

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2023-038

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany,
IČO: 60162694,
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno,
odboru provozu nemovité infrastruktury,
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem,
oprávněný k jednání podle § 7 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku
České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších
předpisů.

Kontaktní osoba:

ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, [REDACTED]
ve věcech technických: za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem,
[REDACTED]

ve věcech BOZP: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk,
Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
oddělení provozu Brno,
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno,

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. MEKOS GROUP a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3032,

Sídlo: Polská 1174/3a, 779 00 Olomouc,
IČO: 26821834,
DIČ: CZ26821834,
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Zastoupená: Ing. Petr Machala, člen představenstva,
Kontaktní osoba:
ve věcech smluvních: [REDACTED]
ve věcech technických: [REDACTED]
vedoucí realizačního týmu: [REDACTED]
Fax: ---,
E-mail: [REDACTED]
Datová schránka: 9fde546,
Adresa pro doručování: Polská 1174/3a, 779 00 Olomouc,

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé,

podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „**Oprava vchodu do Žižkových kasáren Olomouc**“, systémové číslo NEN N006/23/V00023533, jako veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav ve vojenském objektu **Žižkovy kasárna Olomouc CE 07-22-03**, s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava vchodu do Žižkových kasáren Olomouc**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Jedná se o opravu vnitřních prostor vchodu do areálu Žižkových kasáren Olomouc.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“ a v zadání výběrového řízení: „**Oprava vchodu do Žižkových kasáren Olomouc**“, systémové číslo NEN N006/23/ V00023533. Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy, a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky,
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy,
 - c) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje po uzavření dodatku této smlouvy provést **případně další práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

4.496.277,10 Kč bez DPH

(slovy: čtyři miliony čtyři sta devadesát šest tisíc dvě stě sedmdesát sedm korun českých a deset haléřů).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 944.218,19 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **5.440.495,29 Kč**.
- 3.2.1. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č.1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti, dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště/pracoviště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do **10** pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu, vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické

- uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: **dnem předání staveniště.**
 - 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 30.11.2023.**
 - 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
 - 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
 - 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala, o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
 - 4.7. Pracovní doba: Po - Čt 07:00 hod. - 15:30 hod., Pá 07:00 hod. - 13:00 hod., soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
 - 4.8. Místem plnění: vojenský areál Žižkovy kasárna Olomouc.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
 - a) předání staveniště,
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli,
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ,
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek,
 - e) převzetí dokončeného díla osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
 - a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi, převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy,
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů,
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně jejich vstupu a vjezdu,
 - d) organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené,

- e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v BOZP na staveništi, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.5.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.6.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami prováděných prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště s rozmístěním a trasou jejich podzemních a nadzemních vedení, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.8.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi a na přístupových komunikacích, které budou specifikovány při předání, čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí jejich prostor nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.9.** Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie, ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací.
- 5.10.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlížet jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele, pro věci technické, s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby na staveništi musí být stavební deník trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.11.** Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.
- 5.12.** Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13.** Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístění, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.14.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště proti krádeži, za jeho střežení. Zhotovitel je

- povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.15. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty - poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.16. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za zajištění BOZP u všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.17. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné české technické normy a jiné technické dokumenty (dále jen „ČSN“) jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod., použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2021), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20. Při provádění díla zhotovitel dále:
- a) zajistí ochranu stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - b) zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
 - c) provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byl objekt připraven k užívání.
- 5.21. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. Při provádění díla bude s veškerými odpady nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Původcem odpadu vzniklého při provádění díla je zhotovitel, který odpovídá za jeho zařazení podle Katalogu odpadů uvedeného v příloze č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) a zajistí zpracování veškerých příslušných dokladů a provedení laboratorních rozborů, potřebných pro jeho odstranění v souladu s platnou právní úpravou (vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb.).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech, kabely, apod.), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho rozřídění dle pokynů osoby objednatele pro věci technické a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště/pracoviště, případně ve stavebním deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1.** Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínech sjednaných pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1.** K přejímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- a) atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle ČSN a požadavků této smlouvy,
 - c) doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla,
 - e) originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
 - f) další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla, a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2.** Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji; vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne předání, pokud se strany písemně nedohodnou jinak, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3.** Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom co, a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Úhrada díla bude provedena bezhotovostně po převzetí jednotlivých dílčích plnění bez vad zjištěných při přejímce díla na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury, maximálně 2 faktury), jehož součástí bude soupis provedených prací a dodávek písemně odsouhlasený osobou oprávněnou objednatelem jednat ve věcech technických. Daňový doklad (fakturu) zašle zhotovitel ve dvou výtiscích do 10. dne po převzetí dokončeného dílčího plnění objednatelem na adresu:
Provozní středisko 0727 Olomouc, Dobrovského 933/6, 779 00 Olomouc
 Záhlaví faktury bude vyplněno:
 Odběratel: IČO: 60162694,
 Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,
 Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
 Hradební 772/12, 110 05 Praha 1,
 Příjemce: Provozní středisko 0727, Dobrovského 933/6, 779 00 Olomouc.
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších

předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:

