature area]

Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověřovací knihy pošt: Ostrava 10

Poř.č.: 71000-0017-0449

[Redacted area]



Overovací doložka pro legalizaci
Podle ověř.knihy obšty: Ostrava 10

Pop.čís: 71000-0017-0502

