

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korecem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE], Odbor realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

KERAMO D – Dohorák s.r.o.

se sídlem Zahradní 583, 768 21 Kvasice

zastoupená Michal Dohorák, jednatel

zástupce ve věcech smluvních: Michal Dohorák, jednatel

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 277 16 104

DIČ: CZ27716104

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 54030

Bankovní spojení: ČSOB Kroměříž, č. ú.: 212583690/0300

dále jen **zhotovitel**

u z a v í r a j í t u t o

S M L O U V U O D Í L O

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo smlouvy objednatele:	3400240064
číslo smlouvy zhotovitele:	24KE0010
číslo veřejné zakázky:	N006/24/V00000763

Článek I.

Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

„ZŠ Zlín, M. Alše 558 - rekonstrukce kuchyně a dodávka gastrozařízení – rekonstrukce kuchyně“

(dále jen „dílo“)

Předmětem plnění dle této smlouvy jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci stravovací části pavilonu.

Rekonstrukce se týká zejména dispozičních úprav varny a zázemí kuchyně. Současně bude provedena výměna vzduchotechniky za novou rekuperační jednotku a bude provedena výměna všech instalací, které jsou většinou původní. Taky bude provedena výměna všech povrchových konstrukcí, dlažeb a obkladů.

Výše popsaná část 1 rekonstrukce kuchyně je časově i místně provázána s částí 2 – dodávka gastrozařízení. Tyto dvě části veřejné zakázky jsou vzájemně propojené. Jejich zahájení a plnění bude proto vedeno v součinnosti s vybraným dodavatelem druhé části, zástupcem zadavatele a příp. dalšími osobami (např. stavební dozor).

2. Příslušná dokumentace

Předmět plnění (dílo) bude realizován podle projektové dokumentace, zpracované společností [redacted] z února 2023, (dále jen „**projektová dokumentace**“), včetně položkového rozpočtu (oceněný soupis prací a dodávek), který je přílohou č. 1 této smlouvy a dále podle podmínek zadávacího řízení této veřejné zakázky a platných právních předpisů. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.

Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek, včetně jejich ceny, jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem (oceněný soupis prací a dodávek) - **příloha č. 1** této smlouvy, které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla musí odpovídat platným ČSN, případně EN.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla ve výkazy výměr.

3. Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:

- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady příslušných poplatků
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před zahájením realizace díla a fotodokumentace stavu dotčených pozemků po dokončení díla
- fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
- zřízení, provoz a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- opatření pro ochranu proti šíření prašnosti a nadměrného hluku
- zajištění a realizace veškerých opatření vyplývajících z technické normy ČSN ISO 45001:2018, splnění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování pokynů koordinátora BOZP a všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
- spolupráce zhotovitele s dodavatelem gastrozařízení, dále s objednatel a autorským dozorem projektu při realizaci díla,
- uvedení všech povrchů dotčených dopravou dodavatele do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- zajištění a zpracování dílenské a výrobní dokumentace včetně materiálové specifikace a odsouhlasení objednatel (případně autorským dozorem projektanta)
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem neodborné manipulace a úpravy výrobků a nesprávným zabudováním výrobků
- vlastní zaměření a zmapování na místě samém
- ochrana a uvedení všech dotčených povrchů do původního stavu
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti (zejména zaměření a kontrola celkových mír vybavení na místě stavby před zahájením výroby)
- náklady na energie, vodu a dopravu
- předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS;
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k provedenému dílu včetně pořízení protokolů
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu

- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- projektová dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, Příloha č. 14 ve dvou vyhotoveních v listinné formě a v jednom vyhotovení v elektronické formě na USB flashdisku - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x dwg
- úklid před protokolárním předáním a převzetím díla včetně mytí oken
- odstranění případných vad díla zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Součástí předmětu plnění jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle článku II.) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
5. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou na plnění veřejné zakázky zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, legální zaměstnávání pracovníků), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí, bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci plnění předmětu této smlouvy prováděny přímo zhotovitelem a jeho zaměstnanci, či poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje, že realizace předmětu této smlouvy bude prováděna v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce, jimiž je Česká republika vázána, zejména s úmluvami, které upravují stejné odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty, diskriminaci, bezpečnost a zdraví pracovníků, a pracovní prostředí.
6. Zhotovitel se zavazuje při realizaci plnění této smlouvy k šetrnému využívání zdrojů a materiálů, k řádnému managementu nakládání s odpady a k omezení jejich nadbytečné produkce.
7. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků dle předchozího čl. 5 a 6, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří zejména:

- zadávací dokumentace k veřejné zakázce „ZŠ Zlín, M. Alše 558 - rekonstrukce kuchyně a dodávka gastrozařízení“, včetně příloh
- nabídka zhotovitele, včetně soupisu prací a dodávek
- projektová dokumentace.

2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo lze podle příslušné dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel podrobně prostudoval podmínky zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky, a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení.
3. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Zhotovitel se současně zavazuje postupovat při provádění díla v souladu s předepsanými technologickými postupy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů a materiálů, o nichž je v době jejich užití známo, že jsou škodlivé.

5. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele (zástupce ve věcech technických) ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů je zhotovitel povinen objednatele upozornit.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. **Termín zahájení: do 3 dnů od předání staveniště, v termínu 6/2024**

Staveniště bude zhotoviteli předáno do 3 dnů od výzvy objednatele, učiněné po nabytí účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Stavební práce v části 1 - rekonstrukce kuchyně, budou prováděny v součinnosti s částí 2 - dodávka gastrozařízení. V případě, že objednatel nebude moci zahájit část 2 - dodávku gastrozařízení s vybraným dodavatelem, vyhrazuje si objednatel možnost odstoupení od smlouvy do předání staveniště v souladu s ustanovením § 2001 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů v části 1 – rekonstrukce kuchyně, a to z důvodu úzké provázanosti obou částí, přičemž provedení jen jedné z částí nedosáhne účelu veřejné zakázky a časové tísně možného provedení z důvodu snahy o co nejmenší narušení průběhu školního roku.

2. **Dílčí termín: dokončení stavebních prací, umožňujících osazení a zapojení gastrozařízení: do 30.9.2024**

3. **Termín dokončení stavebních prací: 29. 10. 2024**

4. Dodržení lhůty pro dokončení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
5. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě si objednatel, v souladu s ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vyhrazuje možnost změny termínu provedení díla dle článku III. odst. 6 této smlouvy. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy se považuje zejména vyšší moc, popř. opatření přijatá v důsledku ochranných či preventivních opatření.
6. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem III. odst. 4 této smlouvy, bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle článku VI. odst. 2 této smlouvy) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
7. Lhůta pro dokončení stavebních prací může být měněna jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VI. odst. 2 této smlouvy, není-li uvedeno jinak.
8. **Místo plnění:**
Místem plnění je k.ú. Prštné, Základní škola, ul. Mikoláše Alše 558; blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek IV.

Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti jejího navyšování, není-li v této smlouvě dále stanoveno jinak.

2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta podle položkového rozpočtu (**příloha č. 1** této smlouvy) ve výši:

11.549.950,48 Kč bez DPH.

2.425.489,60 Kč (21%) DPH.

13.975.440,08 Kč včetně DPH.

Součástí ceny za dílo jsou veškeré činnosti a náklady na činnosti uvedené v článku I. této smlouvy, které jsou v ceně za dílo již plně zahrnuty.

3. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Ke změně cena díla dle článku IV. odst. 2 může dojít pouze tehdy, pokud:
- a) objednatel požaduje provedení prací, které nejsou součástí předmětu díla
 - b) objednatel požaduje, aby nebyly provedeny práce, které jsou součástí předmětu díla
 - c) při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy smluvním stranám známy, zhotovitel je nezávinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které budou v rozporu s obsahem projektové dokumentace (neodpovídající geologické údaje apod.).
5. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
6. V případě změn u prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny díla stanovena na základě jednotkové ceny dle aktuální cenové soustavy RTS.
7. Objednatel zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o DPH“.

Článek V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona o DPH.
2. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti dle ustanovení § 29 zákona o DPH. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat potřebné náležitosti, nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn vrátit doklad zhotoviteli k opravě či doplnění. Vrácení daňového dokladu (faktury) musí být provedeno do data splatnosti. Po vrácení nového či opraveného dokladu (faktury), počíná běžet nová lhůta splatnosti.
3. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek, odpovídající pracím a dodávkám, provedeným v daném měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek, provedených v daném měsíci. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek jsou nedílnou součástí daňových dokladů (faktur) a zhotovitel předloží tištěnou i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr).

4. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) objednatelem bude prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na bezodkladné uhrazení zbývajících 10% ceny zhotoviteli vzniká po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla,
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje,
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10% ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována poskytnutá dílčí plnění.
5. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Odst. 5., 6. a 7. článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.
7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

Článek VI. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na lhůtu pro dokončení díla nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele XXXXXXXXXX **vedoucí výroby**, za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**

Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“) a prováděcích předpisech, splnit níže uvedené povinnosti:

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- b) Zhotovitel je povinen poskytnout, v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby.
- c) Zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelům dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 citovaného zákona a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak.
- d) Zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- e) Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ve smyslu ustanovení § 17 citovaného zákona.
- f) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost

Článek VIII. **Kontroly díla**

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zhotovitel je povinen umožnit osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor přístup na místo plnění (staveniště). Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
2. Zhotovitel je povinen objednatel prokazatelně písemně vyzvat ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
3. Pokud se objednatel ke kontrole dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, i přes včasnou výzvu ze strany zhotovitele nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
4. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
5. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený min. zástupcem ve věcech technických, zavazuje zúčastnit.

Článek IX.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla, a to nejméně 5 pracovních dnů předem. K předání a převzetí díla přizve také osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem dle čl. III. odst. 2 této smlouvy.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
 - předávací protokol
 - stavební deník
 - záruční listy, protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle norem ČSN a jiné doklady
 - popř. další doklady související s řádným provedením díla.
7. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 2 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

Článek X.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. odst. 3 této smlouvy. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.

Článek XI.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. odst. 4 této smlouvy), uvedené v předávacím protokolu, budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII. této smlouvy).

5. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní v dohodnuté či přiměřené době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady třetí osobě. Takto vzniklé náklady objednatel jdu k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti jeho pohledávce vůči objednateli.

Článek XII.

Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na stavební práce a dodávky je **60 měsíců**. Na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení) kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. odst. 3 této smlouvy).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude dílo způsobilé k účelu užívání a zachová si vlastnosti dané touto smlouvou a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. [REDAKCE]
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny. Zhotovitel odstraní v záruční době všechny vytčené vady na své náklady, prokazatelně vynaložené náklady na odstranění vad uvedených v odst. 5 uhradí zhotoviteli objednatel.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Článek XIII.

Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 13 000 000 Kč** pro jednu pojistnou událost. Zhotovitel předložil pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**.
2. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu provádění montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předložil objednateli pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**.
3. Smlouvy musí zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla. V případě, že přes výzvu objednatele nebude zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě předložen doklad o platnosti pojistných smluv, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu a zároveň je oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (článek XVII. této smlouvy).

Článek XIV.

Ochrana poddodavatelů

1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatele a zároveň mu předložit:
 - a) identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ,
 - b) informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,

c) potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možností a podmínkami přímé platby poddodavatelům,

Všichni poddodavatelé, kteří se zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Stejně tak platí i pro poddodavatele v dalších úrovních dodavatelského řetězce. Dodavatel je povinen předložit „Čestné prohlášení“ poddodavatelů, které bude využívat při své činnosti k plnění veřejné zakázky, obsahující prohlášení, že se na ně nevztahují žádná omezení z titulu mezinárodních sankcí podle zákonů, upravujících provádění mezinárodních sankcí.

2. V případě porušení povinnosti podle čl. XIV. odst. 1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek, přičemž ujednání mezi zhotovitelem a poddodavatelem ve vztahu ke splatnosti faktur za plnění (části) předmětu této smlouvy nesmí obsahovat splatnost faktury delší než 30 dnů ode dne jejího doručení. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.
4. Objednatel si v souladu s § 106 ZZVZ vyhrazuje možnost úhrady splatných částek odpovídajících stavebním pracím, dodávkám nebo službám poskytnutých poddodavatelem, a to na základě písemné žádosti poddodavatele, jestliže je zhotovitel v prodlení s úhradou příslušné částky poddodavateli po dobu nejméně 45 dnů.
5. Poddodavatel může objednatele žádat o úhradu splatné částky pouze za takové plnění, jehož realizace byla uvedena v soupisu skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vystaveném zhotovitelem za předchozí kalendářní měsíc a odsouhlaseném objednatelem nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.
6. Přímá platba poddodavateli bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhrazena poddodavateli (dále jen „**částka k přímé úhradě**“). Nedílnou součástí faktury bude také:
 - a) kopie dokladu o existujícím závazku mezi zhotovitelem a poddodavatelem (objednávka, smlouva či jiný obdobný dokument) a výši sjednané ceny (případně cen za dílčí plnění) ve vazbě na plnění veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - b) zhotovitelem odsouhlasený (podepsaný) soupis skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávací protokol, ze kterého bude zřejmé, že částka k přímé úhradě uvedená na faktuře je stanovena ve správné výši; pokud poddodavatel není schopen doložit realizované plnění podepsaným soupisem skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávacím protokolem, je poddodavatel oprávněn poskytnuté plnění doložit smlouvou se zhotovitelem a dokladem o uskutečnění plnění poddodavatele, pokud z nich plyne požadovaná částka a
 - c) informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavateli, splatná.
7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelem, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám.
8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavateli a též o dokumentech dle odst. 6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení informace od objednatele neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavateli souhlasí.

9. Splatnost faktury činí **30** dnů ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu tehdy, pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prokázal, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatele, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavateli částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelem zhotoviteli na základě této smlouvy; o zápočtu proti pohledávce zhotovitele musí objednatel zhotovitele písemně informovat. Není-li již budoucí platba, kterou by objednatel mohl započíst proto pohledávce zhotovitele, představuje výše částky uhrazená na základě této smlouvy objednatelem přímo poddodavateli výši smluvní pokuty za neplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednateli zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení.

Článek XV.

Úrok z prodlení

1. V případě prodlení kterékoli ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně zákonný úrok z prodlení.
2. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu (faktury) dle článku V. této smlouvy, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek XVI.

Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla či řádným dokončením (i jeho části dle čl. III. odst. 2. této smlouvy) předáním díla objednateli, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 15 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedoděly v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
3. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) dle článku IX. odst. 7 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli zákonem ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. odst. 3 této smlouvy tzn., nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.

7. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tito podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč. Změna je možná pouze se souhlasem objednatele za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní.
8. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele (čl. XIII odst. 3), v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů, z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednavatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVII. této smlouvy.
9. V případě odstoupení od smlouvy dle článku XVII. odst. 1 je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 3 % z celkové ceny díla ve výši dle této Smlouvy o dílo.
10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
11. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - a) prodlení s provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 15 dnů,
 - b) neoprávněného nezahájení, zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že zhotovitel poruší svoji povinnost tím, že nepředloží objednateli doklad o trvání pojistných smluv dle článku XIII. odst. 3. této smlouvy, a to ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů,
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, e-mailem nebo doporučeným dopisem), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit místo plnění díla nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
- c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
- e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
- f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XVIII.

Jiná ustanovení

- 1. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
- 2. Pokud zhotovitel předložil v rámci zadávacího řízení seznam subdodavatelů, nesmí provádět dílo pomocí jiných než v něm uvedených subdodavatelů, bez písemného souhlasu objednatele.
- 3. Místo pro skládku materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy, zajistí na své náklady zhotovitel.
- 4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba a s ním propojená.
- 5. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tento podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze se souhlasem objednatele a za předpokladu, že tento poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní.
- 6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel si v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ ve spojení s § 222 odst. 10 ZZVZ vyhradil právo změny dodavatele (zhotovitele) v průběhu trvání této smlouvy pro případ kdy dojde k zániku závazku vzniklého z této smlouvy před jejím řádným splněním, zejm. pak aplikací postupu dle čl. XVII. této smlouvy. Pokud by zánik této smlouvy ve smyslu předchozí věty měl nastat nebo nastal, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen poskytnout veškerou součinnost objednateli případně novému dodavateli ať už při postupu v rámci postoupení smlouvy dle § 1895 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo při uzavření nové smlouvy na splnění zbývajících částí díla, která ke dni zániku této smlouvy nebyla dokončena a předána. Součinnost dle tohoto odstavce spočívá především v předání řádně vedené dokumentace, podkladů či informací, kterými disponuje pouze zhotovitel, a které jsou nezbytné pro dokončení díla.

Článek XIX.

Závěrečná ustanovení

- 1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou, v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
- 3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

4. Zhotovitel dále bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
5. Tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran (připojení platného uznávaného elektronického podpisu) a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek).

Schválení finančních prostředků:

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 8. 1. 2024, č. j. 50/1R/2024, RO č. 1, T 14 a T 11

Schválení zadávacího řízení:

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 20. 11. 2023, č. j. 108/22R/2023

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 25. 3. 2024, č. j. 73/6R/2024

Ve Zlíně dne

objednatel
statutární město Zlín



primátor

V Kroměříži dne.....

zhotovitel
KERAMO D – Dohorák s.r.o.



jednatel

Kontrolu smlouvy provedl:	Elektronický podpis
Odbor realizace investičních akcí	
Odbor právní	
Odbor ekonomický	
Shora uvedené podpisy jsou interním úkonem Magistrátu města Zlína za účelem potvrzení provedení věcné, právní a ekonomické kontroly smlouvy a nejedná se o právní jednání za statutární město Zlín	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 501
 Stavba: Základní škola Zlín, Mikoláše Alše 558 - Rekonstrukce Kuchyně

KSO:
 Místo: Zlín

CC-CZ:
 Datum: 19.02.2024

Zadavatel:
 statutární město Zlín, nám. Míru 12, 761 40 Zlín

IC:
 DIČ:

Uchazeč:
 KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IC: 277 16 104
 DIČ: CZ27716104

Poznámka:

Cena bez DPH 11 549 950,48

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	11 549 950,48	2 425 489,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 975 440,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Návod na vyplnění

Mění-li lze pouze buňky se žlutým podbarvením_x000d_
 x000d
 1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě_x000d_
 x000d
 a) Souhrnný list_x000d_
 - údaje o Uchazeči_x000d_
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)_x000d_
 x000d
 b) Rekapitulace objektů_x000d_
 - potřebné Ostatní náklady_x000d_
 x000d
 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě_x000d_
 x000d
 a) Křivci list_x000d_
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném
 listu_x000d_
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)_x000d_
 x000d
 b) Rekapitulace rozpočtu_x000d_
 - potřebné Ostatní náklady_x000d_
 x000d
 c) Celkové náklady za stavbu_x000d_
 - ceny u položek_x000d_
 - množství, pokud má žluté podbarvení_x000d_
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 501
 Stavba: Základní škola Zlín, Mikoláše Alše 558 - Rekonstrukce Kuchyně

Místo: Zlín

Datum:

19.02.2024

Zadavatel: statutární město Zlín, nám. Míru 12, 761 40 Zlín

Projektant:

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 549 950,48	13 975 440,08
01	Rekonstrukce kuchyně - D.1.1 Architektonicko stavební řešení	5 542 810,58	6 706 800,80
02	Rekonstrukce kuchyně - D.1.4.1 - D.1.4.16 TZB	5 950 139,90	7 199 669,28
03	Vedlejší a ostatní náklady stavby	57 000,00	68 970,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Mikoláše Alše 558 - Rekonstrukce Kuchyně

Objekt:

01 - Rekonstrukce kuchyně - D.1.1 Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

statutární město Zlín , nám. Míru 12, 761 40 Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČ:

277 16 104

DIČ:

CZ27716104



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**5 542 810,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 542 810,58	21,00%	1 163 990,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****6 706 800,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Mikoláše Alše 558 - Rekonstrukce Kuchyně

Objekt:

01 - Rekonstrukce kuchyně - D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Místo:

Zlín

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

statutární město Zlín , nám. Míru 12, 761 40 Zlín

Projektant:



Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 542 810,58
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 044 155,98
D		1	Zemní práce				38 141,79
1	K	139711111	Výkopky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	8,138	1 400,00	11 393,20
			po odbourání konstrukce podlah				
			m.č. 002-004				
			0,5*0,5*(5,0+5,5+1,0+0,95+0,65*2+0,75+0,5)		3,750		
			0,5*1,0*1,25+0,5*1,0*1,2		1,225		
			0,5*1,0*0,5*0,5		0,125		
			m.č. 014				
			0,5*0,9*1,2		0,540		
			m.č. 015				
			0,5*0,55*0,55		0,151		
			m.č. 024				
			0,5*0,5*1,5+0,5*0,25*0,75+0,5*1,05*1,6		1,309		
			m.č. 025				
			0,5*0,5*(1,75+2,4)		1,038		
			Součet		8,138		
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	8,138	450,00	3 662,10
			dle ručního výkopu				
			8,138		8,138		
			Součet		8,138		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,138	90,00	732,42
			dle ručního výkopu				
			8,138		8,138		
			Součet		8,138		
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	24,414	95,00	2 319,33
			dle ručního výkopu na vzálenost 40m				
			8,138*3		24,414		
			Součet		24,414		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,138	240,00	1 953,12
			dle ručního výkopu				
			8,138		8,138		
			Součet		8,138		
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	8,138	310,00	2 522,78
			dle ručního výkopu				
			8,138		8,138		
			Součet		8,138		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,138	16,00	130,21
			dle ručního výkopu				
			8,138		8,138		
			Součet		8,138		
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,869	550,00	8 727,95
			pře počít m3 na T				
			8,138*1,95		15,869		
			Součet		15,869		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,290	505,00	2 671,45
			pro potrubí ležaté ZTI				
			8,138-8,138*0,35		5,290		
			Součet		5,290		
10	M	58337303	štěrkopisek frakce 0/8	t	11,109	362,70	4 029,23
			pře počít M3 na T				
			5,29*2,1		11,109		
			Součet		11,109		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				184 784,56
11	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,095	4 650,00	441,75
			dobetonávky m.č. 014 a 109				
			2,1*0,15*0,15*2		0,095		
			Součet		0,095		
12	K	331351111	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,04 m2	m2	1,890	1 500,00	2 835,00
			m.č. 014+109				
			2,1*0,15*3*2		1,890		
			Součet		1,890		
13	K	331351112	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,04 m2	m2	1,890	180,00	340,20
			dle zřízení				
			1,89		1,890		
			Součet		1,890		
14	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,014	38 000,00	532,00
			kval odhad 150kg/m3				
			0,15*0,095		0,014		
			Součet		0,014		
15	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	7,585	1 000,00	7 585,00
			1PP				
			2,05*0,9*2		3,690		
			2,05*0,9		1,845		
			1NP				
			2,05*1,0		2,050		
			Součet		7,585		
16	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	9,990	750,00	7 492,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1PP 003				
			3,4*1,0		3,400		
			1NP 105+106				
			3,4*0,85		2,890		
			3,4*1,5-1,4		3,700		
			Součet		9,990		
17	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	133,921	760,00	101 779,96
			1PP				
			3,4*1,8+3,4*4,5-1,4		20,020		
			3,4*1,1-1,4+3,4*1,8-1,4+3,4*3,4-1,6		17,020		
			3,4*2,95+2,0*2,0+3,4*2,0-1,4		19,430		
			1NP				
			3,4*2,25+3,4*3,9+3,4*3,4-1,4*2-1,6		28,070		
			3,4*1,33+3,4*1,4+2,3*4,13+3,4*0,65+3,4*0,95		24,221		
			3,4*1,8*2+3,4*0,65*2+3,4*2,5		25,160		
			Součet		133,921		
18	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	19,550	830,00	16 226,50
			1PP				
			3,4*1,65+3,4*0,2		6,290		
			3,4*1,6+3,4*1,55		10,710		
			3,4*0,15+3,4*0,6		2,550		
			Součet		19,550		
19	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	51,650	85,00	4 390,25
			1PP				
			1,55+1,6+1,2+1,65+1,8+2,95+3,4+4,5+1,8+1,2+2,0*2+1,2		26,850		
			1NP				
			1,8*2+2,5+0,9*2+1,2+4,0+2,25+1,5+0,9+3,5+1,2+1,5+0,85		24,800		
			Součet		51,650		
20	K	346272236	Přízdívka z párobratových tvárníc tl 100 mm	m2	5,610	750,00	4 207,50
			1PP				
			3,4*1,8+3,4*0,9		9,180		
			3,4*1,8		6,120		
			3,4*1,65		5,610		
			1NP				
21	K	346272246	Přízdívka z párobratových tvárníc tl 125 mm	m2	5,950	880,00	5 236,00
			1NP 105+106				
			3,4*0,9+3,4*0,85		5,950		
			Součet		5,950		
22	K	346272256	Přízdívka z párobratových tvárníc tl 150 mm	m2	14,552	950,00	13 824,40
			1PP				
			3,4*1,4+3,4*1,28		9,112		
			1NP				
			3,4*1,6		5,440		
			Součet		14,552		
23	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm P01	kus	9,000	370,40	3 333,60
			Dle výpisu D1.1.16				
			5+4		9,000		
			Součet		9,000		
24	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	1,000	412,40	412,40
			Dle výpisu D1.1.16				
			0+1		1,000		
			Součet		1,000		
25	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo HEB přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm H01-H04	t	0,411	8 500,00	3 493,50
			ocel. překlady H 1-H04				
			0,03707*2		0,074		
			0,04044*5		0,202		
			0,04381*2		0,088		
			0,04718*1		0,047		
			Součet		0,411		
26	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	0,444	28 500,00	12 654,00
			vč. profezu				
			0,411*1,08		0,444		
			Součet		0,444		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 059,16
27	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 na příčkách	m3	0,100	4 267,43	426,74
			0,1*0,1*0,65+0,1*0,1*3,65		0,043		
			0,1*0,15*(1,9+1,7+0,2)		0,057		
			Součet		0,100		
28	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,620	647,50	1 048,95
			na příčkách				
			0,1*2*0,65+0,1*2*3,65		0,860		
			0,1*2*(1,9+1,7+0,2)		0,760		
			Součet		1,620		
29	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,620	125,60	203,47
			dle zřízení				
			1,620		1,620		
			Součet		1,620		
30	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 konstrukční	t	0,010	38 000,00	380,00
			kval. odhad 100kg/m3				
			0,1*0,1		0,010		
			Součet		0,010		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 026 009,90
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				691 652,93
31	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	19,130	50,00	956,50
			m.č. 006				
			19,13		19,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet			19,130	
32	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	263,550	190,00	50 074,50
			na průvlacích 1PP				
			0,5*3*(11,5*4+19,3*3+4,8+9,4)		177,150		
			na průvlacích 1NP				
			0,5*3*(8,5+9,0+12,0+13,0+15,1)		86,400		
			Součet		263,550		
33	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	505,910	165,00	83 475,15
			dle postřiku a opravených částí				
			19,13+486,78		505,910		
			Součet		505,910		
34	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	19,130	190,00	3 634,70
			dle postřiku				
			19,13		19,130		
			Součet		19,130		
35	K	611315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	486,780	90,00	43 810,20
			ostatní stropy mimo SDK				
			1PP				
			24,03+10,02+12,58+50,37+2,3+9,96+2,5+1,08+9,61+9,03+22,3		153,780		
			13,86+13,2+12,25+5,07+11,2+6,41+19,17+7,0+9,05+4,23+44,92+4,38		150,740		
			1NP				
			4,3+6,38+155,55+9,5+1,68+3,77+1,08		182,260		
			Součet		486,780		
36	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	342,092	50,00	17 104,60
			na nových konstrukcích příček, dozdivek a zazdivek				
			1PP+1NP				
			7,585*2		15,170		
			9,99*2		19,980		
			133,921*2		267,842		
			19,55*2		39,100		
			Součet		342,092		
37	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	66,408	190,00	12 617,52
			styk beton a zdívko u sloupů				
			3,4*0,6*2*15,0+3,4*0,5*2		64,600		
			dobetonování příček				
			0,904*2		1,808		
			Součet		66,408		
38	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	342,092	195,00	66 707,94
			dle postřiku				
			342,092		342,092		
			Součet		342,092		
39	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 599,254	160,00	255 880,64
			na nové a opravované omítce				
			25,84+1231,322+342,092		1 599,254		
			Součet		1 599,254		
40	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,144	550,00	1 729,20
			1PP				
			0,15*4,98		0,747		
			0,15*3,3		0,495		
			0,15*7,7		1,155		
			1NP				
			0,15*4,98		0,747		
			Součet		3,144		
41	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1 231,322	99,00	121 900,88
			na zdívku ponechaném				
			1PP				
			2,0*3,3*2+3,4*2,1*2+3,4*4,3-1,6*2-2,0*1,5		35,900		
			3,4*7,4*2+3,4*4,5*2-1,5*0,9*2-2,0*1,5*2-1,6		70,620		
			3,4*3,5*2+3,4*3,85*2-1,5*0,9-1,4*4+3,4*2,4*2-1,4*2		56,550		
			3,4*4,7*2+3,4*4,2*2-3,4*1,65-1,8*2,4-1,6-1,4		47,590		
			3,4*9,5*2+3,4*4,0*2-3,4*2,4-3,4*1,8-2,0*1,5-1,6*2-1,2*0,9-2,0*0,98		68,280		
			3,4*2,35*2+3,4*6,0*2-1,6		55,180		
			3,4*2,2*2+3,4*6,0*2-1,6		54,160		
			3,4*2,95*2+3,4*6,1*2-1,6*2		58,340		
			3,4*2,9*2+3,4*6,1*2-1,6		59,600		
			3,4*3,15*2+3,4*6,1*2-1,6		61,300		
			3,4*2,65*2+3,4*6,1*2-1,6		57,900		
			3,4*1,8+3,4*12,2*2-1,6*7		77,880		
			3,4*3,2*2+3,4*4,05*2-1,6-1,2*0,9-2,4*1,8		42,300		
			3,4*2,5*2+3,4*4,05*2-2,4*1,8-1,6		38,620		
			3,4*5,95*2+3,4*4,05*2-2,4*1,8*2-1,6*2		56,160		
			3,4*9,4*2+3,4*4,8*2-2,0		94,560		
			3,4*2,43*2+3,4*1,8*2-2,0*2		24,764		
			1NP				
			3,4*7,6*2+3,4*4,5*2-2,4*1,8-2,0*1,5*2-		75,768		
			3,4*1,68+3,4*1,9+3,4*0,9				
			3,4*2,0*3-2,0*1,5		17,400		
			3,4*3,65*2+3,4*2,5*2-1,8*2,4-3,4*1,2		33,420		
			2,2*3,9*2+2,2*0,65*2+2,2*0,9*2		23,980		
			3,4*6,05-2,4*1,8+3,4*15,2-1,2*15,2+3,4*4,6-2,0*1,5-2,0*0,9		60,530		
			3,4*3,6+3,4*0,6*2+3,4*7,4+3,4*0,65+3,4*0,3*2		45,730		
			3,4*2,0+3,4*0,55*2+3,4*0,9+3,4*0,35		14,790		
			Součet		1 231,322		
42	K	613131101	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	61,880	50,00	3 094,00
			1PP m.č. 019,20,22,25,002,006,022,023,021,007				
			3,4*0,45*3*4+3,4*0,45*2*6		36,720		
			1NP m.č. 103,104				
			3,4*0,35*4+3,4*2*3		25,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		61,880		
43	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	61,880	190,00	11 757,20
			dle postřiku		61,880		
			61,88		61,880		
			Součet		61,880		
44	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	61,880	210,00	12 994,80
			dle postřiku		61,880		
			61,88		61,880		
			Součet		61,880		
45	K	617325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	25,840	120,00	3 100,80
			m.č. 109 a 014				
			3,6*1,2*2+3,6*0,9*2-2,2		12,920		
			3,6*1,2*2+3,6*0,9*2-2,2		12,920		
			Součet		25,840		
46	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	93,810	30,00	2 814,30
			1PP				
			3,0*4,0		12,000		
			1,5*0,9*3+3,0*2,4+1,8*2,4*5		32,850		
			1NP				
			1,8*2,4*3		12,960		
			2,4*15,0		36,000		
			Součet		93,810		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				248 435,37
47	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,868	4 755,58	4 127,84
			C1				
			0,05*1,08		0,054		
			po provedení ležaté ZTI				
			0,05*8,138/0,5		0,814		
			Součet		0,868		
48	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,868	1 150,00	998,20
			dle mazaniny 50mm				
			0,868		0,868		
			Součet		0,868		
49	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,728	5 090,00	8 795,52
			C1				
			0,1*1,0		0,100		
			Doplnění po provedení ležaté ZTI				
			0,1*8,138/0,5		1,628		
			Součet		1,728		
50	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,728	520,00	898,56
			dle mazaniny 100mm				
			1,728		1,728		
			Součet		1,728		
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,259	31 500,00	8 158,50
			kval. odhad				
			1,728*0,15		0,259		
			Součet		0,259		
52	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	458,410	410,00	187 948,10
			roznášecí vrstvy K1				
			159,32		159,320		
			K2				
			33,65		33,650		
			K3				
			146,83		146,830		
			K4				
			6,38		6,380		
			P1				
			89,07		89,070		
			P2				
			9,5		9,500		
			KO1				
			12,58		12,580		
			C1				
			1,08		1,080		
			Součet		458,410		
53	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 829,690	20,50	37 508,65
			roznášecí vrstvy K1				
			159,32*5		796,600		
			K2				
			33,65		33,650		
			K3				
			146,83*5		734,150		
			K4				
			6,38*7		44,660		
			P1*5				
			89,07		89,070		
			P2				
			9,5*7		66,500		
			KO1				
			12,58*5		62,900		
			C1				
			1,08*2		2,160		
			Součet		1 829,690		
	D	64	Osazování výplní otvorů				85 921,60
54	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	28,000	400,20	11 205,60
			D01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2+3		5,000		
			D02				
			2+1		3,000		
			D03				
			1+1		2,000		
			D04				
			4+12		16,000		
			D05				
			1		1,000		
			D06				
			1		1,000		
			Součet		28,000		
55	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
			D01-03				
			10		10,000		
56	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	16,000	1 540,00	24 640,00
			D04				
			16		16,000		
			Součet		16,000		
57	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 561,00	1 561,00
			D05				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
58	M	55331439	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	1 635,00	1 635,00
			D06				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
59	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC	kus	4,000	480,00	1 920,00
			D07				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
60	M	55331717	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	4,000	1 990,00	7 960,00
			D07				
			4		4,000		
61	K	64350041R	Plastové okno posuvné 1200x900mm dle D 1.1.13 včetně parapetů a detailů dodávka a montáž D08	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
			dle D1.1.13				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
			D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			402 787,02
			D 94	Lešení a stavební výtahy			21 602,02
62	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	85,044	47,30	4 022,58
			pro provedení rolat a příčky nad roletami				
			3,0*12,0*1,2		43,200		
			šachta výtah				
			0,9*1,2*3,4*2		7,344		
			nadbetonování příčky				
			2,2*5,5*1,2		14,520		
			čela SDK v 1PP				
			3,0*2,65*1,2+3,0*2,9*1,2		19,980		
			Součet		85,044		
63	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	1 275,660	1,76	2 245,16
			dle montáže + 15 dní				
			15*85,044		1 275,660		
			Součet		1 275,660		
64	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	85,044	39,00	3 316,72
			dle montáže				
			85,044		85,044		
			Součet		85,044		
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	300,439	40,00	12 017,56
			pro provedení SDK podhledů				
			20,0+17,6+242,06+20,779		300,439		
			Součet		300,439		
			D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			28 867,68
66	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	787,900	13,00	10 242,70
			1PP				
			346,48-7,56		338,920		
			1NP + dopočet jídelny				
			186,98+262		448,980		
			Součet		787,900		
67	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	4,050	50,00	202,50
			1PP				
			1,5*0,9*3		4,050		
			Součet		4,050		
68	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	89,760	28,00	2 513,28
			dle oddílu 61				
			93,81-4,05		89,760		
			Součet		89,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	952902041	Čištění budov omytí hladkých podlah s chemickými prostředky	m2	795,460	20,00	15 909,20
	VV		1PP				
	VV		346,48		346,480		
	VV		1NP + dopočet jídelny				
	VV		186,98+262		448,980		
	VV		Součet		795,460		
D	96		Bourání konstrukcí				331 155,32
70	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	23,000	15,00	345,00
	VV		1PP				
	VV		17		17,000		
	VV		1NP				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		23,000		
71	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	10,000	31,10	311,00
	VV		1PP				
	VV		3*2		6,000		
	VV		1NP				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		10,000		
72	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	8,300	160,00	1 328,00
	VV		1PP rampa				
	VV		(1,0+7,3)		8,300		
	VV		Součet		8,300		
73	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	75,010	90,00	6 750,90
	VV		Podlahovina PVC				
	VV		1PP				
	VV		13,01+31,3		44,310		
	VV		1NP				
	VV		4,3+7,03+2,1*4,4		20,570		
	VV		Podlahovina koberec				
	VV		1PP				
	VV		10,13		10,130		
	VV		Součet		75,010		
74	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	99,600	40,00	3 984,00
	VV		1NP -101				
	VV		stupně				
	VV		12*2,15+12*2,0		49,800		
	VV		podstupnice				
	VV		12*2,15+12*2,0		49,800		
	VV		Součet		99,600		
75	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,130	3 500,00	7 455,00
	VV		v místech pro ležatou kanalizaci základová deska				
	VV		0,15*7,1/0,5		2,130		
	VV		Součet		2,130		
76	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	19,974	70,00	1 398,18
	VV		1PP				
	VV		3,3*0,95*3-3,3*0,6*2		5,445		
	VV		3,3*0,9*2		5,940		
	VV		1NP				
	VV		2,1*0,9+2,1*0,6		3,150		
	VV		2,1*1,84+2,1*0,75		5,439		
	VV		Součet		19,974		
77	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	174,742	85,00	14 853,07
	VV		1PP				
	VV		3,3*3,5+3,3*3,4-1,2-1,6		19,970		
	VV		3,3*5,6-1,8+3,3*1,65-1,6		20,525		
	VV		3,3*2,95+3,3*0,6+3,3*0,85-1,2		13,320		
	VV		1NP				
	VV		3,3*3,25+3,3*3,4-1,6*2+3,3*1,45		23,530		
	VV		2,1*1,5+3,3*3,45-1,6+3,3*2,78		22,109		
	VV		3,3*1,8*2+3,3*0,9*2+3,3*3,9+3,3*1,1		34,320		
	VV		3,3*1,2+3,3*1,36		8,448		
	VV		3,3*12,4-0,6*1,2-1,2-1,8*1,2*3		32,520		
	VV		Součet		174,742		
78	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm desky v m.č.	m3	0,469	3 500,00	1 641,50
	VV		m.č. 113				
	VV		0,06*0,95*1,8*2		0,205		
	VV		0,06*0,9*4,89		0,264		
	VV		Součet		0,469		
79	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,621	3 600,00	2 235,60
	VV		nad bouranými dveřmi				
	VV		1PP				
	VV		0,15*0,15*1,2*17		0,459		
	VV		1NP				
	VV		0,15*0,15*1,2*6		0,162		
	VV		Součet		0,621		
80	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	45,999	2 500,00	114 997,50
	VV		1PP				
	VV		0,1*(24,5+10,13+12,67+27,96+5,28+1,65+4,92+5,64+3,4+6,01+2,79+2,1+1,08+13,01)		12,114		
	VV		0,1*(31,3+14,46+13,2+17,87+16,62+19,16+16,04+21,87+9,62+2,0*2,5+44,92+4,38)		21,444		
	VV		1NP				
	VV		0,1*(4,3+22,18+72,03+6,6+12,38+7,16+9,47+8,6+5,35+2,71+10,34+7,03+15,64+0,77)		18,456		
	VV		odečet nášlapné vrstvy (016,017,018,021,101)				
	VV		-0,1*(2,1*4,3+14,46+13,2+19,16+4,3)		-6,015		
	VV		Součet		45,999		
81	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	82,420	130,00	10 714,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1PP				
			31,3+14,46+13,2+19,16		78,120		
			1NP				
			4,3		4,300		
			Součet		82,420		
82	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	45,999	1 100,00	50 598,90
			1PP				
			0,1*(24,5+10,13+12,67+27,96+5,28+1,65+4,92+5,64+3,4+6,01+2,79+2,1+1,08+13,01)		12,114		
			0,1*(31,3+14,46+13,2+17,87+16,62+19,16+16,04+21,87+9,62+2,0*2,5+4,38+44,92)		21,444		
			1NP				
			0,1*(4,3+22,18+72,03+6,6+12,38+7,16+9,47+8,6+5,35+2,71+10,34+7,03+15,64+0,77)		18,456		
			odečet náslapné vrstvy (016,017,018,021,101)				
			-0,1*(2,1*4,3+14,46+13,2+19,16+4,3)		-6,015		
			Součet		45,999		
83	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	231,330	65,00	15 036,45