- a) označení „faktura - daňový doklad“,
 - b) evidenční číslo daňového dokladu,
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa,
 - e) identifikační číslo (IČO), a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla smluvním stranám přidělena dle příslušných právních předpisů,
 - f) předmět dodávky a název díla,
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli),
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena.
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatel odsouhlasen, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
 - 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
 - 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatel a jejím směřováním na účet zhotovitele.
 - 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
 - 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatel na účet správce daně místně příslušného zhotoviteli. Zhotovitel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
 - 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
 - 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatel vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
 - 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatel na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. **5.500.000,00 Kč**. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy

poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla podle § 2619 OZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatelem uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí sjednaný podle čl. 4.1. uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **20 %** z celkové ceny díla bez DPH.
- 11.5. V případě zjištění porušení předpisů BOZP, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení podle výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**, a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč**.
- 11.6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistky podle čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení

za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob a evidence svěřeneckých fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.

- 11.10.** Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.11.** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.12.** Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od smlouvy podle § 2001 a násl. OZ). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1.** Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu podle § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU),
 - b) zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží, a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky,
 - c) k udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého pobytu) a seznam registračních značek dopravních prostředků,
 - d) vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „insolvenční zákon“), v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas,
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy,
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení,

- d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem, v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
- e) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem, v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení podle insolvenčního zákona, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna, uvedené skutečnosti bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Požaduje-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit, na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele,
 - prodlení s předáním dokončeného díla déle než 10 kalendářních dnů,
 - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku, v termínu v něm stanoveném, či jiným přípisem objednatele,
 - změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného, v článku 2 této smlouvy, kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6.** Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí § 2001 a násl. OZ.
- 13.7.** Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu”,
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „dílčímu předání díla”, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy,
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna

- v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3.** Smluvní strany si dohodly veškeré lhůty podle § 607 a násl. OZ. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4.** Smluvní strany berou na vědomí podle čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 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) (dále jen „GDPR“) a podle § 43 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně podle čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob, jimi ve smlouvě uvedených, v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, trvalého pobytu, telefonního čísla, e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5.** Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu těchto zákonů.
- 14.6.** Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7.** Tato smlouva o 12 ti očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v Národním elektronickém nástroji (NEN).
- 14.8.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9.** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10.** Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet - počet listů: 26

Příloha č. 2: Čestné prohlášení zhotovitele ohledně dodržování sankčního zákona – počet listů: 1

za objednatele:

Ing. Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení provozu Brno
Česká republika - Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele:

Ing. Petr Machala
člen představenstva
MEKOS GROUP a.s.

Ing. Petr Machala



Digitálně podepsal:
26.09.2023 13:58

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CE-07-22-03-003
Stavba: Oprava vchodu do ŽK, vnitřní prostory

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
MEKOS GROUP a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.08.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 26821834
DIČ: CZ26821834

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				4 496 277,10
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	4 496 277,10		944 218,19
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		5 440 495,29
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CE-07-22-03-003

Stavba: Oprava vchodu do ŽK, vnitřní prostory

Místo: Datum: 30.08.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MEKOS GROUP a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

4 496 277,10

5 440 495,29

003-1 Prostor vstupu
003-2 Prostor vrátnice
003-3 Splašková kanalizace
003-VR Vedlejší náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vchodu do ŽK, vnitřní prostory

Objekt:

003-1 - Prostor vstupu

Místo:

Datum: 30.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MEKOS GROUP a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 889 996,79