			m.č. 004-006,012-013,023-024				
			12,67+27,96+5,28+2,79+2,1+21,87+9,62		82,290		
			m.č.102-106,109-111,113				
			22,18+72,03+6,6+12,38+7,16+2,71+10,34+15,64		149,040		
			Součet		231,330		
84	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	18,070	90,00	1 626,30
			m.č. 107-108				
			9,47+8,6		18,070		
			Součet		18,070		
85	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,628	435,20	708,51
			pro ležatou kanalizaci m.č. 002-004,014-015,024				
			0,1*8,138/0,5		1,628		
			Součet		1,628		
86	K	96508991992R	Demontáž podlahových roštů 1500*300mm včetně rámu m.č. 103	kus	3,000	52,80	158,40
87	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	0,495	374,85	185,55
			1PP				
			3,3*0,15*				
			3,3*0,15		0,495		
88	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,980	538,10	1 065,44
			1PP				
			3,3*0,3*2		1,980		
			Součet		1,980		
89	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	6,480	148,90	964,87
			výdejní okna m.č. 102+113				
			1,2*1,8*3		6,480		
			Součet		6,480		
90	K	9680622453R	Vybourání pultů u výdejních oken	m	6,150	154,00	947,10
			pulty u výdejních oken m.č. 102+113				
			1,8+1,8+0,75+1,8		6,150		
			Součet		6,150		
91	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	34,800	300,00	10 440,00
			1PP				
			1,6*12		19,200		
			1,8*2		3,600		
			1,2*3		3,600		
			1NP				
			1,6*3		4,800		
			1,2*3		3,600		
			Součet		34,800		
92	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,000	250,00	3 750,00
			1PP				
			3,0*3		9,000		
			1NP				
			3,0*2		6,000		
			Součet		15,000		
93	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm snížení parapetu	m2	1,617	300,00	485,10
			snížení parapetu				
			1PP				
			0,85*0,98		0,833		
			1NP				
			0,8*0,98		0,784		
			Součet		1,617		
94	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	11,535	150,00	1 730,25
			1PP				
			2,050*0,9*4+1,2*0,9		8,460		
			2,050*0,8		1,640		
			1NP				
			2,050*0,7		1,435		
			Součet		11,535		
95	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	5,000	90,10	450,50
			m.č. 019				
			3		3,000		
			m.č. 024				
			1		1,000		
			m.č. 005				
			1		1,000		
			Součet		5,000		
96	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	63,675	110,00	7 004,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m.č. 002-004				
			0,5+5,0*2+1,1*2+0,5*0,75+1,5+1,9+1,2		17,675		
			0,5*2+0,4*2+1,5+4,5*2+0,35*2+0,65		13,650		
			1,0*2+0,5+0,95*2+0,5+1,2+1,0+0,5		7,600		
			m.č. 014				
			1,2*2+0,9*2		4,200		
			m.č. 015				
			0,55*4		2,200		
			m.č.024				
			1,5*2+0,75*2		4,500		
			1,6*2+1,05*2		5,300		
			m.č. 025				
			1,75+1,0+2,4*2+0,5*2		8,550		
			Součet		63,675		
97	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	430,150	10,40	4 473,56
			1PP				
			341,55-4,38-44,92-4,3*5,3-1,08		268,380		
			1NP				
			185,64-1,08-4,3*5,3		161,770		
			Součet		430,150		
98	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	850,138	25,00	21 253,45
			1PP				
			3,3*(2,1+4,3)		21,120		
			3,3*3,4*2+3,3*3,75*2-2,0*1,5*2-1,2-1,6		38,390		
			3,3*1,4*2+3,3*1,5*2-1,5*0,9-1,2		16,590		
			3,3*1,5*2+3,3*2,1*2-1,6*2		20,560		
			3,3*3,5*2+3,3*2,85*2-1,6-1,5*0,9		38,960		
			3,3*0,88*2-1,2*2+3,3*1,05*2*3-1,2*2		21,798		
			3,3*3,5*2+3,3*1,8*2-1,5*0,9-1,2		32,430		
			3,3*1,65*4+3,3*6,35*2-1,6*2-1,7*2		57,090		
			3,3*2,0*2+3,3*1,8*2-1,8-2-1,6-1,2		18,480		
			3,3*2,1*2+3,3*2,95*2-1,8		31,530		
			3,3*2,95*2+3,3*1,85*2-1,6-1,8*2,4		25,760		
			3,3*0,9*2+3,3*1,2*2-0,95*0,8		13,100		
			3,3*3,75*2+3,3*9,5*2-3,3*2,4-1,6*2-0,95*0,8-1,5*2,0*2-		67,410		
			3,3*1,8+0,9*2,1*2		54,930		
			3,3*2,95*2+3,3*6,1*2-1,8-2,0*1,5		76,280		
			3,3*1,8*2+3,3*12,0*2-1,6*7-1,8*2		41,930		
			3,3*3,2*2+3,3*4,05*2-1,6-2,4*1,8		37,310		
			3,3*2,5*2+3,3*4,05*2-2,4*1,8-1,6		53,150		
			3,3*6,1*2+3,3*4,05*2-1,6-1,8*2-1,8*2,4*2		36,960		
			1NP		27,060		
			3,3*3,5*2+3,3*0,9*4		34,980		
			3,3*3,125*2+3,3*4,2*2+3,3*0,6*2		52,305		
			3,3*2,1*2+3,3*0,45*2		16,830		
			3,3*0,8*2+3,3*0,35*2		7,590		
			3,3*0,35*3*3		10,395		
			0,9*15,1+3,3*13,0-1,8*2,4*3		43,530		
			3,3*7,4-3,3*0,8		21,780		
			odečet chladicí a mrazicí boxy				
			-68,110		-68,110		
			Součet		850,138		
99	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	68,110	82,00	5 585,02
			chladičí a mrazicí boxy				
			3,3*1,65*2+3,3*4,3*2-1,6-1,8		35,870		
			3,3*2,0*2-3,3*1,65*2-1,6		0,710		
			3,3*2,1*2+3,3*2,95*2-1,8		31,530		
			Součet		68,110		
100	K	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	293,596	88,00	25 836,45
			1PP				
			2,1*1,5*2+2,1*1,4*2-1,5*0,9-1,2		9,630		
			2,1*1,5*2+2,1*2,1*2-1,2*2		12,720		
			2,1*3,5*2+2,1*3,9*2-1,5*0,9-1,6		28,130		
			2,1*1,05*4-1,2*2+2,1*0,8*4-1,2*2+2,1*0,95*4		18,720		
			2NP				
			2,1*1,65*2,1*1,6+2,1*0,6-1,8*1,0		11,102		
			2,1*(0,6+1,8)		5,040		
			2,1*2,45*2+2,1*3,13*2-1,8*2,4-2,1*1,2		16,596		
			2,1*6,05*2+2,1*3,125*2-1,8*2,4-3,0*2,4-		31,950		
			2,1*1,1+2,1*0,35*3+2,1*0,6*2*2		57,835		
			2,1*8,2*2+2,1*13,0*2-2,4*7,2-2,1*1,1-2,1*1,0*2-2,1*0,95-		29,883		
			2,0*1,45-2,1*1,2		6,510		
			2,1*1,84*2+2,1*0,75*2+2,1*2*2,1*0,45*2+2,1*0,35*3+2,1*		46,055		
			1,45*2		19,425		
			2,1*1,1*2+2,1*0,9		293,596		
			2,1*10,2*2+2,1*4,45*2-2,1*1,0*2-2,1*0,95-1,6-1,2-1,2*1,8*3				
			2,1*1,9*2+2,1*0,6*2+2,1*0,9+2,1*0,8*2+2,1*0,35*2+2,1*0,35*				
			3				
			Součet		293,596		
101	K	97809991R	Demontáž izolace chladicích boxů včetně uchycovacích prvků a pláště	m2	81,515	76,50	6 235,90
			1PP				
			m.č.008				
			3,3*2,95*2+3,3*2,1*2-1,8		31,530		
			2,95*2,1		6,195		
			m.č. 009				
			3,3*1,65*2+3,3*4,4*2-1,8-1,6		36,530		
			1,65*4,4		7,260		
			Součet		81,515		
102	K	97809992R	Demontáž izolace mrazicího boxu včetně uchycovacích prvků a pláště	m2	23,150	100,00	2 315,00
			1PP m.č. 007				
			3,3*1,65*2+3,3*1,85*2-1,6+1,65		23,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		23,150		
103	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	34,940	40,00	1 397,60
VV			m.č. 016				
VV			4,3*2,1+2,0*4,3		17,630		
VV			1PP+1NP				
VV			13,01+4,3		17,310		
VV			Součet		34,940		
104	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	37,630	13,30	500,48
VV			m.č. 016				
VV			4,3*2+2,1*4-1,45		15,550		
VV			0,3*24*2+0,16*24*2		22,080		
VV			Součet		37,630		
105	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	49,800	32,90	1 638,42
VV			m.č. 016				
VV			2,15*12		25,800		
VV			2,0*12		24,000		
VV			Součet		49,800		
106	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	49,800	15,13	753,47
VV			m.č.016				
VV			2,15*12		25,800		
VV			2,0*12		24,000		
VV			Součet		49,800		
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				21 162,00
107	K	971033531B	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,275	280,00	1 197,00
VV			pro VZT				
VV			stáv. příčky				
VV			1,05*0,55*3		1,733		
VV			1,3*0,45*2		1,170		
VV			0,45*0,365*2		0,329		
VV			0,95*0,45		0,428		
VV			nové příčky				
VV			0,365*0,45		0,164		
VV			SDK				
VV			0,76*0,45		0,342		
VV			0,33*0,33		0,109		
VV			Součet		4,275		
108	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	1,200	3 600,00	4 320,00
VV			pro VZT				
VV			stáv. příčky a nové příčky				
VV			0,15*2+0,3+0,1+0,125*4		1,200		
VV			Součet		1,200		
109	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	4,200	3 600,00	15 120,00
VV			pro VZT				
VV			stávající příčky a nové příčky				
VV			0,15*19		2,850		
VV			0,1*2		0,200		
VV			0,125*8		1,000		
VV			0,15*1		0,150		
VV			Součet		4,200		
110	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	0,125	4 200,00	525,00
VV			pro VZT				
VV			0,125		0,125		
VV			Součet		0,125		
D 997			Přesun sutě				343 686,91
111	K	997002511	Vodorovné přemístění sutě a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	239,890	210,00	50 376,90
112	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutě a vybouraných hmot	t	2 159,010	21,20	45 771,01
VV			239,89*9 'Přepočtené koeficientem množství		2 159,010		
113	K	997002611	Nakládání sutě a vybouraných hmot	t	239,890	80,00	19 191,20
114	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	239,890	280,00	67 169,20
115	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	239,890	60,00	14 393,40
116	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	238,306	600,00	142 983,60
VV			239,89-1,584		238,306		
VV			Součet		238,306		
117	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,584	2 400,00	3 801,60
VV			0,552+0,28+0,225+0,299+0,087+0,011+0,115+0,015		1,584		
VV			Součet		1,584		
D 998			Přesun hmot				46 686,64
118	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	179,564	260,00	46 686,64
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 947 154,60
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				393 310,33
119	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	442,530	13,80	6 106,91
VV			podlaha K1				
VV			159,32		159,320		
VV			K2				
VV			33,65		33,650		
VV			K3				
VV			146,83		146,830		
VV			P1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			89,07		89,070		
			KO1				
			12,58		12,580		
			C1				
			1,08		1,080		
			Součet		442,530		
120	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	62,128	26,30	1 633,97
			podlaha K1				
			0,2*(2,25*2+1,7*2)		1,580		
			0,2*(15,1*2+13,0*2+3,65*2+0,6*2+4,9*2+2,9*2+0,6*2)		16,300		
			0,2*(2,5*2+1,8*2+0,4+0,6+1,0*2+0,25*2+0,28)		2,476		
			K3				
			0,2*(1,2*2+1,4*2+3,9*2+1,7*2+1,7*2)		3,960		
			0,2*(4,05*4+3,0*2+2,95*2+4,05*2+2,5*2+1,9*2+3,6*2+1,8*2+1,3*2+1,8*2+2,1*2)		13,240		
			0,2*(4,2*2+2,95*2+1,8*2+2,95*2+6,1*2+2,9*2+6,1*2+2,65*2+2,43*2+1,7*2+9,4*2+4,8*2)		19,192		
			0,2*(2,1*2+2,0*2)		1,640		
			KO1+C1				
			0,2*(4,05*2+3,2*2)+0,2*(1,2*2+0,9*2)		3,740		
			Součet		62,128		
121	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,202	42 000,00	8 484,00
			předpoklad 0,4kg/m2				
			62,128*0,4*0,001		0,025		
			442,53*0,4*0,001		0,177		
			Součet		0,202		
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	442,530	115,00	50 890,95
			podlaha K1				
			159,32		159,320		
			K2				
			33,65		33,650		
			K3				
			146,83		146,830		
			P1				
			89,07		89,070		
			KO1				
			12,58		12,580		
			C1				
			1,08		1,080		
			Součet		442,530		
123	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	62,128	120,00	7 455,36
			podlaha K1				
			0,2*(2,25*2+1,7*2)		1,580		
			0,2*(15,1*2+13,0*2+3,65*2+0,6*2+4,9*2+2,9*2+0,6*2)		16,300		
			0,2*(2,5*2+1,8*2+0,4+0,6+1,0*2+0,25*2+0,28)		2,476		
			K3				
			0,2*(1,2*2+1,4*2+3,9*2+1,7*2+1,7*2)		3,960		
			0,2*(4,05*4+3,0*2+2,95*2+4,05*2+2,5*2+1,9*2+3,6*2+1,8*2+1,3*2+1,8*2+2,1*2)		13,240		
			0,2*(4,2*2+2,95*2+1,8*2+2,95*2+6,1*2+2,9*2+6,1*2+2,65*2+2,43*2+1,7*2+9,4*2+4,8*2)		19,192		
			0,2*(2,1*2+2,0*2)		1,640		
			KO1+C1				
			0,2*(4,05*2+3,2*2)+0,2*(1,2*2+0,9*2)		3,740		
			Součet		62,128		
124	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	558,230	145,00	80 943,35
			dle montáže včetně přežezu				
			442,53*1,1		486,783		
			62,128*1,15		71,447		
			Součet		558,230		
125	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	306,150	125,00	38 268,75
			podlaha K1				
			159,32		159,320		
			K3				
			146,83		146,830		
			Součet		306,150		
126	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	553,880	150,00	83 082,00
			podlaha K1				
			2,0*(2,25*2+1,7*2)		15,800		
			2,0*(15,1*2+13,0*2+3,65*2+0,6*2+4,9*2+2,9*2+0,6*2)		163,000		
			2,0*(2,5*2+1,8*2+0,4+0,6+1,0*2+0,25*2+0,28)		24,760		
			K3				
			2,0*(1,2*2+1,4*2+3,9*2+1,7*2+1,7*2)		39,600		
			2,0*(4,05*4+3,0*2+2,95*2+4,05*2+2,5*2+1,9*2+3,6*2+1,8*2+1,3*2+1,8*2+2,1*2)		132,400		
			2,0*(4,2*2+2,95*2+1,8*2+2,95*2+6,1*2+2,9*2+6,1*2+2,65*2+2,43*2+1,7*2+9,4*2+4,8*2)		191,920		
			2,0*(2,1*2+2,0*2)-3*1,6-4*1,4-6*1,4-7*1,6		-13,600		
			Součet		553,880		
127	M	MPI.167116HN	hydroizolační stěrka dle skladeb D.1.1.11	kg	344,012	80,00	27 520,96
			spotřeba (553,88+306,15)*0,4		344,012		
128	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	557,050	55,00	30 637,75
			vodorovný 1PP K3				
			3,0*2+4,05*2+2,95*2+4,05*2		28,100		
			2,5*2+4,05*2+1,92*3,5*2		26,540		
			1,8*2+2,1*2+1,8*2+1,28*2		13,960		
			1,4*2+1,8*2+1,98*2+1,8*2+0,9*2+1,8*2		19,360		
			2,1*2+2,0*2+2,85*2+4,18*2		22,260		
			2,95*2+1,8*2+2,9*2+6,1*2+2,65*2+6,1*2		45,000		
			9,4*2+4,8*2+2,43*2+1,8*2		36,860		
			svislé 1PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,0*10+2,0*14+2,0*4		56,000		
			vodorovná 1NP K3+K1				
			15,1*2+13,0+3,13*2+4,5*2+0,65*2+5,0*2+0,7*2		71,160		
			2,1*2+0,6*2+0,9*2+1,8*2+2,5*2+1,0*2		17,800		
			3,25*2+2,45*2+2,2*2+1,68*2+1,7*4+0,9*2+0,85		44,810		
			1,2*2+1,4*2+0,8+0,6+0,2+0,35*6+0,35*2+0,8*2		11,200		
			svislé 1PP				
			2,0*46+2,0*14+2,0*22		164,000		
			Součet		557,050		
129	M	MPI.795551	těsnící pás role 12cm x 10m 10bm	m	612,755	55,00	33 701,53
			dle montáže včetně přejezu				
			557,05*1,1		612,755		
			Součet		612,755		
130	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	160,000	15,00	2 400,00
			1PP				
			7+7+4+4+5+7+4+6+4+4+6+6+8		78,000		
			1NP				
			46+8+4+10+4+4+2+4		82,000		
			Součet		160,000		
131	M	MPI.7974110	těsnící VNITŘNÍ ROH 90° 10ks	kus	160,000	120,00	19 200,00
			dle montáže				
			160		160,000		
			Součet		160,000		
132	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	3,731	800,00	2 984,80
	D	713	Izolace tepelné				16 121,53
133	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,690	42,00	1 498,98
			K2				
			33,65		33,650		
			K1 pod chl. box varna				
			1,7*1,2		2,040		
			Součet		35,690		
134	M	28376526	deska izolační PIR tl 60mm dle D 1.1.11	m2	39,259	330,00	12 955,47
			dle montáže včetně přejezu				
			35,69*1,1		39,259		
			Součet		39,259		
135	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah separační folie í tl do 5 mm	m2	35,690	27,10	967,20
			na TI K2				
			33,65+1,2*1,7		35,690		
			Součet		35,690		
136	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	43,980	13,20	580,54
			montř vč. přejezu				
			36,65*1,2		43,980		
			Součet		43,980		
137	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,089	1 340,95	119,34
	D	763	Konstrukce suché výstavby				543 539,81
138	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	20,779	940,00	19 532,26
			mezi m.č. 103 a m.č. 110				
			2,15*0,275+2,15*0,25		1,129		
			3,4*1,0		3,400		
			1,25*13,0		16,250		
			Součet		20,779		
139	K	7631113PPX	SDK provizorní příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 jednostranné včetně dodávky a montáže a zpětné demontáže do suti	m2	41,843	565,00	23 641,30
			provizorní m.č. 110				
			3,3*(12,8+0,425)-1,8		41,843		
			Součet		41,843		
140	K	76311790R	Akustický širokopásmový podhled P1 dle v.č. 1.1.17 dodávka a montáž včetně detailů	m2	242,060	1 820,00	440 549,20
			dle v.č. 1.1.17				
			242,06		242,060		
			Součet		242,060		
141	K	76311791R	SDK podhled P2 do vlhkého prostředí dle v.č. 1.1.17 dodávka a montáž včetně detailů	m2	20,000	710,00	14 200,00
			dle v.č. 1.1.17				
			20,0		20,000		
			Součet		20,000		
142	K	76311792R	SDK zákrty VZT potrubí podhled P3 dle v.č. 1.1.17 dodávka a montáž včetně detailů	m2	17,600	910,00	16 016,00
			dle v.č. 1.1.17				
			17,6		17,600		
			Součet		17,600		
143	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,430	710,00	17 345,30
			1PP				
			6,74+3,31+3,58+1,64		15,270		
			0,8*2,65+0,8*2,9		4,440		
			1NP				
			3,28+1,44		4,720		
			Součet		24,430		
144	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	5,550	440,00	2 442,00
			nad boxy				
			2,65+2,9		5,550		
			Součet		5,550		
145	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	17,690	55,00	972,95
			1PP				
			3,31+3,58+1,64		8,530		
			0,8*2,65+0,8*2,9		4,440		
			1NP				
			3,28+1,44		4,720		
			Součet		17,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
146	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	11,051	800,00	8 840,80
D 766			Konstrukce truhlářské				365 129,80
147	K	766660D01	Dveře plné jednokřídlové do interiéru 1970x700mm dle popisu D1.1.13 včetně kování, zámku a všech detailů Dodávka a montáž D01	kus	5,000	6 742,00	33 710,00
			vv D01				
			vv 2+3		5,000		
			vv Součet		5,000		
148	K	766660D02	Dveře plné jednokřídlové do interiéru 1970x700mm dle popisu D1.1.13 včetně kování, zámku a všech detailů Dodávka a montáž D02	kus	3,000	6 573,00	19 719,00
			vv D02				
			vv 2+1		3,000		
			vv Součet		3,000		
149	K	766660D03	Dveře plné jednokřídlové do interiéru 1970x700mm dle popisu D1.1.13 včetně kování, zámku a všech detailů Dodávka a montáž D03	kus	2,000	5 863,00	11 726,00
			vv D03				
			vv 1+1		2,000		
			vv Součet		2,000		
150	K	766660D04	Dveře plné jednokřídlové do interiéru 1970x800mm dle popisu D1.1.13 včetně kování, zámku a všech detailů Dodávka a montáž D04	kus	16,000	5 863,00	93 808,00
			vv D04				
			vv 4+12		16,000		
			vv Součet		16,000		
151	K	766660D05	Dveře plné jednokřídlové do interiéru 1970x900mm dle popisu D1.1.13 včetně kování, zámku a všech detailů Dodávka a montáž D05	kus	1,000	5 863,00	5 863,00
			vv D05				
			vv 1		1,000		
			vv Součet		1,000		
152	K	766660D06	Dveře plné jednokřídlové do interiéru 1970x1100mm dle popisu D1.1.13 včetně kování, zámku a všech detailů Dodávka a montáž D06	kus	1,000	6 763,00	6 763,00
			vv D06				
			vv 1		1,000		
			vv Součet		1,000		
153	K	766660D07	Dveře plné dvoukřídlové do interiéru 1970x1450mm dle popisu D1.1.13 včetně kování, zámku a všech detailů Dodávka a montáž D07	kus	4,000	12 370,00	49 480,00
			vv Dle D.1.1.13				
			vv 4		4,000		
			vv Součet		4,000		
154	K	766660DPXR	Dveře plné provizorní dodávka a montáž včetně ocelové zárubně do provizorní sádrokartonové příčky 900/1970 včetně zpětné demontáže křídla i zárubně do suti	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
155	K	766801T01	Dvoudveřová šatní skříň 680x1775x600 mm dle D1.1.14 Dodávka a montáž T01	kus	12,000	6 150,00	73 800,00
			vv dle D.1.1.14				
			vv 12		12,000		
			vv Součet		12,000		
156	K	766802T02	Dřevěná čalouněná lavice 900 x 400mm dle D1.1. 14 Dodávka a montáž T02	kus	4,000	5 600,00	22 400,00
			vv dle D.1.1.14				
			vv 4		4,000		
			vv Součet		4,000		
157	K	766803T03	Kuchyňská linka včetně spotřebičů a dřezu 1450x850x600 + střířky 1450x850x350 dle D1.1. 14 Dodávka a montáž T03	kpl.	1,000	29 000,00	29 000,00
			vv dle D.1.1.14				
			vv 1		1,000		
			vv Součet		1,000		
158	K	766804T04	Komplet vybavení jídelního stolu D 900 mm a 4 Kusů židlí dle D1.1. 14 Dodávka a montáž T04	soubor	1,000	15 060,00	15 060,00
			vv dle D.1.1.14				
			vv 1		1,000		
			vv Součet		1,000		
159	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	3,501	800,00	2 800,80
D 767			Konstrukce zámečnické				137 587,28
160	K	7677001Z01	Poklop revizní šachty dle popisu D.1.15 včetně rámu dodávka a montáž Z01	kus	1,000	6 100,00	6 100,00
			vv dle D.1.1.15				
			vv 1		1,000		
			vv Součet		1,000		
161	K	7677002Z02	Zábradlí na rampě s posuvnou částí trubkové žárově zinkovano, dle D.1.1.15 včetně kotvení dodávka a montáž Z02	soubor	1,000	38 000,00	38 000,00
			vv dle D.1.1.15				
			vv 1		1,000		
			vv Součet		1,000		
162	K	7677003Z03	Ochranný úhelník rampy z L profilu, žárově zinkovano dle D.1.1.15 s kotvením po 0,5m dodávka a montáž Z03	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
			vv Dle v.č. D1.1.15				
			vv 1		1,000		
			vv Součet		1,000		
163	K	7677004Z04	Roleta z kovových hliníkových lamel na elektrický pohon délka 8300mm dle D.1.1.15 včetně vidících lišt dodávka a montáž Z04	soubor	1,000	47 723,00	47 723,00
			vv dle D.1.1.15				
			vv 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		1,000		
164	K	7677005Z05	Roleta z kovových hliníkových lamel na elektrický pohon délka 2400mm dle D.1.1.15 včetně vidících listů dodávka a montáž Z05	soubor	1,000	14 623,00	14 623,00
			dle D.1.1.15		1,000		
			Součet		1,000		
165	K	7677006Z06	Lemování nadpraží z nerezového plechu dle D.1.1.15 délka 8300mm šířka 125mm dodávka a montáž Z06	kus	1,000	5 770,00	5 770,00
			dle D.1.1.15		1,000		
			Součet		1,000		
166	K	7677007Z07	Lemování nadpraží z nerezového plechu dle D.1.1.15 délka 2400mm šířka 125mm dodávka a montáž Z07	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
			dle D.1.1.15		1,000		
			Součet		1,000		
167	K	7677008Z08	Přechodové a lemovací lišty z lakovaného plechu dle D.1.1.15 délka 3300mm r.š. 120mm dodávka a montáž Z08	kus	4,000	1 785,00	7 140,00
			dle D.1.1.15		4,000		
			Součet		4,000		
168	K	7677009Z09	Přechodové a lemovací lišty z lakovaného plechu dle D.1.1.15 délka 2200mm r.š. 120mm dodávka a montáž Z09	kus	2,000	1 330,00	2 660,00
			dle D.1.1.15		2,000		
			Součet		2,000		
169	K	7677010Z10	Lemování ostění otvoru před výtahovou šachtou broušený nerez. plech délka 2200mm dle D.1.1.15 dodávka a montáž Z10	kus	4,000	1 390,00	5 560,00
			dle D.1.1.15		4,000		
			Součet		4,000		
170	K	7677011Z11	Lemování nadprží otvoru před výtahovou šachtou broušený nerez. plech délka 980mm dle D.1.1.15 dodávka a montáž Z11	kus	2,000	880,00	1 760,00
			dle D.1.1.15		2,000		
			Součet		2,000		
171	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,415	1 485,00	2 101,28
D 771 Podlahy z dlaždic							524 436,55
172	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	399,970	45,00	17 998,65
			K1		159,32		
			159,32		159,320		
			K2		33,65		
			33,65		33,650		
			K3		146,83		
			146,83		146,830		
			K4		6,38		
			6,38		6,380		
			K5		46,23		
			46,23		46,230		
			K6		7,56		
			7,56		7,560		
			Součet		399,970		
173	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	286,290	85,00	24 334,65
			1PP				
			2,35*2+6,0*2-0,8		15,900		
			2,2*2+6,0*2-0,8		15,600		
			2,95*2+4,18*2-0,8		13,460		
			2,95*2+1,8*2-0,8		127,820		
			6,1*2+2,9*2-0,8		17,200		
			6,1*2+2,9*2-0,8		17,200		
			6,1*2+3,15*2-0,8		17,700		
			6,1*2+2,65*2-0,8		16,700		
			2,43*2+1,8*2-1,0*2		6,460		
			4,8*2+9,4*2-1,0		27,400		
			1NP				
			1,8*2+3,4*2-1,45*2-0,7*2-0,8+0,15*2		5,600		
			2,8*2-0,85+0,95*2-0,7*2		5,250		
			Součet		286,290		
174	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	240,650	600,00	144 390,00
			K2		33,65		
			33,65		33,650		
			K3		146,83		
			146,83		146,830		
			K4		6,38		
			6,38		6,380		
			K5		46,23		
			46,23		46,230		
			K6		7,56		
			7,56		7,560		
			Součet		240,650		
175	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	294,189	350,00	102 966,15
			K2-K5 vč. prořezu (240,65-7,56)*1,1		256,399		
			sokly				
			286,29*0,12*1,1		37,790		
			Součet		294,189		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	M	59761617	dlažba keramická slinutá protiskluzná mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2-12ks/m2	m2	8,316	290,00	2 411,64
			vv rampa K6 vč. přežezu				
			vv 7,56*1,1		8,316		
			vv Součet		8,316		
177	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	159,320	690,00	109 930,80
			vv 1NP Varna K1				
			vv 159,32		159,320		
			vv Součet		159,320		
178	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	175,252	530,00	92 883,56
			vv dle D.1.1.11 vč. přežezu				
			vv 159,32*1,1		175,252		
			vv Součet		175,252		
179	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	33,900	40,00	1 356,00
			vv K1+K3				
			vv 3,77+1,44+1,68+2,3+3,31+3,58+2,5+1,64+5,07+4,23+4,38		33,900		
			vv Součet		33,900		
180	K	771577122	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za omezený prostor	m2	4,200	35,00	147,00
			vv m.c.024				
			vv 2,1*2,0		4,200		
			vv Součet		4,200		
181	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	490,080	45,00	22 053,60
			vv styk dlažba obklad				
			vv 1PP				
			vv 2,0*2+2,1*2+1,8*2+1,6*2+1,8*2+1,9*2+1,8*2+0,9*2		27,800		
			vv 1,8*2+1,3*2+1,8*2+2,1*2+1,9*2+3,5*2		24,800		
			vv 4,05*2+3,5*2+4,05*2+2,95*2+4,05*2+3,0*2		43,200		
			vv 1NP				
			vv 1,2*2+1,4*2+1,6*2+0,9*2+0,85+0,7*2		12,450		
			vv 15,1*2+13,0+3,125*2+1,95*2+0,65*2+1,7*2+0,4+0,3+4,13*2		67,010		
			vv 0,65*2+0,9*2+2,1*2+0,6*2+2,5*2+1,8*2+0,9*2+0,35*3*2		21,000		
			vv 0,85*2+0,35*2+0,8+0,5+0,15*7		4,750		
			vv 1,0*2+0,25*2+0,28		2,780		
			vv styk sokl keramický a dlažba				
			vv 286,29		286,290		
			vv Součet		490,080		
182	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	11,929	500,00	5 964,50
D 776 Podlahy povlakové							283 743,58
183	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	146,780	49,50	7 265,61
			vv P1				
			vv 89,07		89,070		
			vv P2				
			vv 9,5		9,500		
			vv P3				
			vv 13,33		13,330		
			vv P4				
			vv 22,3		22,300		
			vv KO1				
			vv 12,58		12,580		
			vv Součet		146,780		
184	K	776111125	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky schodiškových stupňů	m2	22,300	52,80	1 177,44
			vv P4				
			vv 22,3		22,300		
			vv Součet		22,300		
185	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	124,480	254,10	31 630,37
			vv P1				
			vv 89,07		89,070		
			vv P2				
			vv 9,5		9,500		
			vv P3				
			vv 13,33		13,330		
			vv P4				
			vv 0		0,000		
			vv KO1				
			vv 12,58		12,580		
			vv Součet		124,480		
186	K	776141114	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	124,480	549,00	68 339,52
			vv dopočet do 13mm(12mm)				
			vv P1				
			vv 89,07		89,070		
			vv P2				
			vv 9,5		9,500		
			vv P3				
			vv 13,33		13,330		
			vv P4				
			vv 0		0,000		
			vv KO1				
			vv 12,58		12,580		
			vv Součet		124,480		
187	K	776141221	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodiškových stupňů pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	22,300	372,00	8 295,60
			vv P4				
			vv 22,3		22,300		
			vv Součet		22,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
188	K	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	49,800	32,00	1 593,60
			P4				
			2,15*12		25,800		
			2,0*12		24,000		
			Součet		49,800		
189	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	134,200	215,60	28 933,52
			P1				
			89,07		89,070		
			P2				
			9,5		9,500		
			P3				
			13,33		13,330		
			P4				
			22,3		22,300		
			Součet		134,200		
190	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	49,800	296,00	14 740,80
			P4				
			12*2,0+12*2,15		49,800		
			Součet		49,800		
191	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	49,800	296,00	14 740,80
			jako stupnice				
			49,8		49,800		
			Součet		49,800		
192	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 3mm dle D.1.1.11	m2	172,819	362,00	62 560,48
			dle montáže s profezem				
			134,2*1,1		147,620		
			stupně a podstupnice s profezem				
			(2,15*12*0,3+2,15*0,16*12)*1,1		13,055		
			(2,0*12*0,3+2,0*0,16*12)*1,1		12,144		
			Součet		172,819		
193	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	123,530	47,30	5 842,97
			1PP				
			9,5*2+3,8*2-2,4-1,45-0,8*2		21,150		
			1,8*1+12,1*2-7*0,8		20,400		
			3,4*2+2,75*2-1,45*2-0,8*2		7,800		
			4,6*2+2,45*2-0,7-0,8		12,600		
			4,3*2-0,8*2+2,1*4-1,45		13,950		
			1NP				
			5,7*2+2,3*2+0,8*2-0,8*2		16,000		
			2,0+2,1*2-1,45		4,750		
			stupně				
			0,4*12*2*2+0,16*12*2*2		26,880		
			Součet		123,530		
194	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	135,883	91,30	12 406,12
			dle montáže včetně profezu				
			123,53*1,1		135,883		
			Součet		135,883		
195	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	49,800	50,00	2 490,00
			m.č. 016				
			2,15*12+2,0*12		49,800		
			Součet		49,800		
196	M	28342169	hrana schodová z PVC 45x30x3mm	m	54,780	139,50	7 641,81
			m.č. 016 vč. profezu				
			49,8*1,1		54,780		
			Součet		54,780		
197	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	12,580	140,00	1 761,20
			KO1				
			12,58		12,580		
198	K	776411211	Montáž taháných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	13,700	81,40	1 115,18
			ke koberci				
			4,05*2+3,2*2-0,8		13,700		
			Součet		13,700		
199	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	16,275	406,00	6 607,65
			dle montáže včetně profezu a soklu				
			12,58*1,15		14,467		
			13,7*0,12*1,1		1,808		
			Součet		16,275		
200	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,209	2 057,00	6 600,91
	D	781	Dokončovací práce - obklady				382 056,67
201	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	374,421	40,00	14 976,84
			dle montáže obkladů				
			184,971+189,45		374,421		
			Součet		374,421		
202	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	184,971	610,00	112 832,31
			1NP 108+103				
			2,2*3,65*2+2,2*2,45*2-0,7*2,4-2,2*1,2		22,520		
			2,2*(1,7+0,15+1,0+3,125+0,2+6,05+1,95+0,6*2+0,15*2)-0,7*2,4		32,805		
			2,2*(1,1+3,1+3,75+0,4+7,5+0,9)		36,850		
			1,2*15,0+1,2*0,35*6		20,520		
			2,2*(0,15*2+4,25*2+0,65*2+0,8*2)		25,740		
			2,2*(0,15+2,5*2+0,9*2+1,8*2)		23,210		
			2,2*0,28+2,2*1,2-1,6+2,2*1,0*2+2,2*0,15		6,386		
			2,2*0,35*2+2,2*0,8*2		5,060		
			2,2*2,1*2+2,2*0,6*2		11,880		
			Součet		184,971		
203	M	59761068	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 22 do 25ks/m2 bílá	m2	203,468	270,00	54 936,36
			dle v.č. D1.1.12 100%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			184,971*1,1		203,468		
			Součet		203,468		
204	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	189,450	600,00	113 670,00
			1PP				
			2,0*3,0*2+2,0*4,05*2-2,4*0,75-1,8-1,6		23,000		
			2,0*2,95*2+2,0*4,05*2-2,4*0,75-1,8-1,6		22,800		
			2,0*2,5*2+2,0*4,05*2-0,75*2,4-1,6		22,800		
			2,0*1,9*2+2,0*3,5*2-1,4*3		17,400		
			2,0*1,8*2+2,0*1,3*2-0,35*1,5-1,4		10,475		
			2,0*1,8*2+2,0*2,1*2-1,4		14,200		
			2,0*1,4*2+2,0*1,8*2-0,35*1,5-1,4		10,875		
			2,0*2,0*2+2,0*1,8*2-1,4*3		11,000		
			2,0*0,9*2+2,0*1,8*2-1,4		9,400		
			2,0*2,0*2+2,0*2,1*2-1,4		15,000		
			1NP				
			2,0*0,9*2+2,0*1,8*2-1,4		9,400		
			2,0*0,7*2+2,0*0,85+2,0*2,8+2,0*2,0		14,100		
			2,0*1,4*2+2,0*1,2*2-1,4		9,000		
			Součet		189,450		
205	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 barva bílá	m2	145,877	270,00	39 386,79
			dle v.č. D1.1.12 70%				
			189,45*1,1*0,7		145,877		
			Součet		145,877		
206	M	59761071B	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 barva oranžová	m2	41,679	280,00	11 670,12
			dle v.č. D1.1.12 20%				
			189,45*1,1*0,2		41,679		
			Součet		41,679		
207	M	59761071C	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 barva žlutá	m2	20,840	280,00	5 835,20
			dle v.č. D1.1.12 10%				
			189,45*1,1*0,1		20,840		
			Součet		20,840		
208	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	374,421	30,00	11 232,63
			dle penetrace				
			374,421		374,421		
			Součet		374,421		
209	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor pod schodištěm	m2	15,000	35,00	525,00
			15,0		15,000		
			Součet		15,000		
210	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	374,421	20,00	7 488,42
			dle penetrace				
			374,421		374,421		
			Součet		374,421		
211	K	781477913	Příplatek za provedení kombinace tří barev obkladu keramického	m2	189,450	30,00	5 683,50
			dle v.č. D1.1.12				
			189,45		189,450		
			Součet		189,450		
212	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	7,639	500,00	3 819,50
D 783			Dokončovací práce - nátěry				20 228,00
213	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,240	115,00	7 157,60
			D01-D03				
			0,4*4,7*10		18,800		
			D04				
			0,4*4,8*16		30,720		
			D05				
			0,4*4,9*1		1,960		
			D06				
			0,4*5,1*1		2,040		
			D07				
			0,4*5,45*4		8,720		
			Součet		62,240		
214	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	62,240	105,00	6 535,20
			dle základního nátěru				
			62,240		62,240		
			Součet		62,240		
215	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	62,240	105,00	6 535,20
			dle základního nátěru				
			62,240		62,240		
			Součet		62,240		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				281 001,05
216	K	784121001	Oškrabání malby v misnostech v do 3,80 m	m2	1 946,079	32,00	62 274,53
			1PP				
			stropy				
			341,55-6,0		335,550		
			stěny				
			3,3*6,1*2+3,3*4,05*2-1,8*2,4*2		58,350		
			3,3*2,5*2+3,3*4,05*2-1,8*2,4		38,910		
			3,3*3,2*2+3,3*4,05*2-1,8*2,4		43,530		
			3,3*9,5*2+3,3*3,75*2-2,4*2,4		81,690		
			3,3*6,2*2+3,3*4,6*2-1,8*2,4		66,960		
			3,3*1,8*2+3,3*3,3*2		33,660		
			3,3*7,4*2+3,3*4,5*2		78,540		
			3,3*1,2*2+3,3*0,9*2		13,860		
			3,3*4,3*2+3,3*7,4*2		77,220		
			3,3*6,0*2+3,3*2,35*2		55,110		
			3,3*6,0*2+3,3*2,2*2		54,120		
			3,3*6,1*2+3,3*2,95*2		59,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,3*2,9*2+3,3*6,1*2		59,400		
	VV		3,3*3,15*2+3,3*6,1*2		61,050		
	VV		3,3*2,65*2+3,3*6,1*2		57,750		
	VV		3,3*1,8*2+3,3*12,2*2		92,400		
	VV		3,3*2,43*2+3,3*1,8*2		27,918		
	VV		3,3*9,4*2+3,3*4,8*2		93,720		
	VV		1NP				
	VV		stropy				
	VV		185,64		185,640		
	VV		stěny				
	VV		3,3*12,0*2+3,3*13,0*1-2,4*12,0		93,300		
	VV		3,3*6,1*2+3,3*3,13*2-1,8*2,4-3,3*2,65		47,853		
	VV		3,3*2,45*2+3,3*3,13*2-1,8*2,4		32,508		
	VV		3,3*4,4*2+3,3*7,1*2-1,8*2,4		71,580		
	VV		3,3*0,9*2+3,3*1,2*2		13,860		
	VV		3,3*1,65*2+3,3*1,5*2		20,790		
	VV		3,3*7,6*2+3,3*4,3*2-1,8*3,3		72,600		
	VV		3,3*2,2*2+3,3*0,6*2		18,480		
	VV		Součet		1 946,079		
217	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 946,079	10,00	19 460,79
	VV		dle výměry oškrabání				
	VV		1946,079		1 946,079		
	VV		Součet		1 946,079		
218	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 878,702	14,00	26 301,83
	VV		1PP				
	VV		stropy				
	VV		346,48-7,56-6,74-3,31-3,58-1,64		323,650		
	VV		stěny				
	VV		1,3*2,0*2+1,3*1,3*2,1*2		12,298		
	VV		3,3*3,4*2+3,3*2,75*2		40,590		
	VV		1,3*1,75*2+1,3*1,4*2		8,190		
	VV		1,3*1,98*2+1,3*1,9*2		10,088		
	VV		1,3*0,9*2+1,3*1,9*2		7,280		
	VV		3,3*2,45*2+3,3*4,5*2		45,870		
	VV		3,3*1,2*2+3,3*0,9*2		13,860		
	VV		3,3*3,7*2+3,3*9,5*2-2,4*2,4		81,360		
	VV		3,3*4,75*2+3,3*4,2*2-2,4*1,8		54,750		
	VV		1,3*3,45*2+1,3*1,9*2		13,910		
	VV		1,3*1,28*2+1,3*1,8*2		8,008		
	VV		1,3*2,1*2+1,3*1,8*2		10,140		
	VV		3,3*2,35*2+3,3*6,0*2		55,110		
	VV		3,3*2,0*2+3,3*6,0*2		52,800		
	VV		3,3*2,95*2+3,3*4,18*2		47,058		
	VV		3,3*2,95*2+3,3*1,8*2		31,350		
	VV		3,3*2,9*2+3,3*6,1*2		59,400		
	VV		3,3*3,15*2+3,3*6,1*2		61,050		
	VV		3,3*2,65*2+3,3*6,1*2		57,750		
	VV		3,3*2,43*2+3,3*1,8*2		27,918		
	VV		3,3*4,7*2+3,3*9,4*2		93,060		
	VV		3,3*12,0*2+3,3*1,8*1		85,140		
	VV		3,3*3,2*2+3,3*4,05*2		47,850		
	VV		1,3*2,5*2+1,3*4,05*2		17,030		
	VV		1,3*2,95*2+1,3*4,05*2		18,200		
	VV		1,3*3,0*2+1,3*4,05*2		18,330		
	VV		3,3*1,8*2+3,3*2,43*2		27,918		
	VV		3,3*4,8*2+3,3*9,4*2		93,720		
	VV		1NP				
	VV		stropy				
	VV		186,98-3,28-1,44		182,260		
	VV		stěny				
	VV		3,3*1,8*2+3,3*3,5*2		34,980		
	VV		3,3*1,5*2+3,3*1,6*2		20,460		
	VV		3,3*2,2*2+3,3*3,9*2		40,260		
	VV		1,3*1,2*2+1,3*1,4*2		6,760		
	VV		1,3*1,65*2+1,3*2,25*2-1,8*2,4		5,820		
	VV		1,3*1,6*2+1,3*0,9*2		6,500		
	VV		1,3*1,6*2+1,3*2,9*2		11,700		
	VV		3,3*0,9*2+3,3*1,2*2		13,860		
	VV		1,3*3,13*2+1,3*2,45*2		14,508		
	VV		1,3*3,13*2+1,3*6,05*1-1,3*2,65		12,558		
	VV		1,3*15,1+1,3*(4,8+1,0+3,8+0,6+7,5+0,9)		43,810		
	VV		SDK				
	VV		stropy				
	VV		6,74+3,31+3,58+1,64+3,28+1,44		19,990		
	VV		příčky				
	VV		20,779*2		41,558		
	VV		Součet		1 878,702		
219	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	214,320	15,00	3 214,80
	VV		1PP				
	VV		3,3*4,3*2+3,3*7,5*2+4,3*7,5		110,130		
	VV		1NP				
	VV		3,3*4,3*2+3,3*7,5*2+4,3*7,5-3,3*1,8		104,190		
	VV		Součet		214,320		
220	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 878,702	59,00	110 843,42
	VV		1PP				
	VV		stropy				
	VV		346,48-7,56-6,74-3,31-3,58-1,64		323,650		
	VV		stěny				
	VV		1,3*2,0*2+1,3*1,3*2,1*2		12,298		
	VV		3,3*3,4*2+3,3*2,75*2		40,590		
	VV		1,3*1,75*2+1,3*1,4*2		8,190		
	VV		1,3*1,98*2+1,3*1,9*2		10,088		
	VV		1,3*0,9*2+1,3*1,9*2		7,280		
	VV		3,3*2,45*2+3,3*4,5*2		45,870		
	VV		3,3*1,2*2+3,3*0,9*2		13,860		
	VV		3,3*3,7*2+3,3*9,5*2-2,4*2,4		81,360		
	VV		3,3*4,75*2+3,3*4,2*2-2,4*1,8		54,750		
	VV		1,3*3,45*2+1,3*1,9*2		13,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,3*1,28*2+1,3*1,8*2		8,008		
VV			1,3*2,1*2+1,3*1,8*2		10,140		
VV			3,3*2,35*2+3,3*6,0*2		55,110		
VV			3,3*2,0*2+3,3*6,0*2		52,800		
VV			3,3*2,95*2+3,3*4,18*2		47,058		
VV			3,3*2,95*2+3,3*1,8*2		31,350		
VV			3,3*2,9*2+3,3*6,1*2		59,400		
VV			3,3*3,15*2+3,3*6,1*2		61,050		
VV			3,3*2,65*2+3,3*6,1*2		57,750		
VV			3,3*2,43*2+3,3*1,8*2		27,918		
VV			3,3*4,7*2+3,3*9,4*2		93,060		
VV			3,3*12,0*2+3,3*1,8*1		85,140		
VV			3,3*3,2*2+3,3*4,05*2		47,850		
VV			1,3*2,5*2+1,3*4,05*2		17,030		
VV			1,3*2,95*2+1,3*4,05*2		18,200		
VV			1,3*3,0*2+1,3*4,05*2		18,330		
VV			3,3*1,8*2+3,3*2,43*2		27,918		
VV			3,3*4,8*2+3,3*9,4*2		93,720		
VV			1NP				
VV			stropy				
VV			186,98-3,28-1,44		182,260		
VV			stěny				
VV			3,3*1,8*2+3,3*3,5*2		34,980		
VV			3,3*1,5*2+3,3*1,6*2		20,460		
VV			3,3*2,2*2+3,3*3,9*2		40,260		
VV			1,3*1,2*2+1,3*1,4*2		6,760		
VV			1,3*1,65*2+1,3*2,25*2-1,8*2,4		5,820		
VV			1,3*1,6*2+1,3*0,9*2		6,500		
VV			1,3*1,6*2+1,3*2,9*2		11,700		
VV			3,3*0,9*2+3,3*1,2*2		13,860		
VV			1,3*3,13*2+1,3*2,45*2		14,508		
VV			1,3*3,13*2+1,3*6,05*1-1,3*2,65		12,558		
VV			1,3*15,1+1,3*(4,8+1,0+3,8+0,6+7,5+0,9)		43,810		
VV			SDK				
VV			stropy				
VV			6,74+3,31+3,58+1,64+3,28+1,44		19,990		
VV			příčky				
VV			20,779*2		41,558		
VV			Součet		1 878,702		
221	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	214,320	60,00	12 859,20
VV			1PP				
VV			3,3*4,3*2+3,3*7,5*2+4,3*7,5		110,130		
VV			1NP				
VV			3,3*4,3*2+3,3*7,5*2+4,3*7,5-3,3*1,8		104,190		
VV			Součet		214,320		
222	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	2 093,022	22,00	46 046,48
VV			stropy+stěny+schodiště				
VV			1878,702+214,32		2 093,022		
VV			Součet		2 093,022		
D	M		Práce a dodávky M				520 000,00
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				520 000,00
223	K	33M002 R	Výtah jídelní 1PP-1NP dodávka a montáž	kpl.	1,000	520 000,00	520 000,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				31 500,00
224	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník výpomocí pro stavební profese ZTI, VZT , elektro jinde neuvedené	hod	105,000	300,00	31 500,00
VV			kval.odhad elektro				
VV			60		60,000		
VV			kval odhad ZTI a VZT				
VV			45		45,000		
VV			Součet		105,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Mikoláše Alše 558 - Rekonstrukce Kuchyně