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		2	Zakládání				
1	K	272321511	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,720		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				
2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	13,285		
3	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	2,718		
4	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	2,100		
5	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	2,100		
6	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	2,100		
D		34	Stěny a příčky				
7	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,000		
D		4	Vodorovné konstrukce				
8	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,632		
9	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,632		
D		43	Schodišťové konstrukce a rampy				
10	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,752		
11	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,021		
D		469	Stavební práce při elektromontážích				
12	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	17,400		
13	K	460941231	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š do 7 cm	m	6,200		
14	K	468101431	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 5 do 7 cm a š do 7 cm	m	6,200		
15	K	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm	m	17,400		
16	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,100		
17	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,700		
18	K	977132111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus	5,000		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
19	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	53,140		
20	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	57,700		
21	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	57,700		
22	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	57,700		
23	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,965		
24	K	613321131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,965		
25	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	91,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	612325302-R	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - penetrace, perlinka, štuk	m2	12,795		
27	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	22,690		
28	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	48,000		
29	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	50,400		
30	K	619991011-R	Zhotovení rámu a plachtové výplně pro uzavření vrátnice (2,3x2,5, 3,3*3), překrytí prvků FIDES silnou folii (5*5)	soubor	1,000		
31	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	107,600		
32	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	8,746		
33	K	622511102.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit jemnozrnný vnějších stěn	m2	8,746		
34	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,545		
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,604		
36	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,600		
37	K	633991111	Nástřík betonových podlah proti odpařování vody	m2	51,740		
38	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	56,380		
39	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	7,200		
40	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	7,200		
41	K	635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	2,400		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
42	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,720		
43	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	13,250		
44	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,800		
45	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,592		
46	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m2	3,780		
47	K	967033962	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva 50 mm	m2	1,380		
48	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	0,682		
49	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1,512		
50	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	0,495		
51	K	978036191-R	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu 100 % - v průzích	m2	13,285		
D 997			Přesun sutě				
52	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	24,342		
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,342		
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	754,602		
55	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	24,342		
D 998			Přesun hmot				
56	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	31,515		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
57	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné a svisle za studena suspenzí asfaltovou	m2	62,755		
58	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,066		
59	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	50,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	73,141		
61	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	12,355		
62	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,486		
D 713			Izolace tepelné				
63	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	103,374		
64	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	5,608		
65	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	103,374		
66	M	63152098	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 80mm	m2	108,543		
67	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	6,169		
68	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,274		
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
69	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	5,000		
70	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	5,000		
71	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	5,000		
72	K	733292902	Zaslepení potrubí měděného D 15x1 mm	kus	4,000		
73	K	733293903	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 18x1 mm	kus	4,000		
74	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,200		
75	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,003		
D 734			Ústřední vytápění - armatury				
76	K	734140821	Demontáž ventilu redukčního - termoventil s termohlavicí	kus	4,000		
77	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 - uzavírací ventil, termoventil, termohlavice	kus	4,000		
78	M	5512119R	závitový ventil - spodní uzavírací ventil	kus	2,000		
79	M	55128134	hlava termostatická kapalínová pro radiátorové tělesa	kus	2,000		
80	M	55121231	ventil termostatický přímý k termohlavici	kus	2,000		
81	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,001		
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
82	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	3,000		
83	K	735151812	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	3,000		
84	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	1,000		
85	M	KRD.200603006 00010-R	Svisle orientované deskové otopné těleso se spodním středovým připojením a hladkou čelní deskou, RADIK PLAN VERTIKAL - M, 1800/900/68, min 1800W, barva RAL dle malby	kus	1,000		
86	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	2,000		
87	M	KRD.210501805 00010-R	Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením, 21-0500/1800, RADIK PLAN VK, tl.68, barva dle RAL dle malby, min 1900W	kus	2,000		
88	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000		
89	K	735494811-R2	Příslušenství - kolínka, armatury, pájení, těsnění, vazelína, kotvy na otopná tělesa apod.	soubor	1,000		
90	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,152		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
91	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	5,000		
92	M	34571478	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 80x80mm	kus	5,000		
93	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	15,100		
95	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	114,800		
96	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	137,195		
97	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	42,720		
98	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000		
99	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky, (strojek, krytka)	kus	1,000		
100	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	2,000		
101	M	34539002	přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky, (strojek, krytka)	kus	2,000		
102	M	ABB.3901AB30B	Rámeček trojnásobný, vodorovný, stříbrný	kus	1,000		
103	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000		
104	M	ABB.5512C2349 B1	Zásuvka dvojnásobná chráněná Classic 16A - stříbrná, čemá (natočené clonky, strojek, krytka, rámeček)	kus	2,000		
105	M	348100001	příspěvek na recyklaci zářivka-zdroj	kpl	1,000		
106	M	348100000	příspěvek na recyklaci zářivka-svítilno	kpl	1,000		
107	K	741372102-R	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné stropní páskové se zapojením vodičů, s lištou do SDK zapuštěnou, trafo, difuzor, záslepky, komponenty na montáž	m	19,400		
108	M	MLD.ML1212076 00-R	LED pásek SMD3528 teple bílý, 60LED/m, IP20, DC 12V, 8mm, 5m, s lištou do SDK zapuštěnou, trafo, difuzor, záslepky, komponenty na montáž	m	20,952		
109	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové přisazené/vestavné podhledové čtvercové nebo obdelníkové do 0,36 m2	kus	9,000		
110	M	34774110PC	panel osvětlovací LED dl 600mm-vsazeno do SDK podhledu, obdelník600/600, bílý rámeček	kus	9,000		
111	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	5,000		
112	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	5,000		
113	K	R-740-2	Přidružený materiál (propojovací lišty, vyvazovací pásky, popisovací štítky atd...)	kpl	1,000		
114	K	R-740-3	Demontáž stávající elektroinstalace - rozvodnice, kabeláž, přístroje, lišt, světel	soubor	1,000		
115	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,005		
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				
116	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním - vyhrazené zařízení FIDES	m	6,200		
117	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky - vyhrazené zařízení FIDES	m	2,500		
118	K	742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze - vyhrazené zařízení FIDES	m	2,000		
119	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	11,235		
120	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud - vyhrazené zařízení FIDES	m	43,400		
121	M	34571016	lišta elektroinstalační hranatá bezhalogenová 40x40mm, ŠEDÁ	m	45,570		
122	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	4,000		
123	M	34571498	krabice lištová PVC odbočná čtvercová 80x80mm s víčkem	kus	4,000		
124	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil - vyhrazené zařízení FIDES	m	178,300		
125	M	341210150	kabel sdělovací Cu jádrem UTP Cat6	m	196,130		
126	K	742230004	Opětovná montáž vnitřní kamery - s přísvitkem - vyhrazené zařízení FIDES	kus	5,000		
127	K	742230804	Demontáž vnitřní kamery- s přísvitkem - vyhrazené zařízení FIDES	kus	5,000		
128	K	767641820-R	Demontáž turniketů D do 3 m v do 2,2 m-vyhrazené zařízení FIDES	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	767641711-R	Opětovná montáž turniketů, připojení, ustavení, manipulace, připevňovací a kotvící šrouby -vyhrazené zařízení FIDES	soubor	1,000		
130	K	R-742-1	Demontáž stávajících rozvodů slaboproudu- vyhrazené zařízení FIDES	soubor	1,000		
131	K	R-742-11.1	Demontáž rozvodů, liš a zařízení do rozvaděče - vyhrazené zařízení FIDES	soubor	1,000		
132	K	R-742-2	Přidružený materiál a montáže	soubor	1,000		
133	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,018		
D		762	Konstrukce tesařské				
134	K	762341931	Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm pl jednotlivě do 1 m2	m	13,000		
135	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	25,000		
136	M	42972101	<i>mřížka větrací do dřeva kovová 60x500mm</i>	kus	25,000		
137	K	762341932	Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	4,000		
138	K	765191001-R	Montáž větracího pásu a držáku hřebene	m	20,000		
139	M	STJ.VPH	<i>pás větrací hřebene a nároží VPH 295/310, SATJAM</i>	m	20,000		
140	M	KMB.SUDHNL-R	<i>Držák hřebenové perforovaný pro krytinu Rapid, SATJAM, na bednění</i>	m	20,000		
141	K	762342523	Montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tl přes 140 mm do 200 mm	m	167,000		
142	M	60514106	<i>řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm</i>	m3	0,401		
143	M	59030675	<i>drát s okem pro SDK dl 375mm</i>	kus	105,000		
144	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	46,800		
145	M	61223264	<i>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový</i>	m3	0,468		
146	M	54825106	<i>kování tesařské úhelník 90° typ1 60x60x60x2,0mm</i>	kus	36,000		
147	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,521		
148	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,273		
D		763	Konstrukce suché výstavby				
149	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	6,950		
150	K	763111720-R	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.- osazení nadsvětlíku	m	1,100		
151	K	763131100	Montáž prefabrikátu pro SDK podhledy kompletizovaného tvaru L 1 x 12,5 mm nebo 1 x 15 mm rozvinuté šířky do 300 mm	m	21,000		