Objekt:

02 - Rekonstrukce kuchyně - D.1.4.1 - D.1.4.16 TZB

KSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

statutární město Zlín , nám. Míru 12, 761 40 Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

IČ:

277 16 104

DIČ:

CZ27716104

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**5 950 139,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 950 139,90	21,00%	1 249 529,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****7 199 669,28**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Zlín, Mikoláše Alše 558 - Rekonstrukce Kuchyně

Objekt:

02 - Rekonstrukce kuchyně - D.1.4.1 - D.1.4.16 TZB

Místo:

Zlín

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

statutární město Zlín , nám. Míru 12, 761 40 Zlín

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 950 139,90
D		OST	Ostatní				5 950 139,90
1	K	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace dle samostatného soupisu prací , dodávek a služeb	kpl.	1,000	772 140,88	772 140,88
2	K	D.1.4.2	Vytápění dle samostatného soupisu prací, dodávek a služeb	kpl.	1,000	151 634,41	151 634,41
3	K	D.1.4.5	Zařízení vzduchotechniky dle samostatného soupisu prací , dodávek a služeb	kpl.	1,000	2 481 701,00	2 481 701,00
4	K	D.1.4.15	Elektroinstalace dle samostatného soupisu prací , dodávek a služeb	kpl.	1,000	2 405 060,53	2 405 060,53
5	K	D.1.4.16	Slaboproudá elektroinstalace dle samostatného soupisu prací , dodávek a služeb	kpl.	1,000	139 603,08	139 603,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola Zlín, Mikoláše Alše 558 - Rekonstrukce Kuchyně

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:
Místo: Zlín

CC-CZ:
Datum: 19.02.2024

Zadavatel: statutární město Zlín , nám. Míru 12, 761 40 Zlín

IČ:
DIČ:

Uchazeč: **KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice**

IČ: 277 16 104
DIČ: CZ27716104

Poznámka:

Cena bez DPH 57 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 000,00	21,00%	11 970,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 68 970,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola Zlín, Mikoláše Alše 558 - Rekonstrukce Kuchyně

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Zlín

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: statutární město Zlín , nám. Míru 12, 761 40 Zlín

Projektant:

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák s.r.o., Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							57 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							57 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	031002001	Předání a převzetí staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	032002000	Náklady na provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
6	K	031002002	Zabezpečení navazujících místností mimo stavební provoz 1PP a 1NP proti prachu a poškození	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	045303000	Koordinační činnost - s dodavatelem Gastro	...	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
10	K	079002000	Ostatní provozní vlivy -zvýšené náklady na průběžný úklid navazujících místností mimo stavební provoz	soubor	1,000	500,00	500,00
11	K	091003000	Ostatní náklady - předání a převzetí díla s dodáním všech potřebných protokolů, záručních listů, certifikátů, fotodokumentace a dokladů písemné a digitální formě	soubor	1,000	500,00	500,00
			Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností. Náklady spojené s dodržением podmínek uvedených dokumentech vyhlášené soutěže a dalším především obchodních podmínek smlouvy. Jako např. - pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věci třetím osobám - pojištění stavebních a montážních rizik - bankovní záruky - a jiné				

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka a montáž	772 140,88		
Lešení	0,00		
Hodinové zúčtovací sazby	0,00		
Demontáže	0,00		
Základní náklady celkem		772 140,88	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% ze základních nákladů celkem		0,00	
Provozní vlivy 0,00% ze základních nákladů celkem		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		772 140,88	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]	
721 - Vnitřní kanalizace	282 946,29		
722 - Vnitřní vodovod	286 802,09		
723 - Rozvod plynu	9 216,58		
725 - Zařizovací předměty	145 171,53		
713 - Izolace tepelné	36 448,56		
767 - Konstrukce zámečnické	8 508,33		
783 - Nátěry	3 047,50		

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
		721 - Vnitřní kanalizace				
		POTRUBÍ KANALIZAČNÍ-TVRDÉ PVC SN 4				
		DN 100	m	21,00	345,00	7 245,00
		DN 125	m	16,00	402,50	6 440,00
		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM SVODNÉ HRDLOVÉ				
		DN 70	m	36,00	345,00	12 420,00
		DN 100	m	26,00	391,00	10 166,00
		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM ODPADNÍ HRDLOVÉ				
		DN 100	m	6,00	391,00	2 346,00
		POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ HRDLOVÉ				
		DN 50	m	31,00	276,00	8 556,00
		DN 100	m	8,00	391,00	3 128,00
		ZRIZENÍ PŘIPOJEK NA POTRUBÍ VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK				
		D 50x1.8	ks	42,00	80,50	3 381,00
		D 110x2.3	ks	5,00	115,00	575,00
		POTRUBÍ NEREZOVÉ KANALIZAČNÍ SVODNÉ				
		KOLENA				
		DN 70 15°	ks	1,00	717,60	717,60
		DN 70 30°	ks	2,00	731,40	1 462,80
		DN 70 45°	ks	13,00	938,40	12 199,20
		DN 100 30°	ks	2,00	1 048,80	2 097,60
		DN 100 45°	ks	12,00	1 504,20	18 050,40
		ODBOČKY				
		70/70	ks	2,00	1 324,80	2 649,60
		100/70	ks	1,00	1 545,60	1 545,60
		100/100	ks	4,00	2 428,80	9 715,20
		POTRUBÍ HRDLOVÉ ROVNÉ				
		DN 70, 500mm	ks	9,00	1 035,00	9 315,00
		DN 70, 1000mm	ks	3,00	1 766,40	5 299,20
		DN 100, 500 mm	ks	6,00	1 393,80	8 362,80
		DN 100, 1000 mm	ks	3,00	2 042,40	6 127,20
		DN 100, 2000 mm	ks	1,00	4 236,60	4 236,60
		REDUKCE				
		DN 50/70	ks	5,00	2 056,20	10 281,00
		DN 70/100	ks	6,00	2 139,00	12 834,00
		Montáž potrubí nerezového	%	9,00	24 909,00	2 241,81
		PODLAHOVA VPUST, MRIZ 150x150 SVISLÝ ODTOK DN50/70/100				
		se zápachovým uzávěrem pro suchý stav	ks	9,00	2 610,50	23 494,50
		Izolační souprava s textilií nakaširovanou folií	ks	9,00	1 920,50	17 284,50
		Prodlužovací nástavec 80 mm	ks	9,00	414,00	3 726,00
		Montáž podlah. vpusť	ks	9,00	230,00	2 070,00
		Přívzdušňovací ventil	ks	2,00	954,50	1 909,00
		ZKOUSKA TESNOSTI KANALIZACE V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760 VODOU				
		DO DN 125	m	144,00	17,25	2 484,00
		PROSTUP KANALIZACE ZÁKLADOVOU DESKOU S ASFALTOVÝM LÍMCEM				
		do DN 100	ks	14,00	2 915,25	40 813,50
		DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z LITINOVÝCH TRUB				
		do DN 100	m	5,00	188,03	940,15

	přes 100 do DN 200	m	5,00	262,20	1 311,00
	KANALIZACE-PŘESUN HMOT V OBJ. VÝŠKY				
	přes 6 do 12 m	%	1,77	255 425,26	4 521,03
	PRŮZKUM KANALIZACE SONDOU				
		h	8,00	2 875,00	23 000,00
	721 - Vnitřní kanalizace - celkem				282 946,29
	722 - Vnitřní vodovod				
	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ (PE/Al/PE)				
	20x2	m	148,00	483,00	71 484,00
	26x3	m	81,00	609,50	49 369,50
	32x3	m	55,00	805,00	44 275,00
	40x3,5	m	31,00	1 173,00	36 363,00
	50x4	m	4,00	1 506,50	6 026,00
	PRIPOJKY KE STROJUM A ZARIZENI VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK				
	do DN 25	ks	74,00	115,00	8 510,00
	ARMATURY ZAVITOVE S JEDNÍM ZÁVITEM NÁSTĚNKY pro výtokový ventil				
	3/4"	ks	23,00	109,25	2 512,75
	ARMATURY ZAVITOVE S JEDNÍM ZÁVITEM NÁSTĚNKY pro baterii				
	1/2"	pár	19,00	264,50	5 025,50
	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S JEDNÍM ZÁVITEM ostatních typů				
	1/2"	ks	38,00	57,50	2 185,00
	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY				
	G 1/2	ks	7,00	92,00	644,00
	G 3/4	ks	33,00	103,50	3 415,50
	G 1	ks	5,00	115,00	575,00
	G 5/4	ks	4,00	138,00	552,00
	G 2	ks	2,00	195,50	391,00
	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT				
	1/2"	ks	8,00	284,05	2 272,40
	DALŠÍ ZAŘÍZENÍ				
	Ventil výtokový pračkový	ks	2,00	166,75	333,50
	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ				
	VNITŘNÍ ZÁVIT				
	1/2"	ks	8,00	195,50	1 564,00
	3/4"	ks	2,00	276,00	552,00
	1"	ks	3,00	454,25	1 362,75
	5/4"	ks	5,00	707,25	3 536,25
	6/4"	ks	1,00	1 148,85	1 148,85
	VNĚJŠÍ ZÁVIT				
	3/4"	ks	23,00	276,00	6 348,00
	DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH				
	do DN 25	m	200,00	78,78	15 756,00
	přes DN 25 do DN 40	m	100,00	92,92	9 292,00
	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO				
	do DN 50	m	319,00	3,45	1 100,55
	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ				
	do DN 80	m	319,00	28,75	9 171,25
	VODOVOD-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
	přes 6 do 12 m	%	1,07	283 765,80	3 036,29

	722 - Vnitřní vodovod - celkem				286 802,09
	723 - Rozvod plynu				
	<i>DEMONTÁŽ POTRUBÍ SVAŘOVANÉHO Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH</i>				
	do DN 25	m	40,00	49,68	1 987,20
	přes dn 25 do 50	m	50,00	142,60	7 130,00
	<i>VNITŘNÍ PLYNOVOD-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY</i>				
	přes 6 do 12 m	%	1,09	9 117,20	99,38
	723 - Rozvod plynu - celkem				9 216,58
	725 - Zařizovací předměty				
	<i>ZAŘÍZENÍ ZÁCHODŮ SPLACHOVAČE NÁDRŽKOVÉ-DODÁVKA+ MONTÁŽ</i>				
	vysokopoložené	ks	2,00	1 437,50	2 875,00
	<i>MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ</i>				
	podomítkových pro WC	ks	3,00	690,00	2 070,00
	<i>MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS</i>				
	závěsných na nosné stěny	ks	3,00	690,00	2 070,00
	<i>MONTÁŽ UMYVADEL</i>				
	na konzoly	ks	9,00	575,00	5 175,00
	<i>MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ K DŘEZŮM</i>				
		ks	6,00	517,50	3 105,00
	<i>MONTÁŽ SPRCHOVÝCH STĚN A VANIČEK</i>				
	Sprchových dveří	ks	2,00	2 875,00	5 750,00
	vaniček	ks	2,00	1 035,00	2 070,00
	<i>MONTÁŽ VÝLEVEK</i>				
	diturvitových	ks	2,00	920,00	1 840,00
	<i>MONTÁŽ VENTILŮ</i>				
	nástěnných G 1/2"	ks	38,00	172,50	6 555,00
	<i>DODÁVKA+MONTÁŽ VENTILŮ</i>				
	rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	38,00	143,75	5 462,50
	<i>MONTÁŽ BATERÍ</i>				
	dřezových nástěnných chromovaných	ks	1,00	345,00	345,00
	umývadlových stojánkových	ks	9,00	345,00	3 105,00
	sprchových s nastavitelnou výškou	ks	2,00	460,00	920,00
	<i>MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK</i>				
	umývadlových do D 40	ks	9,00	230,00	2 070,00
	sprchových	ks	2,00	172,50	345,00
	<i>DODÁVKA+MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK</i>				
	dřezových jednoduchých D 50	ks	6,00	345,00	2 070,00
	<i>DODÁVKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ</i>				
	Umývadlo keramické 50 cm	ks	9,00	1 288,00	11 592,00
	Sífon chromovaný	ks	9,00	538,20	4 843,80
	Baterie umývadlová stojánková páková s lékařskou pákou	ks	3,00	1 282,25	3 846,75
	Baterie umývadlová stojánková páková	ks	6,00	994,75	5 968,50
	Baterie dřezová nástěnná páková s raménkem 30 cm	ks	1,00	1 472,00	1 472,00
	Ventil rohový přípojovací 1/2"/3/8"	ks	38,00	143,75	5 462,50
	Výlevka keramická vč. mřížky	ks	1,00	5 704,00	5 704,00
	Klozet závěsný s hlubokým splachováním, zadní odpad	ks	3,00	2 179,25	6 537,75
	sedátko klozetové plastové	ks	3,00	642,85	1 928,55
	Nádržky splachovací pro závěsné WC				
	Podomítková předstěnová k obezdění	ks	3,00	5 738,50	17 215,50
	Tlačítko ovládací	ks	3,00	1 311,00	3 933,00
	<i>SPRCHOVÉ VANIČKY AKRYLÁTOVÉ PRO PODEZDĚNÍ</i>				
	ČTVERCOVÉ 90 x 90 cm	ks	2,00	3 875,50	7 751,00
	Nohy pro sprchovou vaničku	ks	2,00	588,80	1 177,60
	<i>SPRCHOVÉ DVEŘE /výplň pearl polystyren/</i>				
	Posuvné třídičné 90 cm	ks	1,00	7 285,25	7 285,25
	Posuvné rohový vstup	ks	1,00	9 079,25	9 079,25
	Baterie sprchová páková+sprchový set (růžice, hadice, posuvný držák, mýdlenka)	ks	2,00	2 064,25	4 128,50

	Sifon sprchový (výška 5 cm)	ks	2,00	549,70	1 099,40
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
	přes 6 do 12 m	%	0,22	144 852,85	318,68
	725 - Zařizovací předměty - celkem				145 171,53
	713 - Izolace tepelné				
	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH POUZDER				
	VČ.POMOCNÉHO MATERIÁLU				
	průměr potrubí do DN 50	m	313,00	57,50	17 997,50
	TERMOIZOALCNI TRUBICE v základním provedení tloušťka stěny 9 mm vnitřní průměr				
	20 mm	m	68,00	18,63	1 266,84
	28 mm	m	28,00	20,01	560,28
	32 mm	m	8,00	24,15	193,20
	TERMOIZOLACNI TRUBICE s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm tloušťka stěny 13 mm vnitřní průměr				
	20 mm	m	48,00	37,26	1 788,48
	28 mm	m	41,00	41,40	1 697,40
	32 mm	m	30,00	50,72	1 521,60
	40 mm	m	21,00	62,10	1 304,10
	50 mm	m	2,00	73,49	146,98
	POTRUBNI POUZDRA z čedičové vlny s Alu fólií tl. izolační vrstvy 30 mm průměr potrubí mm				
	22	m	44,00	127,65	5 616,60
	28	m	11,00	133,40	1 467,40
	POTRUBNI POUZDRA z čedičové vlny s Alu fólií tl. izolační vrstvy 40 mm průměr potrubí mm				
	35	m	6,00	178,25	1 069,50
	42	m	6,00	184,00	1 104,00
	IZOLACE TEPELNÉ-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
	přes 6 do 12 m	%	2,00	35 733,88	714,68
	713 - Izolace tepelné - celkem				36 448,56
	767 - Konstrukce zámečnické				
	MONTAZ OSTATNICH ATYPICKYCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI				
	do 5 kg	kg	50,00	115,00	5 750,00
	ÚHELNIK ROVNORAMENNY L JAKOST 11 373				
	45 x 45 x 4	m	20,00	132,25	2 645,00
	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY				
	přes 6 do 12 m	%	1,35	8 395,00	113,33
	767 - Konstrukce zámečnické - celkem				8 508,33
	783 - Nátěry				
	NATER KOVOVYCH KONSTRUKCI SYNTETICKÝ				
	základní antikorozní	m2	10,00	74,75	747,50
	dvojnásobný s 1x emailováním	m2	10,00	230,00	2 300,00
	783 - Nátěry - celkem				3 047,50

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	SEZNAM PRACÍ A DODÁVEK - ZDRAVOTNÍ INSTALACE	
Akce	ZŠ MIKOLÁŠE ALŠE, ZLÍN, REKONSTRUKCE A OPRAVA ŠKOLNÍ KUCHYNĚ	
Projekt	DPS	
Investor	Statutární město Zlín, Náměstí Míru 12, 761 40	
Z. č.	2121	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum	9.5.2023	
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka a montáž	151 634,41		
Lešení	0,00		
Hodinové zúčtovací sazby	0,00		
Demontáže	0,00		
Základní náklady celkem		151 634,41	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% ze základních nákladů celkem		0,00	
Provozní vlivy 0,00% ze základních nákladů celkem		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		151 634,41	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]	
783 - Nátěry	3 047,50		
733 - Rozvod potrubí	28 717,80		
734 - Armatury	16 857,80		
735 - Otopná tělesa	73 755,31		
713 - Izolace tepelné	29 256,00		

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
		733 - Rozvod potrubí				
		<i>POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH ČERNÝCH SPOJOVANÝCH SVAROVÁNÍM</i>				
		DN 15	m	60,00	375,50	22 530,00
		DN 20	m	4,00	380,70	1 522,80
		<i>NAVAŘENÍ ODBOČKY</i>				
		DN 50	ks	2,00	633,70	1 267,40
		DN 32	ks	4,00	452,60	1 810,40
		DN 25	ks	4,00	396,80	1 587,20
		733 - Rozvod potrubí - celkem				28 717,80
		735 - Otopná tělesa				
		<i>DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, včetně uchycení</i>				
		22-060090-50	ks	4,00	5 005,00	20 020,00
		22-090090-50	ks	1,00	7 125,00	7 125,00
		33-090090-50	ks	3,00	10 540,00	31 620,00
		<i>DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, montáž</i>				
		do 1500 mm	ks	18,00	575,00	10 350,00
		<i>DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, demontáž</i>				
		do 1500 mm	ks	18,00	162,15	2 918,70
		<i>PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY</i>				
		přes 6 do 12 m	%	2,39	72 033,70	1 721,61
		735 - Otopná tělesa - celkem				73 755,31
		734 - Armatury				
		<i>KULOVÝ KOHOUT, včetně montáže</i>				
		1/2"	ks	8,00	287,50	2 300,00
		3/4"	ks	2,00	356,50	713,00
		<i>DYNAMICKÝ VENTIL-TLAKOVĚ NEZAVISLÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL</i>				
		DN 15 přímý	ks	8,00	832,60	6 660,80
		<i>RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ (uzavíratelné a výpustné s přednastavením)</i>				
		DN 15 přímé	ks	8,00	268,00	2 144,00
		<i>TERMOSTATICKÉ HLAVICE DANFOSS RA,RAE(včetně montáže)</i>				
		RAE-K 5034	ks	8,00	630,00	5 040,00
		734 - Armatury - celkem				16 857,80
		713 - Izolace tepelné				
		<i>MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC</i>				
		<i>VČ.POMOCNÉHO MATERIÁLU</i>				
		průměr potrubí do DN 25	m	184,00	126,50	23 276,00
		<i>TVAROVATELNA</i>				
		<i>POTRUBNÍ POUZDRA</i>				
		<i>s Al polepem</i>				
		<i>tl. izolační vrstvy 20 mm</i>				
		<i>průměr potrubí mm</i>				
		15	m	60,00	92,00	5 520,00
		<i>TVAROVATELNA</i>				
		<i>POTRUBNÍ POUZDRA</i>				
		<i>s Al polepem</i>				
		<i>tl. izolační vrstvy 30 mm</i>				
		<i>průměr potrubí mm</i>				
		22	m	4,00	115,00	460,00
		713 - Izolace tepelné - celkem				29 256,00
		783 - Nátěry				
		<i>NATER KOVOVÝCH KONSTRUKCI</i>				
		<i>SYNTETICKÝ</i>				
		základní antikorozní	m2	10,00	74,75	747,50
		dvojnásobný s 1x emailováním	m2	10,00	230,00	2 300,00
		783 - Nátěry - celkem				3 047,50

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	SEZNAM PRACÍ A DODÁVEK - Vytápění	
Akce	ZŠ MIKOLÁŠE ALŠE, ZLÍN, REKONSTRUKCE A OPRAVA ŠKOLNÍ KUCHYŇE	
Projekt	DPS	
Investor	Statutární město Zlín, Náměstí Míru 12, 761 40	
Z. č.	2121	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C	
Základní náklady				
Zařízení: Dodávka, Montáž	1 951 626,40	352 123,60		
Nátěry		0,00		
Vzduchotechnická zařízení celkem	1 951 626,40	352 123,60		
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	70 258,55			
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00	
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		17 606,18		
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		5 633,98		
Dodávka celkem, Montážní náklady	2 021 884,95	375 363,76		
Hodinové zúčtovací sazby		82 722,00		
Montáž celkem		458 085,76		
Lešení		1 730,00		
Izolace tepelné		0,00		
Izolace protipožární		0,00		
Izolace protihlukové		0,00		
Základní náklady celkem	2 021 884,95	459 815,76		
Vedlejší náklady				
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00		
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00		
Vedlejší náklady celkem		0,00		
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00		
Kompletační činnost		0,00		
Náklady celkem		2 481 701,00		
Základ a hodnota DPH 21%	2 481 701,00	521 157,00		
Náklady celkem s DPH		3 002 858,00		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00		
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]	
Zařízení č.1. – Větrání kuchyně	1 922 876,40	333 473,60		
Demontáže rozvodů v prostoru kuchyně	0,00	10 000,00		
Zařízení stavební přípomoci	0,00	6 000,00		
Lešení	1 730,00	0,00		
Montážní, spojovací a těsnící materiál	28 750,00	12 650,00		
Hodinové zúčtovací sazby	7 790,00	74 932,00		

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
	Zařízení č.1. – Větrání kuchyně							
	<i>Demontáže rozvodů v prostoru kuchyně</i>							
	Demontáž stávajících rozvodů vzduchotechniky pro větrání kuchyně a zázemí kuchyně, včetně stupaček na střechu (ventilátor 1x přívodní rozměr 900x500, 1x odvodní rozměr 900x500, elektrický ohřívač 900x500, filtry, deskový rekuperátor, klapky, kruhové rozvody do průměru 400-10bm, čtyřhranné potrubí do rozměru obvodu 900x500 - 180bm), včetně ekologické likvidace	kmpl	1,00		0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
								0,00
	<i>Demontáže - celkem</i>				<i>0,00</i>		<i>10 000,00</i>	<i>10 000,00</i>
	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA							
1.1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení, komory nad sebou, síla panelu 50mm, deskový rekuperátor se suchou účinností min. 73%, Vp=12000m3/h pext=350Pa, Vo=12000m3/h pext= 450Pa, ohřívač vodní 60kW voda 60/40°C, motory řízené FM na přívodu a odvodu vzduchu přívod/odvod Pel=2x5,5kW/2x11,1A/400V, Filtry na přívodu čerstvého vzduhu kapsový F7, Filtr na odvodu z místnosti kapsový M5, rozměr dxvxh 4980x2060x1650, napojovací hrdla 4x 900x1550mm, hmotnost 2250kg. Jednotka je ve standardu ecodesign 2018. Dodát včetně systému MaR, Stížená montáž - montáž na místě.	ks	1,00	597 698,50	597 698,50	34 261,80	34 261,80	631 960,30
	Systém MaR včetně dodávky, montáže, kabeláže a zapojení	kmpl	1,00	140 000,00	140 000,00	10 000,00	10 000,00	150 000,00
	Obsahem systému MaR je řídicí jednotka se silovou částí vč. standardního aplikačního SW, rozvaděč ve vnitřním provedení, přístrojové vybavení VZT jednotky, kompletní regulace výkonu ohřívače, nezbytné příslušenství (dodávka komponent), jištění elektromotorů/frekvenčních měničů							0,00
								0,00
	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S PŘÍMÝM POHONEM							
1.2	nízkotlaký, napojovací průměr 315, elektrický příkon elektromotoru 1,1kW, pozinkovaný, včetně podstavné desky, krytu motoru, tlumících vložek na sání a výtlaku	ks	1,00	21 450,00	21 450,00	3 218,00	3 218,00	24 668,00
								0,00
	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ							
1.3	průměr 200 ultra tichý ventilátor	ks	1,00	9 177,00	9 177,00	917,40	917,40	10 094,40
	včetně							0,00
	ZPĚTNÁ KLAPKA							
	200 ED zpětná klapka	ks	1,00	403,70	403,70	101,00	101,00	504,70

	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA							
	200 rychloup.spona	ks	2,00	191,40	382,80	48,40	96,80	479,60
								0,00
	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ							
1.4	průměr 200 ultra tichý ventilátor	ks	1,00	9 177,00	9 177,00	917,40	917,40	10 094,40
	včetně							0,00
	ZPĚTNÁ KLAPKA							
	200 ED zpětná klapka	ks	1,00	403,70	403,70	101,00	101,00	504,70
	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA							
	200 rychloup.spona	ks	2,00	191,40	382,80	48,40	96,80	479,60
	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ							
1.5	průměr 200 ultra tichý ventilátor	ks	1,00	9 177,00	9 177,00	917,40	917,40	10 094,40
	včetně							0,00
	ZPĚTNÁ KLAPKA							
	200 ED zpětná klapka	ks	1,00	403,70	403,70	48,40	48,40	452,10
	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA							
	200 rychloup.spona	ks	2,00	191,40	382,80	48,40	96,80	479,60
								0,00
	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR							
1.6	průměr 160, včetně časového doběhu, kuličkových ložisek a zpětné klapky	ks	1,00	3 197,00	3 197,00	479,60	479,60	3 676,60
								0,00
	TLUMIČE HLUKU KRUHOVÉ tloušťka izolace 50 mm							
1.7	průměr 315 délka 1500	ks	2,00	4 532,00	9 064,00	1 360,00	2 720,00	11 784,00
								0,00
	TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM							
1.8	1600x1000-1000/8 8 vložek, vložka 100x1000mm, délka 1000, absorpční výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií.	ks	1,00	12 084,00	12 084,00	3 626,00	3 626,00	15 710,00
1.9	1000x1000-1000/5 5 vložek, vložka 100x1000mm, délka 1000, absorpční výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií.	ks	2,00	8 080,00	16 160,00	2 424,00	4 848,00	21 008,00
1.10	1000x1000-500/5 5 vložek, vložka 100x1000mm, délka 500, absorpční výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií.	ks	2,00	5 277,00	10 554,00	1 583,00	3 166,00	13 720,00

1.11	1200x800-1000/6 6 vložek, vložka 100x800mm, délka 1000, absorbní výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií.	ks	1,00	8 151,00	8 151,00	2 445,00	2 445,00	10 596,00
1.12	1200x800-500/6 6 vložek, vložka 100x800mm, délka 500, absorbní výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií.	ks	1,00	5 291,00	5 291,00	1 587,30	1 587,30	6 878,30
VYÚSTKA								
1.13	do kruhového potrubí, pro odvod vzduchu komfortní 425x75 s regulací	ks	10,00	600,00	6 000,00	180,00	1 800,00	7 800,00
1.14	do kruhového potrubí, pro přívod vzduchu komfortní 425x75 s regulací R1	ks	2,00	692,00	1 384,00	208,00	416,00	1 800,00
1.15	do kruhového potrubí, pro přívod vzduchu komfortní 825x75 s regulací R1	ks	1,00	1 223,00	1 223,00	367,00	367,00	1 590,00
								0,00
TEXTILNI VYUSTKA KRUHOVA <i>/vyústka s háčky zavěšenými na lanka, mont.materiál pozink/</i>								
1.16	Tvar kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 5500 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, oblouk 90° R=400 1ks Zip 400, Průtok 2000 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Mikroperforace rovnoměrná S1 4800mm - 508m3/h, Tkanina 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem (méně než 1%), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratelná v pračce, Provedení "Office", Barva del požadavku architekta	ks	1,00	5 219,00	5 219,00	1 614,00	1 614,00	6 833,00

1.17	Tvar kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 4500 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, □ 1ks Zip 400, Průtok 2000 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Mikroperforace rovnoměrná S1 4300mm - 508m3/h, Tkanina 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem □ (méně než 1%), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN □ 13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro □ čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, prateľná v pračce, Provedení "Office", Barva del požadavku architekta	ks	1,00	4 860,00	4 860,00	1 460,00	1 460,00	6 320,00
1.18	Tvar kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 4000 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, □ 1ks Zip 400, Průtok 2000 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Mikroperforace rovnoměrná S1 3800mm - 508m3/h, Tkanina 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem □ (méně než 1%), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN □ 13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro □ čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, prateľná v pračce, Provedení "Office", Barva del požadavku architekta	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	1 300,00	1 300,00	5 800,00
								0,00
	VENTILY TALIROVE KOVOVÉ							
1.19	průměr 200 odvod	ks	3,00	265,00	795,00	92,40	277,20	1 072,20
1.20	průměr 125 přívod	ks	3,00	171,00	513,00	86,00	258,00	771,00
	KLAPKA DO POTRUBI KRUHOVÁ							
1.21	průměr 200 ovládání R	ks	3,00	435,00	1 305,00	131,00	393,00	1 698,00
1.22	průměr 250 ovládání R	ks	3,00	473,00	1 419,00	142,00	426,00	1 845,00
1.23	průměr 315 ovládání R	ks	2,00	605,00	1 210,00	182,00	364,00	1 574,00
1.24	průměr 400 ovládání R	ks	1,00	810,00	810,00	243,00	243,00	1 053,00
	REGULAČNÍ KLAPKY							

CTYHRHRANNE POTRUBI SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH								
do obvodu 1050 30% tvarovek	bm	2,00	667,00	1 334,00	233,20	466,40	1 800,40	
do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	15,00	950,00	14 250,00	332,20	4 983,00	19 233,00	
do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	35,00	1 247,00	43 645,00	436,70	15 284,50	58 929,50	
do obvodu 2630 10% tvarovek	bm	30,00	1 703,00	51 090,00	596,20	17 886,00	68 976,00	
do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	1,40	2 706,00	3 788,40	947,00	1 325,80	5 114,20	
							0,00	
CTYHRHRANNE POTRUBI SKUPINY I. POZINKOVANÝ PLECH - VODOTĚSNÉ								
do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	15,00	1 327,00	19 905,00	464,20	6 963,00	26 868,00	
do obvodu 2630 10% tvarovek	bm	12,00	2 145,00	25 740,00	751,30	9 015,60	34 755,60	
do obvodu 3500 10% tvarovek	bm	20,00	2 853,00	57 060,00	999,00	19 980,00	77 040,00	
							0,00	
KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE								
do průměru 140 10% tvarovek	bm	30,00	329,00	9 870,00	132,00	3 960,00	13 830,00	
do průměru 200 20% tvarovek	bm	130,00	480,00	62 400,00	168,30	21 879,00	84 279,00	
do průměru 280 20% tvarovek	bm	60,00	816,20	48 972,00	205,00	12 300,00	61 272,00	
do průměru 400 30% tvarovek	bm	35,00	1 188,00	41 580,00	297,00	10 395,00	51 975,00	
							0,00	
CTYHRHRANNE POTRUBI ALP Z DESEK S INTEGRÁLNÍ IZOLACÍ								
Rovné potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiéurní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s hliníkovým povrchem - vzorkovaný/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 48kg/m ³ , tepelná vodivost λ=0,02 W/m ² K, třída vzduchotěsnosti „C“. Dodaný s doplňky, sestavený na komplet. Statický tlak systému 300 Pa. Kód 15HP21int. Spojování potrubí pomocí skrytého spojovacího profilu. Dodávka včetně vyztužovacích prvků.	M2	380,00	1 284,00	487 920,00	271,00	102 980,00	590 900,00	
							0,00	
Napojení potrubí pro přívod vzduch do jídelny včetně klapek ovládaných servopohonem a jejich přepínání. Rozměr klapek musí být určen při montáži podle dimenze stávajícího potrubí. Klapky ovládané servopohonem, napětí servopohonu 230V, jeho prokabelování a ovládání, Cena včetně montáže.	kmpl	1,00	36 300,00	36 300,00	0,00	0,00	36 300,00	
Úprava napojení topného výměníku VZT jednotky, včetně armatur, oběhového čerpadla, čtyřcestného ventilu, zkratu. Dimenze podle dodané jednotky. Cena včetně montáže.	kmpl	1,00	42 350,00	42 350,00	0,00	0,00	42 350,00	

Zařízení č.1 - celkem				1 922 876,40		333 473,60	2 256 350,00
Zařízení stavební přípomoci							
průrazy cihla 40ks včetně zapravení	kmpl	1,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00
Zařízení stavební přípomoci - celkem				0,00		6 000,00	6 000,00
Lešení							
<i>LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY</i>							
přes 1,2 do 1,90 m	m2	10,00	173,00	1 730,00	0,00	0,00	1 730,00
Lešení - celkem				1 730,00		0,00	1 730,00
Montážní, spojovací a těsnicí materiál							
<i>ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY</i>							
<i>SPOJOVACÍ MATERIÁL</i>							
TĚSNICÍ MATERIÁL	KPL	1,00	28 750,00	28 750,00	12 650,00	12 650,00	41 400,00
Montážní, spojovací a těsnicí materiál - celkem				28 750,00		12 650,00	41 400,00
Hodinové zúčtovací sazby							
<i>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY- PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A</i>							
VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	8,00	0,00	0,00	550,00	4 400,00	4 400,00
Štítky pro označení	ks	20,00	275,00	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00
Požární dotěsnění atestovaným tmelem	bm	3,00	330,00	990,00		0,00	990,00
Předávací dokumentace	hod	2,00	0,00	0,00	2 200,00	4 400,00	4 400,00
Vodivé propojení	sada	1,00	1 100,00	1 100,00		0,00	1 100,00
Pružná guma tl10mm pro snížení vibrací	m2	2,00	100,00	200,00		0,00	200,00
Zkušební provoz	h	48,00		0,00	550,00	26 400,00	26 400,00
Rezerva na stíženou montáž 10% z montáže	ks	1,00		0,00	39 732,00	39 732,00	39 732,00
Hodinové zúčtovací sazby - celkem				7 790,00		74 932,00	82 722,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení
Akce	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ , ZÁKLADNÍ ŠKOLA ZLÍN, MIKOLÁŠE ALŠE 558
Projekt	D.1.4c ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, NÁMĚSTÍ MÍRU 12, 761 40 ZLÍN
Z. č.	485
A. č.	485-DPS-2023
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	27.04.2023
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava %	3,60
Cna přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírázky rekapitulace	21

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	314 184,78	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	11 310,65	3 141,85
Montáž - materiál		1 308 791,89
Montáž - práce		767 631,36
Mezisosčet 1	325 495,44	2 079 565,10
PPV 0% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisosčet 2	325 495,44	2 079 565,10
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		2 405 060,53
Vedlejší náklady		
GZS 0% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		2 405 060,53
Základ a hodnota DPH 21%	2 405 060,53	505 062,71
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		2 910 123,25
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Doplnění RH1.1	5 188,30	3 599,84
Rozvaděč RM1.1	256 973,82	48 422,82
Dodávky	314 184,78	0,00
Elektromontáže	1 308 791,89	767 631,36
Dispozice 1PP	579 563,94	374 196,46
Kabelové trasy	125 347,60	54 899,75
Elektroinstalace	269 708,72	103 572,85
Hlavní přívod	52 274,24	3 864,20
Silnoproudá elektroinstalace	49 479,10	34 708,30
Stavební práce	0,00	76 204,10
Protipožární ucpávky	8 647,59	3 527,28
Pospojování a uzemnění	66 843,72	17 394,78
Vodotěsné ucpávky	7 262,97	3 892,00
HZS	0,00	76 133,20
Dispozice 1NP	700 972,47	393 434,90
Kabelové trasy	55 681,39	58 183,80
Elektroinstalace	401 988,53	102 286,65
Silnoproudá elektroinstalace	146 234,94	36 613,99
Stavební práce	0,00	94 294,10
Protipožární ucpávky	7 849,84	4 400,00
Pospojování a uzemnění	89 217,77	21 056,36
HZS	0,00	76 600,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Doplnění RH1.1								
							0,00	0,00
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ VČETNĚ PATRON TŘÍPÓLOVÝ								
FH1-3A/F /A gG	ks	1,00	4 554,40	4 554,40	380,70	380,70	4 935,10	4 935,10
							0,00	0,00
PNA1 250A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	211,30	633,90	6,38	19,14	217,68	653,04
							0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Uprava stavajícího rozvadece	hod	2,00		0,00	400,00	800,00	400,00	800,00
Vyhledání připojovacího místa	hod	2,00		0,00	400,00	800,00	400,00	800,00
Montaz	hod	4,00		0,00	400,00	1 600,00	400,00	1 600,00
							0,00	0,00
Doplnění RH1.1 - celkem				5 188,30		3 599,84		8 788,14
							0,00	0,00
Rozvaděč RM1.1								
							0,00	0,00
Oceloplechová rozvodnicová skříň zapuštěná 1950x800x165mm	ks	1,00	9 777,22	9 777,22		0,00	9 777,22	9 777,22
Kryt pro modulární systém DZ s výřezem, výška 150 mm	ks	12,00	391,00	4 692,00		0,00	391,00	4 692,00
Kryt pro modulární systém DZ bez výřezu, výška 50 mm	ks	2,00	258,56	517,12		0,00	258,56	517,12
Kryt pro modulární systém DZ bez výřezu, výška 100 mm	ks	4,00	340,54	1 362,16		0,00	340,54	1 362,16
Kryt pro modulární systém DZ bez výřezu, výška 150 mm	ks	4,00	305,40	1 221,60		0,00	305,40	1 221,60
Šedá záslepka (RAL 7035), 55 modulů	ks	8,00	163,97	1 311,76		0,00	163,97	1 311,76
Přístrojová lišta 50 mm	ks	10,00	250,45	2 504,50		0,00	250,45	2 504,50
Přístrojová lišta 50 mm	ks	6,00	250,45	1 502,70		0,00	250,45	1 502,70
Posuvný držák 50 mm, 2 ks, hloubka 50 mm	ks	20,00	221,85	4 437,00		0,00	221,85	4 437,00
Posuvný držák 50 mm, 2 ks, hloubka 100 mm	ks	10,00	343,95	3 439,50		0,00	343,95	3 439,50
Přístrojová lišta 130 mm	ks	20,00	281,04	5 620,80		0,00	281,04	5 620,80
DIN lišta TH35-15	ks	3,00	70,64	211,92		0,00	70,64	211,92
Samolepicí schránka	ks	2,00	321,00	642,00		0,00	321,00	642,00
							0,00	0,00
Sestavení, montáž, oživení, zkoušky	kpl	1,00		0,00	19 183,00	19 183,00	19 183,00	19 183,00
							0,00	0,00
PŘIPOJNICOVÝ SYSTÉM							0,00	0,00
Držák přípojnic	ks	3,00	458,78	1 376,34	286,70	860,10	745,48	2 236,44
Sběrnice Cu 15x10	ks	3,00	378,08	1 134,24	172,40	517,20	550,48	1 651,44
Koncová zakrytí	ks	2,00	72,59	145,18		0,00	72,59	145,18
Spodní krycí profil 700mm	ks	1,00	1 151,21	1 151,21		0,00	1 151,21	1 151,21
Krycí profily 700mm	ks	1,00	1 064,57	1 064,57		0,00	1 064,57	1 064,57
							0,00	0,00
ADAPTÉRY PRO PŘIPOJENÍ							0,00	0,00
Připojovací adaptér 250A	ks	1,00	1 918,69	1 918,69	27,50	27,50	1 946,19	1 946,19
Připojovací adaptér 65A	ks	7,00	889,09	6 223,63	27,50	192,50	916,59	6 416,13
Přístrojový adaptér 100A	ks	4,00	1 522,58	6 090,32	27,50	110,00	1 550,08	6 200,32
							0,00	0,00
LAMELOVÉ SBĚRNICE							0,00	0,00

Sběrnice Cu Flexi 20x10x1/2m	ks	3,00	1 184,15	3 552,45	172,40	517,20	1 356,55	4 069,65
							0,00	0,00
HŘÍB. TLAČ. S ARETACÍ, RUDÉ								
Ovládač "Nouzového zastavení s hřib. knoflíkem", 1 Z + 1 V	ks	1,00	384,87	384,87	184,00	184,00	568,87	568,87
Štítek TOTAL STOP - žlutý podklad	ks	1,00	42,50	42,50		0,00	42,50	42,50
							0,00	0,00
SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO LED							0,00	0,00
Signálka s LED, 230.....240V, bílá	ks	1,00	189,10	189,10	170,40	170,40	359,50	359,50
Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	1,00	189,10	189,10	170,40	170,40	359,50	359,50
Signálka s LED, 230.....240V, rudá	ks	1,00	189,10	189,10	170,40	170,40	359,50	359,50
							0,00	0,00
JISTIČ TROJPÓLOVÝ							0,00	0,00
LV431404 3P NSX250H bez jednotky spouští	ks	1,00	15 649,46	15 649,46		0,00	15 649,46	15 649,46
LV431491 3P3D M5.2 E 250A jednotka spouští	ks	1,00	18 078,72	18 078,72		0,00	18 078,72	18 078,72
LV429387 MX 220-240V AC vyp.spoušť, NSX100/630	ks	1,00	1 604,58	1 604,58		0,00	1 604,58	1 604,58
LV429259 3 svorky pro kabely 1x120-185mm2	ks	1,00	678,79	678,79		0,00	678,79	678,79
LV432598 Rukojeť standard prodl. otoč.	ks	1,00	3 647,16	3 647,16		0,00	3 647,16	3 647,16
							0,00	0,00
SOKLOVÁ ZÁSUVKA								
S OCHRANNÝM KOLÍKEM								
Soklová zásuvka	ks	1,00	242,92	242,92	117,30	117,30	360,22	360,22
							0,00	0,00
PROPOJOVACÍ LIŠTA								
G3L-1000-16C Propojovací lišta	Ks	4,00	705,55	2 822,20	138,46	553,82	844,01	3 376,02
G2L-1000-16 Propojovací lišta	Ks	4,00	527,10	2 108,40	138,45	553,80	665,55	2 662,20
G1L-1000-16-L Propojovací lišta	Ks	1,00	258,53	258,53	138,45	138,45	396,98	396,98
G1L-50-16-L Propojovací lišta	Ks	1,00	214,84	214,84	138,45	138,45	353,29	353,29
							0,00	0,00
PROPOJOVACÍ SYSTÉM								
K LSN, ASN, PSN, LST, AST								
AS-25-S Připojovací nástavec	ks	35,00	58,69	2 054,15	27,50	962,50	86,19	3 016,65
							0,00	0,00
Jistič iC60H 1P 6A B	ks	16,00	154,39	2 470,24	77,20	1 235,20	231,59	3 705,44
Jistič iC60H 1P 10A B	ks	4,00	114,05	456,20	77,20	308,80	191,25	765,00
Jistič iC60H 1P 16A B	ks	3,00	115,90	347,70	77,20	231,60	193,10	579,30
							0,00	0,00
Jistič iC60H 3P 6A B	ks	1,00	770,40	770,40	141,60	141,60	912,00	912,00
Jistič iC60H 3P 16A B	ks	8,00	437,86	3 502,88	141,60	1 132,80	579,46	4 635,68
Jistič iC60H 3P 25A B	ks	5,00	703,08	3 515,40	141,60	708,00	844,68	4 223,40
Jistič iC60H 3P 32A B	ks	1,00	720,74	720,74	141,60	141,60	862,34	862,34
Jistič iC60H 3P 50A B	ks	4,00	1 019,51	4 078,04	141,60	566,40	1 161,11	4 644,44
Jistič iC60H 3P 63A B	ks	4,00	1 092,48	4 369,92	141,60	566,40	1 234,08	4 936,32
							0,00	0,00
Jistič iC60H 3P 13A C	ks	4,00	719,24	2 876,96	141,60	566,40	860,84	3 443,36
							0,00	0,00
iID 4P 25A 30mA A Proudový chránič iID 4P 25A 30mA A	ks	13,00	1 530,72	19 899,36	192,90	2 507,70	1 723,62	22 407,06

							0,00	0,00
Doplnění RH1.1	ks	1,00	8 788,14	8 788,14		0,00	8 788,14	8 788,14
Rozvaděč RM1.1	ks	1,00	305 396,64	305 396,64		0,00	305 396,64	305 396,64
							0,00	0,00
Dodávky - celkem				314 184,78		0,00		314 184,78
							0,00	0,00
Elektromontáže							0,00	0,00
							0,00	0,00
Dispozice 1PP							0,00	0,00
							0,00	0,00
Kabelové trasy							0,00	0,00
							0,00	0,00
KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVÁNÍ "S"								
62/50 s víkem	m	40,00	243,49	9 739,60	235,86	9 434,40	479,35	19 174,00
125/100 s víkem	m	25,00	388,30	9 707,50	262,05	6 551,25	650,35	16 258,75
250/100 s víkem	m	40,00	612,84	24 513,60	314,50	12 580,00	927,34	37 093,60
							0,00	0,00
TRUBKA OCELOVÁ - GALVANICKÝ ZINEK							0,00	0,00
6016 ZNM TR. OCEL. ZÁVITOVÁ - S	m	80,00	197,24	15 779,20	41,17	3 293,60	238,41	19 072,80
6020 ZNM TR. OCEL. ZÁVITOVÁ - S	m	120,00	168,89	20 266,80	40,30	4 836,00	209,19	25 102,80
6025 ZNM TR. OCEL. ZÁVITOVÁ - S	m	50,00	200,50	10 025,00	47,21	2 360,50	247,71	12 385,50
							0,00	0,00
PŘÍCHYTKA TRUBKA OCELOVÁ - včetně kotvení							0,00	0,00
5216E ZNM PŘÍCHYTKA TYP OMEGA	ks	80,00	51,13	4 090,40		0,00	51,13	4 090,40
5220 ZNM PŘÍCHYTKA TYP OMEGA	ks	120,00	56,60	6 792,00		0,00	56,60	6 792,00
5225 ZNM PŘÍCHYTKA TYP OMEGA	ks	50,00	61,06	3 053,00		0,00	61,06	3 053,00
							0,00	0,00
SPOJKA TRUBKA OCELOVÁ - GALVANICKÝ ZINEK							0,00	0,00
316/1 XX - spojka pro ocelové závitové trubky	ks	20,00	42,69	853,80		0,00	42,69	853,80
320/1 XX - spojka pro ocelové závitové trubky	ks	40,00	81,69	3 267,60		0,00	81,69	3 267,60
325/1 XX - spojka pro ocelové závitové trubky	ks	10,00	107,93	1 079,30		0,00	107,93	1 079,30
							0,00	0,00
VÝVODKA TRUBKA OCELOVÁ							0,00	0,00
4816/P KB - vývodka rovná pro ocelové trubky - vnější (ČSN)	ks	70,00	7,37	515,90		0,00	7,37	515,90
4820 KB - vývodka rovná pro ocelové trubky - vnější (ČSN)	ks	100,00	15,62	1 562,00		0,00	15,62	1 562,00
4825 KB - vývodka rovná pro ocelové trubky - vnější (ČSN)	ks	50,00	17,48	874,00		0,00	17,48	874,00
							0,00	0,00
KOLENO TRUBKA OCELOVÁ - GALVANICKÝ ZINEK							0,00	0,00
6116 ZNM S - koleno pro ocel. závitovou trubku zinkovanou (ČSN)	ks	10,00	172,25	1 722,50		0,00	172,25	1 722,50
6120 ZNM S - koleno pro ocel. závitovou trubku zinkovanou (ČSN)	ks	20,00	215,15	4 303,00		0,00	215,15	4 303,00
6125 ZNM S - koleno pro ocel. závitovou trubku zinkovanou (ČSN)	ks	10,00	249,98	2 499,80		0,00	249,98	2 499,80
							0,00	0,00
Ostatní příslušenství - kotvící + spojovací materiál								
Plechová hmoždinka M8/60 "GZ"	ks	380,00	6,61	2 511,80		0,00	6,61	2 511,80
Vrut M8x70 se 6-ti hranou hlavou "GZ" -do plech. HM (Bal = 100 Ks)	Bal	4,00	275,99	1 103,96		0,00	275,99	1 103,96
Vrtání hmoždinek	ks	380,00		0,00	28,80	10 944,00	28,80	10 944,00

							0,00	0,00
Ostatní příslušenství - nářadí								
Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	ks	4,00	271,71	1 086,84		0,00	271,71	1 086,84
							0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Montážní plošiny	hod	70,00		0,00	70,00	4 900,00	70,00	4 900,00
							0,00	0,00
Kabelové trasy - celkem				125 347,60		54 899,75		180 247,35
							0,00	0,00
Elektroinstalace								
							0,00	0,00
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ								
do 400 kg	ks	1,00		0,00	2 361,00	2 361,00	2 361,00	2 361,00
							0,00	0,00
POJÍZDNÁ PLOŠINA								
SL200-0008 plošina INTERIER	hod	70,00		0,00	171,82	12 027,40	171,82	12 027,40
							0,00	0,00
"B" - SVÍTIDLO LED - POLYKARBONÁTOVÝ KORPUS, IP65								
BS100 236SD/DL	ks	24,00	4 308,00	103 392,00	372,20	8 932,80	4 680,20	112 324,80
							0,00	0,00
"C" - SVÍTIDLO LED - POLYKARBONÁTOVÝ KORPUS, IP65								
DWL IP54 25W 75° C90	ks	5,00	1 985,00	9 925,00	340,60	1 703,00	2 325,60	11 628,00
							0,00	0,00
"D" - SVÍTIDLO LED - IP65								
BS100 136SD/DL	ks	3,00	3 430,00	10 290,00	372,20	1 116,60	3 802,20	11 406,60
							0,00	0,00
"E" - SVÍTIDLO LED - POLYKARBONÁTOVÝ KORPUS, IP65								
BS100 218SD/DL	ks	14,00	3 031,00	42 434,00	372,20	5 210,80	3 403,20	47 644,80
							0,00	0,00
"F" - SVÍTIDLO VESTAVNÉ LED								
LED PANEL 418 M600 U19 C90	ks	7,00	2 110,00	14 770,00	341,70	2 391,90	2 451,70	17 161,90
							0,00	0,00
"N" - NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED								
F65 LED 11W IP65 SE 1h	ks	20,00	2 058,00	41 160,00	333,14	6 662,80	2 391,14	47 822,80
							0,00	0,00
"N1" - NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED								
F65 LED 11W IP65 SE 1h	ks	3,00	2 058,00	6 174,00	303,14	909,42	2 361,14	7 083,42
Piktogram "EXIT"	ks	3,00	120,41	361,23	30,00	90,00	150,41	451,23
							0,00	0,00
OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO NOUZOVÉ OKRUHY A SVĚTLA								
do 5kg	ks	23,00	44,63	1 026,49	126,65	2 912,95	171,28	3 939,44
do 10kg	ks	55,00	87,53	4 814,15	183,43	10 088,65	270,96	14 902,80
							0,00	0,00
3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	27,00	111,05	2 998,35	60,04	1 621,08	171,09	4 619,43
3559-A25345 Přístroj přepínače střídavého, se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 6S, 6So, 6 (do hořl. podkladů B až E)	ks	4,00	135,14	540,56	68,65	274,60	203,79	815,16
3559-A07345 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořl. podkladů B až E)	ks	4,00	168,69	674,76	77,20	308,80	245,89	983,56

							0,00	0,00
KRYT SPÍNAČE, LEVIT								
3559H-A00651 63 Kryt spínače kolébkového; d. Levit; b. onyx / kouřová černá	ks	35,00	124,27	4 349,45		0,00	124,27	4 349,45
							0,00	0,00
RÁMEČEK, LEVIT								
3901H-A05010 63 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Levit; b. onyx / kouřová černá	ks	31,00	96,13	2 980,03		0,00	96,13	2 980,03
3901H-A05020 63 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný; d. Levit; b. onyx / kouřová černá	ks	2,00	169,47	338,94		0,00	169,47	338,94
							0,00	0,00
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU								
KP67/3 70x45	ks	31,00	8,61	266,91	36,90	1 143,90	45,51	1 410,81
KP64/2 2x70x45	ks	2,00	61,20	122,40	70,80	141,60	132,00	264,00
							0,00	0,00
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE								
KU68-1902 73x42	ks	35,00	14,20	497,00	81,53	2 853,55	95,73	3 350,55
							0,00	0,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-112 2x1-2,5mm2	ks	80,00	3,94	315,20	15,40	1 232,00	19,34	1 547,20
273-403 3x1,5-4mm2	ks	100,00	4,97	497,00	15,40	1 540,00	20,37	2 037,00
273-102 4x1-2,5mm2	ks	30,00	6,42	192,60	15,40	462,00	21,82	654,60
							0,00	0,00
DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65								
KABELOVÉ VSTUPY S PŘEDLISY PRO METRICKÉ VÝVODKY								
BARVA ŠEDÁ, RAL 7035, MATERIÁL TERMOPLAST								
D 9025 1,5-2,5 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	6,00	167,67	1 006,02	240,80	1 444,80	408,47	2 450,82
D 9045 1,5-4 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	4,00	239,90	959,60	240,80	963,20	480,70	1 922,80
							0,00	0,00
OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.								
do 5kg	ks	10,00	44,63	446,30	126,60	1 266,00	171,23	1 712,30
							0,00	0,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	90,00	18,30	1 647,00	23,20	2 088,00	41,50	3 735,00
CYKY-O 4x1.5 mm2 , pevně	m	110,00	27,04	2 974,40	23,20	2 552,00	50,24	5 526,40
							0,00	0,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	620,00	18,10	11 222,00	23,20	14 384,00	41,30	25 606,00
							0,00	0,00
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ								
ZÁKLOPKOU								
3x2,5 mm2	ks	300,00		0,00	56,30	16 890,00	56,30	16 890,00
							0,00	0,00
Černé vázací pásky 115x9 - 100ks	bal	5,00	280,28	1 401,40		0,00	280,28	1 401,40
Černé vázací pásky 190x9 - 100ks	bal	5,00	324,61	1 623,05		0,00	324,61	1 623,05
Černé vázací pásky 6/6 140x3.5 - 100ks	bal	2,00	60,06	120,12		0,00	60,06	120,12
Černé vázací pásky 6/6 280x3.5 - 100ks	bal	2,00	94,38	188,76		0,00	94,38	188,76
							0,00	0,00
Elektroinstalace - celkem				269 708,72		103 572,85		373 281,57

Sire 70 mm	m	25,00			0,00	192,51	4 812,75	192,51	4 812,75
								0,00	0,00
HRUBA VYPLN RYH MALTOU									
Jakekoliv sire	m2	20,00			0,00	537,24	10 744,80	537,24	10 744,80
								0,00	0,00
OMITKA RYH VE STENACH MALTOU									
Sire do 150 mm	m2	20,00			0,00	598,29	11 965,80	598,29	11 965,80
								0,00	0,00
Stavební práce - celkem					0,00		76 204,10		76 204,10
								0,00	0,00
Protipožární ucpávky									
								0,00	0,00
Protipožární přepážky - HILTI									
Zajistí firma s certifikátem HILTI									
CP 620-300ML pěna	ks	4,00	1 467,81		5 871,24		0,00	1 467,81	5 871,24
CP 671-C 6kg zpěňující nátěr	ks	0,12	9 368,23		1 124,19		0,00	9 368,23	1 124,19
CP 673 6kg zpěňující tmel	ks	0,12	9 763,78		1 171,65		0,00	9 763,78	1 171,65
Izolace Rockwool tl. 2x60 - 120 mm - tuhá	m2	1,00	480,51		480,51		0,00	480,51	480,51
								0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY									
Montaz	hod	8,00			0,00	440,91	3 527,28	440,91	3 527,28
								0,00	0,00
Protipožární ucpávky - celkem					8 647,59		3 527,28		12 174,87
								0,00	0,00
Pospojování a uzemnění									
								0,00	0,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (POSPOJOVÁNÍ)									
H07V-K 25 mm2 , pevně	m	75,00	97,44		7 308,00	20,89	1 566,75	118,33	8 874,75
H07V-K 16 mm2 , pevně	m	80,00	62,21		4 976,80	20,89	1 671,20	83,10	6 648,00
H07V-K 6 mm2 , pevně	m	195,00	25,10		4 894,50	20,76	4 048,20	45,86	8 942,70
								0,00	0,00
EKVIPOVACI SVORKOVNICE									
Cu přípojnice 50x5mm délka 0,5m	ks	2,00	306,72		613,44	172,37	344,74	479,09	958,18
Cu přípojnice 50x5mm délka 1m	ks	1,00	613,43		613,43	172,37	172,37	785,80	785,80
Svorky pro připojení pospojování	ks	12,00	20,13		241,56	32,56	390,72	52,69	632,28
Kabelové oka pro připojení pospojování	ks	15,00	20,63		309,45	32,56	488,40	53,19	797,85
								0,00	0,00
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU									
KP67/3 70x45	ks	15,00	8,61		129,15	36,91	553,65	45,52	682,80
								0,00	0,00
ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, REFLEX SI									
2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	15,00	740,87		11 113,05	60,04	900,60	800,91	12 013,65
								0,00	0,00
SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ									
SVP-6 Svorka pro vyrovnání potenciálů (vodivé spojení)	ks	15,00	97,23		1 458,45	60,04	900,60	157,27	2 359,05
0471-0-0037 Svorka pro vyrovnání potenciálů, vestavná montáž (izolovaná)	ks	15,00	337,10		5 056,50	60,04	900,60	397,14	5 957,10

							0,00	0,00
ZDÍŘKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ								
0299-0-0032 Zdířka úhlová pro ochranné pospojování	ks	15,00	484,24	7 263,60	149,84	2 247,60	634,08	9 511,20
							0,00	0,00
PROPOJOVACÍ KABEL PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ								
0299-0-0032/1 Kabel propojovací, pro ochranné pospojování, 1 m	ks	10,00	1 327,51	13 275,10		0,00	1 327,51	13 275,10
0299-0-0032/3 Kabel propojovací, pro ochranné pospojování, 3 m	ks	5,00	1 691,55	8 457,75		0,00	1 691,55	8 457,75
							0,00	0,00
ZEMNÍ SVORKA								
ZS4 zemnicí svorka na baterie	ks	10,00	28,03	280,30	107,51	1 075,10	135,54	1 355,40
ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	10,00	17,93	179,30	107,51	1 075,10	125,44	1 254,40
Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	10,00	18,77	187,70		0,00	18,77	187,70
							0,00	0,00
Svorka - prov.Cu								
SP01 připojovací	ks	10,00	20,06	200,60	66,47	664,70	86,53	865,30
							0,00	0,00
ZEMNÍ SVORKA								
POTENTIAL Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů svor. 10x10	ks	1,00	285,04	285,04	394,45	394,45	679,49	679,49
							0,00	0,00
Pospojování a uzemnění - celkem								
				66 843,72		17 394,78		84 238,50
							0,00	0,00
Vodotěsné ucpávky								
							0,00	0,00
VODOTĚSNÉ PROSTUPY KRASO D150								
Dělená těsnicí vložka KRASO KDS 150/6	ks	1,00	7 262,97	7 262,97		0,00	7 262,97	7 262,97
							0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Montážní práce	hod	6,00		0,00	400,00	2 400,00	400,00	2 400,00
Osazení , odzkoušení	hod	4,00		0,00	373,00	1 492,00	373,00	1 492,00
							0,00	0,00
Vodotěsné ucpávky - celkem								
				7 262,97		3 892,00		11 154,97
							0,00	0,00
HZS								
							0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Montážní práce	hod	120,00		0,00	350,00	42 000,00	350,00	42 000,00
Zabezpečení pracoviště	hod	20,00		0,00	135,66	2 713,20	135,66	2 713,20
Zkusební provoz	hod	8,00		0,00	305,00	2 440,00	305,00	2 440,00
							0,00	0,00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
zapojování a zkouškách	hod	20,00		0,00	350,00	7 000,00	350,00	7 000,00
							0,00	0,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizní technik	hod	24,00		0,00	600,00	14 400,00	600,00	14 400,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00		0,00	385,00	3 080,00	385,00	3 080,00

							0,00	0,00
DOKUMENTACE							0,00	0,00
Dokumentace skut. provedení	kpl	1,00		0,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00
							0,00	0,00
HZS - celkem				0,00		76 133,20		76 133,20
							0,00	0,00
Dispozice 1PP - celkem				579 563,94		374 196,46		953 760,40
							0,00	0,00
Dispozice 1NP							0,00	0,00
							0,00	0,00
Kabelové trasy							0,00	0,00
							0,00	0,00
KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVÁNÍ "S"								
62/50 s víkem	m	180,00	243,49	43 828,20	235,86	42 454,80	479,35	86 283,00
125/100 s víkem	m	25,00	388,30	9 707,50	315,00	7 875,00	703,30	17 582,50
							0,00	0,00
Ostatní příslušenství - kotvící + spojovací materiál								
Plechová hmoždinka M8/60 "GZ"	ks	200,00	6,61	1 322,00		0,00	6,61	1 322,00
Vrut M8x70 se 6-ti hranou hlavou "GZ" -do plech. HM (Bal = 100 Ks)	Bal	2,00	275,99	551,98		0,00	275,99	551,98
Vrtání hmoždinek	ks	200,00		0,00	28,77	5 754,00	28,77	5 754,00
							0,00	0,00
Ostatní příslušenství - nářadí								
Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	ks	1,00	271,71	271,71		0,00	271,71	271,71
							0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Montážní plošiny	hod	30,00		0,00	70,00	2 100,00	70,00	2 100,00
							0,00	0,00
Kabelové trasy - celkem				55 681,39		58 183,80		113 865,19
							0,00	0,00
Elektroinstalace								
							0,00	0,00
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH								
do 100 kg - zasekání	ks	1,00		0,00	472,25	472,25	472,25	472,25
							0,00	0,00
POJÍZDNÁ PLOŠINA							0,00	0,00
SL200-0008 plošina INTERIER	hod	80,00		0,00	171,82	13 745,60	171,82	13 745,60
							0,00	0,00
"A" - SVÍTIDLO LED - OCELOVÝ KORPUS, IP65							0,00	0,00
LED PANEL 418 M600 U19 C90	ks	46,00	4 028,40	185 306,40	341,68	15 717,28	4 370,08	201 023,68
							0,00	0,00
"B" - SVÍTIDLO LED - POLYKARBONÁTOVÝ KORPUS, IP65							0,00	0,00
BS100 258SD/DL	ks	22,00	4 308,36	94 783,92	372,21	8 188,62	4 680,57	102 972,54
							0,00	0,00
"B1" - SVÍTIDLO LED - POLYKARBONÁTOVÝ KORPUS, IP65							0,00	0,00
BS100 236SD/DL	ks	4,00	3 989,22	15 956,88	372,21	1 488,84	4 361,43	17 445,72
							0,00	0,00

"C" - SVÍTIDLO LED - POLYKARBONÁTOVÝ KORPUS, IP65							0,00	0,00
DWL IP54 25W 75° C90	ks	6,00	1 985,92	11 915,52	340,59	2 043,54	2 326,51	13 959,06
							0,00	0,00
"D" - SVÍTIDLO LED - IP65							0,00	0,00
BS100 136SD/DL	ks	3,00	3 430,74	10 292,22	372,21	1 116,63	3 802,95	11 408,85
							0,00	0,00
"E" - SVÍTIDLO LED - POLYKARBONÁTOVÝ KORPUS, IP65							0,00	0,00
BS100 218SD/DL	ks	2,00	3 031,81	6 063,62	372,21	744,42	3 404,02	6 808,04
							0,00	0,00
"F" - SVÍTIDLO VESTAVNÉ LED							0,00	0,00
LED PANEL 418 M600 U19 C90	ks	7,00	2 110,00	14 770,00	341,68	2 391,76	2 451,68	17 161,76
							0,00	0,00
"N" - NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED							0,00	0,00
F65 LED 11W IP65 SE 1h	ks	11,00	2 058,41	22 642,51	333,14	3 664,54	2 391,55	26 307,05
							0,00	0,00
"N1" - NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED							0,00	0,00
F65 LED 11W IP65 SE 1h	ks	1,00	2 058,41	2 058,41	303,14	303,14	2 361,55	2 361,55
Piktogram "EXIT"	ks	1,00	120,41	120,41	30,00	30,00	150,41	150,41
							0,00	0,00
OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO NOUZOVÉ OKRUHY A SVĚTLA								
do 5kg	ks	23,00	44,63	1 026,49	126,64	2 912,72	171,27	3 939,21
do 10kg	ks	55,00	87,53	4 814,15	183,43	10 088,65	270,96	14 902,80
							0,00	0,00
3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	6,00	111,05	666,30	60,04	360,24	171,09	1 026,54
3559-A25345 Přístroj přepínače střídavého, se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 6S, 6So, 6 (do hořl. podkladů B až E)	ks	1,00	135,14	135,14	68,65	68,65	203,79	203,79
3559-A52345 Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+1, 5B) (do hořl. podkladů B až E)	ks	4,00	210,18	840,72	137,29	549,16	347,47	1 389,88
							0,00	0,00
3559-A87345 Přístroj ovládače zapínacího dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 1/0+1/0 (do hořl. podkladů B až E)	ks	2,00	213,59	427,18	113,96	227,92	327,55	655,10
							0,00	0,00
KRYT SPÍNAČE, LEVIT								
3559H-A00651 63 Kryt spínače kolébkového; d. Levit; b. onyx / kouřová černá	ks	35,00	124,27	4 349,45		0,00	124,27	4 349,45
3559H-A00652 63 Kryt spínače kolébkového dělený; d. Levit M; b. onyx / kouřová černá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových p	ks	4,00	151,71	606,84		0,00	151,71	606,84
							0,00	0,00
KRYT SPÍNAČE ŽALUZIOVÉHO, LEVIT (M)								
3299H-A00110 63 Kryt spínače žaluziového s krátkocestným ovladačem, s potiskem; d. Levit M; b. onyx / kouřová černá	ks	2,00	137,76	275,52		0,00	137,76	275,52
							0,00	0,00
RÁMEČEK, LEVIT								
3901H-A05010 63 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Levit; b. onyx / kouřová černá	ks	6,00	96,13	576,78		0,00	96,13	576,78
3901H-A05020 63 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný; d. Levit; b. onyx / kouřová černá	ks	3,00	169,47	508,41		0,00	169,47	508,41
							0,00	0,00
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU								
KP67/3 70x45	ks	8,00	8,61	68,88	36,91	295,28	45,52	364,16
KP64/2 2x70x45	ks	3,00	61,20	183,60	70,82	212,46	132,02	396,06
							0,00	0,00
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE								
KU68-1902 73x42	ks	15,00	14,20	213,00	81,53	1 222,95	95,73	1 435,95

							0,00	0,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-112 2x1-2,5mm2	ks	30,00	3,94	118,20	15,40	462,00	19,34	580,20
273-403 3x1,5-4mm2	ks	50,00	4,97	248,50	15,40	770,00	20,37	1 018,50
273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,00	6,42	128,40	15,40	308,00	21,82	436,40
							0,00	0,00
DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65								
KABELOVÉ VSTUPY S PŘEDLISY PRO METRICKÉ VÝVODKY								
BARVA ŠEDÁ, RAL 7035, MATERIÁL TERMOPLAST								
D 9025 1,5-2,5 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	5,00	167,67	838,35	240,81	1 204,05	408,48	2 042,40
D 9045 1,5-4 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	5,00	239,90	1 199,50	240,81	1 204,05	480,71	2 403,55
							0,00	0,00
OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.								
do 5kg	ks	10,00	44,63	446,30	126,64	1 266,40	171,27	1 712,70
							0,00	0,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	30,00	18,30	549,00	23,20	696,00	41,50	1 245,00
CYKY-O 4x1.5 mm2 , pevně	m	40,00	27,04	1 081,60	23,20	928,00	50,24	2 009,60
							0,00	0,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	480,00	18,10	8 688,00	23,20	11 136,00	41,30	19 824,00
CYKY-J 4x1.5 mm2 , pevně	m	250,00	27,02	6 755,00	23,20	5 800,00	50,22	12 555,00
							0,00	0,00
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ								
ZÁKLOPKOU								
3x2,5 mm2	ks	225,00		0,00	56,30	12 667,50	56,30	12 667,50
							0,00	0,00
Černé vázací pásy 115x9 - 100ks	bal	5,00	280,28	1 401,40		0,00	280,28	1 401,40
Černé vázací pásy 190x9 - 100ks	bal	5,00	324,61	1 623,05		0,00	324,61	1 623,05
Černé vázací pásy 6/6 140x3.5 - 100ks	bal	2,00	60,06	120,12		0,00	60,06	120,12
Černé vázací pásy 6/6 280x3.5 - 100ks	bal	2,00	94,38	188,76		0,00	94,38	188,76
							0,00	0,00
Elektroinstalace - celkem				401 988,53		102 286,65		504 275,18
							0,00	0,00
Silnoproudá elektroinstalace								
							0,00	0,00
Přístrojová skříň SCAME Domino IP66 672.4032 - 36 modulů	ks	1,00	1 691,13	1 691,13	259,60	259,60	1 950,73	1 950,73
SBN340 Vypínač 3 pól. 40A	ks	3,00	672,90	2 018,70	141,64	424,92	814,54	2 443,62
SBN363 Vypínač 3 pól. 63A	ks	8,00	826,54	6 612,32	141,64	1 133,12	968,18	7 745,44
							0,00	0,00
Přístrojová skříň SCAME Domino IP66 672.2004 - 4 moduly	ks	5,00	317,99	1 589,95	191,76	958,80	509,75	2 548,75
SBN340 Vypínač 3 pól. 40A	ks	3,00	672,90	2 018,70	141,64	424,92	814,54	2 443,62
SBN363 Vypínač 3 pól. 63A	ks	2,00	826,54	1 653,08	141,64	283,28	968,18	1 936,36
							0,00	0,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	1,00	29,76	29,76	23,20	23,20	52,96	52,96

							0,00	0,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	210,00	48,98	10 285,80	24,70	5 187,00	73,68	15 472,80
CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	145,00	79,55	11 534,75	27,68	4 013,60	107,23	15 548,35
CYKY-J 5x10 mm2 , pevně	m	85,00	187,32	15 922,20	29,71	2 525,35	217,03	18 447,55
CYKY-J 5x16 mm2 , pevně	m	80,00	302,45	24 196,00	35,28	2 822,40	337,73	27 018,40
							0,00	0,00
Kabel H05RR-F 5Gx2,5 (CGSG 5Cx2,5)	m	85,00	75,33	6 403,05	24,70	2 099,50	100,03	8 502,55
Kabel H05RR-F 5Gx4 (CGSG 5Cx4)	m	55,00	128,56	7 070,80	27,68	1 522,40	156,24	8 593,20
Kabel H05RR-F 5Gx10 (CGSG 5Cx10)	m	70,00	298,62	20 903,40	29,71	2 079,70	328,33	22 983,10
Kabel H05RR-F 5Gx16 (CGSG 5Cx16)	m	65,00	457,02	29 706,30	35,28	2 293,20	492,30	31 999,50
Tlačítko STOP KUCHYŇ v plastové krabici s ochranou proti nahodilému vypnutí	ks	1,00	893,76	0,00	194,89	0,00	0,00	0,00
							0,00	0,00
TRUBKA PE OHEBNÁ DO BETONU S PROTAHOVACÍM DRÁTEM								
2332/LPE-1 D d 32 mm, pevně	m	300,00	15,33	4 599,00	35,21	10 563,00	50,54	15 162,00
							0,00	0,00
Silnoproudá elektroinstalace - celkem				146 234,94		36 613,99		182 848,93
							0,00	0,00
Stavební práce								
							0,00	0,00
ŘEZÁNÍ SPÁRY								
V betonu	m	50,00		0,00	85,94	4 297,00	85,94	4 297,00
							0,00	0,00
VRTANÍ JÁDROVÝM VRTÁKEM								
Vrtání otvoru o průměru 30-40mm	ks	2,00		0,00	128,95	257,90	128,95	257,90
Vrtání otvoru o průměru 42-52mm	ks	2,00		0,00	215,71	431,42	215,71	431,42
Vrtání otvoru o průměru 92-102mm	ks	3,00		0,00	471,71	1 415,13	471,71	1 415,13
							0,00	0,00
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm2								
Stena do 300mm	ks	4,00		0,00	155,07	620,28	155,07	620,28
							0,00	0,00
VYBOURANI OTVORU VE STENE								
BETONOVE DO PRUMERU 60mm								
Stena do 150mm	ks	2,00		0,00	104,19	208,38	104,19	208,38
							0,00	0,00
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU								
CIHELNEM PRO KRABICE								
50x50x50 mm	ks	12,00		0,00	47,21	566,52	47,21	566,52
100x100x50 mm	ks	2,00		0,00	61,86	123,72	61,86	123,72
200x100x50 mm	ks	5,00		0,00	131,87	659,35	131,87	659,35
							0,00	0,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm								
Sire 30 mm	m	115,00		0,00	71,63	8 237,45	71,63	8 237,45

Sire 70 mm	m	45,00		0,00	84,66	3 809,70	84,66	3 809,70
							0,00	0,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 50mm								
Sire 70 mm	m	25,00		0,00	111,52	2 788,00	111,52	2 788,00
Sire 100 mm	m	10,00		0,00	122,51	1 225,10	122,51	1 225,10
							0,00	0,00
VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE								
HLOUBKA 50mm								
Sire 70 mm	m	40,00		0,00	192,51	7 700,40	192,51	7 700,40
Sire 100 mm	m	70,00		0,00	240,54	16 837,80	240,54	16 837,80
							0,00	0,00
HRUBA VYPLN RYH MALTOU								
Jakekoliv sire	m2	45,00		0,00	537,24	24 175,80	537,24	24 175,80
							0,00	0,00
OMITKA RYH VE STENACH MALTOU								
Sire do 150 mm	m2	35,00		0,00	598,29	20 940,15	598,29	20 940,15
							0,00	0,00
Stavební práce - celkem				0,00		94 294,10		94 294,10
							0,00	0,00
Protipožární ucpávky								
							0,00	0,00
Protipožární přepážky - HILTI								
Zajistí firma s certifikátem HILTI								
CP 620-300ML pěna	ks	3,00	1 467,81	4 403,43		0,00	1 467,81	4 403,43
CP 671-C 6kg zpěňující nátěr	ks	0,15	9 368,23	1 405,23		0,00	9 368,23	1 405,23
CP 673 6kg zpěňující tmel	ks	0,15	9 763,78	1 464,57		0,00	9 763,78	1 464,57
Izolace Rockwool tl. 2x60 - 120 mm - tuhá	m2	1,20	480,51	576,61		0,00	480,51	576,61
							0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Montaz	hod	10,00		0,00	440,00	4 400,00	440,00	4 400,00
							0,00	0,00
Protipožární ucpávky - celkem				7 849,84		4 400,00		12 249,84
							0,00	0,00
Pospojování a uzemnění								
							0,00	0,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (POSPOJOVÁNÍ)								
H07V-K 25 mm2 , pevně	m	40,00	97,44	3 897,60	20,89	835,60	118,33	4 733,20
H07V-K 16 mm2 , pevně	m	110,00	62,21	6 843,10	20,89	2 297,90	83,10	9 141,00
H07V-K 6 mm2 , pevně	m	170,00	25,10	4 267,00	20,76	3 529,20	45,86	7 796,20
							0,00	0,00
EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE								
Svorkovnice v krabici EPS	ks	3,00	295,16	885,48	462,29	1 386,87	757,45	2 272,35
Svorky pro připojení pospojování	ks	10,00		0,00	32,56	325,60	32,56	325,60
Kabelové oka pro připojení pospojování	ks	10,00	20,63	206,30	32,56	325,60	53,19	531,90
							0,00	0,00

KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU								
KP67/3 70x45	ks	22,00	8,61	189,42	36,91	812,02	45,52	1 001,44
							0,00	0,00
ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, REFLEX SI								
2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	22,00	740,87	16 299,14	149,84	3 296,48	890,71	19 595,62
							0,00	0,00
SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ								
SVP-6 Svorka pro vyrovnání potenciálů (vodivé spojení)	ks	22,00	97,23	2 139,06	60,04	1 320,88	157,27	3 459,94
0471-0-0037 Svorka pro vyrovnání potenciálů, vestavná montáž (izolovaná)	ks	22,00	337,10	7 416,20	60,04	1 320,88	397,14	8 737,08
							0,00	0,00
ZDÍŘKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ								
0299-0-0032 Zdířka úhlová pro ochranné pospojování	ks	22,00	484,24	10 653,28	60,04	1 320,88	544,28	11 974,16
							0,00	0,00
PROPOJOVACÍ KABEL PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ								
0299-0-0032/1 Kabel propojovací, pro ochranné pospojování, 1 m	ks	20,00	1 327,51	26 550,20		0,00	1 327,51	26 550,20
0299-0-0032/3 Kabel propojovací, pro ochranné pospojování, 3 m	ks	5,00	1 691,55	8 457,75		0,00	1 691,55	8 457,75
							0,00	0,00
ZEMNÍ SVORKA								
ZS4 zemnicí svorka na baterie	ks	20,00	28,03	560,60	107,51	2 150,20	135,54	2 710,80
ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	10,00	17,93	179,30	107,51	1 075,10	125,44	1 254,40
Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	10,00	18,77	187,70		0,00	18,77	187,70
							0,00	0,00
Svorka - prov.Cu								
SP01 připojovací	ks	10,00	20,06	200,60	66,47	664,70	86,53	865,30
							0,00	0,00
ZEMNÍ SVORKA								
POTENTIAL Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů svor. 10x10	ks	1,00	285,04	285,04	394,45	394,45	679,49	679,49
							0,00	0,00
Pospojování a uzemnění - celkem				89 217,77		21 056,36		110 274,13
							0,00	0,00
HZS								
							0,00	0,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Montážní práce	hod	120,00		0,00	350,00	42 000,00	350,00	42 000,00
Zabezpečení pracoviště	hod	20,00		0,00	136,00	2 720,00	136,00	2 720,00
Zkusební provoz	hod	8,00		0,00	305,00	2 440,00	305,00	2 440,00
							0,00	0,00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
zapojování a zkouškách	hod	20,00		0,00	373,00	7 460,00	373,00	7 460,00
							0,00	0,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizní technik	hod	24,00		0,00	600,00	14 400,00	600,00	14 400,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00		0,00	385,00	3 080,00	385,00	3 080,00
							0,00	0,00
DOKUMENTACE							0,00	0,00

Dokumentace skut. provedení	kpl	1,00		0,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00
							0,00	0,00
HZS - celkem				0,00		76 600,00		76 600,00
							0,00	0,00
Dispozice 1NP - celkem				700 972,47		393 434,90		1 094 407,37
							0,00	0,00
Podružný materiál				28 255,48			0,00	28 255,48
Elektromontáže - celkem				1 308 791,89		767 631,36		2 076 423,25

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
	ZAKLADNI SKOLA ZLIN, MIKOLASE ALSE 558
Akce	
Projekt	REKONSTRUKCE KUCHYNE
	15 - ELEKTROINSTALACE
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, NÁMĚSTÍ MÍRU 12, 761 40 ZLÍN
Z. č.	85-23001
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	10.05.2023
Zpracovatel	
CÚ	01/2023
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	1,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM % 1	5
Procento PM % 2	0

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		53 616,92
Montáž - práce		72 715,00
Mezisoučet 1	0,00	126 331,92
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		7 579,91
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	133 911,83
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		133 911,83
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		4 352,13
Provozní vlivy 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		1 339,12
Vedlejší náklady celkem		5 691,25
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		139 603,08
Základ a hodnota DPH 21%	139 603,08	29 316,65
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		168 919,73
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	53 616,92	72 715,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
							0,00	0,00
Objednávkový systém musí být kompatibilní s aktuálně používaným softwarem							0,00	0,00
Nové rozvody budou napojeny do stávající datové sítě							0,00	0,00
							0,00	0,00
Datová zásuvka nízká pro 2 moduly Keystone na omítku, vč. jednonás. rámečku, bílá	ks	8,00	465,70	3 725,60	308,00	2 464,00	773,70	6 189,60
							0,00	0,00
Kabel Kat. 7, S/FTP, 4P, 1000 MHz, LSFRZH, CA +, Dca, R&M	m	820,00	25,00	20 500,00	22,00	18 040,00	47,00	38 540,00
							0,00	0,00
75406 Vstupní panel s kamerou, 1tlačítko, LAN/WIFI	ks	2,00	7 043,00	14 086,00	782,00	1 564,00	7 825,00	15 650,00
43301 Bezdrátový gong (přijmač)	ks	2,00	2 007,00	4 014,00	164,95	329,90	2 171,95	4 343,90
CP-8945-K9 Telefon phantom grey	ks	2,00	3 934,00	7 868,00	367,00	734,00	4 301,00	8 602,00
							0,00	0,00
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU								
KP67/3 70x45	ks	8,00	8,60	68,80	36,90	295,20	45,50	364,00
KP64/2 2x70x45	ks	3,00	61,20	183,60	70,80	212,40	132,00	396,00
							0,00	0,00
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE								
KU68-1902 73x42	ks	15,00	14,20	213,00	81,50	1 222,50	95,70	1 435,50
							0,00	0,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-112 2x1-2,5mm2	ks	30,00	3,95	118,50	15,40	462,00	19,35	580,50
273-403 3x1,5-4mm2	ks	50,00	4,97	248,50	15,40	770,00	20,37	1 018,50
273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,00	6,42	128,40	15,40	308,00	21,82	436,40
							0,00	0,00
TRUBKA PE OHEBNÁ S PROTAHOVACÍM DRÁTEM								
2332/LPE-1 D d 32 mm, pevně	m	150,00	15,33	2 299,50	35,20	5 280,00	50,53	7 579,50
							0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Montážní práce	hod	60,00		0,00	395,00	23 700,00	395,00	23 700,00
Zabezpečení pracoviste	hod	10,00		0,00	150,00	1 500,00	150,00	1 500,00
Oživení, odzkoušení	hod	8,00		0,00	395,00	3 160,00	395,00	3 160,00
							0,00	0,00

SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
zapojevani a zkouskach	hod	10,00		0,00	375,00	3 750,00	375,00	3 750,00
							0,00	0,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
Měřící protokoly	hod	16,00		0,00	407,00	6 512,00	407,00	6 512,00
							0,00	0,00
DOKUMENTACE								
Dokumentace skut. provedení	kpl	1,00		0,00	2 411,00	2 411,00	2 411,00	2 411,00
							0,00	0,00
Podružný materiál				163,02			0,00	163,02
Elektromontáže - celkem				53 616,92		72 715,00		126 331,92

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
	ZAKLADNI SKOLA ZLIN, MIKOLASE ALSE 558
Akce	
	REKONSTRUKCE KUCHYNE
Projekt	16 - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, NÁMĚSTÍ MÍRU 12, 761 40 ZLÍN
Z. č.	85-23001
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	10.05.2023
Zpracovatel	
CÚ	01/2023
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	1,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5