152	M	59031394	<i>prefabrikát SDK tvar L lepený deska A 1x12,5mm rš do 300mm</i>	m	21,000		
153	K	763131411.RGS	SDK podhled PK 21 desky 1xRB (A) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,570		
154	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	52,687		
155	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	17,800		
156	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	19,400		
157	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	64,727		
158	M	28329028	<i>fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou</i>	m2	72,721		
159	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	52,687		
160	M	ISV.5901644637773	<i>Isover UNIROL PROFI 50mm, λD= 0,033 (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200mm, izolace vhodná do aplikace mezi krokve.</i>	m2	53,741		
161	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	9,000		
162	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do SDK příčky	kus	1,000		
163	M	55331614-R	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000mm standardní rozměr JAP AKTIVE II, vč. montážního balíčku, tlumící doraz JAP SOFT120+aktivátor-oboustraně</i>	kus	1,000		
164	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	12,960		
165	M	ECP.G35404600-R	<i>tahokov, Q/16, oko 16x12-3x1mm, neválcovaný hliník, nastříhat do roštu</i>	m2	12,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,767		
D 764			Konstrukce klempířské				
167	K	764000901-R	Zhotovení otvoru v plechovém lemování - vystřihnutí, dotěsnění silikonem, vložení větrací mřížky pro odvětrání střechy	kus	26,000		
168	K	764001121	Montáž dilatační připojovací lišty rš do 100 mm	m	20,000		
169	K	76421540-R	Oplechování konstrukce rš 250 mm	m	3,000		
170	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,200		
171	K	764301118	Montáž lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou rš přes 400 mm	m	20,000		
172	M	19112395	<i>plech TiZn „antracit“ svitek š 800mm tl 0,7mm</i>	m	20,000		
173	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	48,040		
174	K	764001833-R	Úprava krytiny pro vložení držáku provětrání hřebene-zpracení, uchycení, tmelení	m2	20,000		
175	K	764002842	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek k dalšímu použití	m	26,000		
176	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	20,000		
177	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	26,000		
178	K	764214608-R	Oplechování horních ploch -opětovná montáž, nýtování	m	26,000		
179	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový - opětovná montáž	m	26,000		
180	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,344		
D 765			Krytina skládaná				
181	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	57,707		
182	M	28329036	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou</i>	m2	63,478		
D 766			Konstrukce truhlářské				
183	K	766416243-R1	Demontáž, montáž, dodání - nástěnka magnetická, bezrámová, dekor dřevo s potiskem-dřevěná deska, rozměry 90x60cm	ks	4,000		
184	K	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	52,400		
185	K	766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	252,000		
186	M	60514106	<i>řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm</i>	m3	0,605		
187	M	54825260	<i>kování tesařské úhelník 90° typ6 40x70x70x3,0mm</i>	kus	62,000		
188	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	1,000		
189	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	1,200		
190	M	61140080	<i>parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá</i>	m	1,200		
191	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,335		
D 767			Konstrukce zámečnické				
192	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	9,800		
193	M	69752120	<i>koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl</i>	m2	10,780		
194	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	52,400		
195	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	52,400		
196	K	767610111-R	Montáž nadsvětliku posuvných dveří do SDK příčky	m2	0,550		
197	M	55341004-R2	<i>skleněná stěna KAPPA, spodní a horní U-profil, barva černá, sklo hladké FOAL Čiré kalené tl.10mm, např.JAP, systém</i>	m2	0,550		
198	K	767610117	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdiva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	2,400		
199	M	55341004-R1	<i>skleněná stěna KAPPA, spodní a horní U-profil, barva černá, sklo hladké FOAL Čiré kalené tl.10mm, např.JAP, systém</i>	m2	2,400		
200	K	767630111-P	Montáž hliníkových posuvných dveří v přes 1970 do 2200 mm a š do 2000 mm do popuizdra JAP	m2	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
201	M	IPK.0004345-R	Dveře IDEA posuvné , např.JAP š.1050mm, v. 2550, rám černá, prosklené sklo FLOAT čirý, úchyty, systém	kus	1,000		
202	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem, včetně zárubní	kus	2,000		
203	M	55341337-R	Skryté zárubně Aktive 25/25II, např.JAP 912, systém, v.2,95m, Dveře MASTER DOOR Clear 25/15 otočné, např. JAP , černá, prosklené sklo float s lakovaným rámečkem, nadsvětlík, prosklený, kování komplet HOBES	m2	5,900		
204	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	3,000		
205	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	91,810		
206	K	767996701-R	Demontáž zazděných atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg-skříní	kg	40,000		
207	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,215		
D		771	Podlahy z dlaždic				
208	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	15,200		
209	M	59054144	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	10,560		
210	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	5,600		
211	K	771274332-R	Montáž obkladů podstupnic z nerez plechu	m	9,600		
212	M	13756626-R	plech nerezový tl 1mm tabule, kartáčovaný, na délku 2,4 v celku, v.200mm	t	0,025		
213	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	51,140		
D		776	Podlahy povlakové				
214	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	20,550		
215	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	20,550		
216	M	28411001-R	soklová lišta na nalepení STANDARD ACARA, nerez V2A kartáč, 60 mm	m	20,961		
217	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	9,600		
D		777	Podlahy lité				
218	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	51,740		
219	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	49,734		
220	K	776111127	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem schodišťových stupňů	m2	1,440		
221	K	777131111-R	Penetrační epoxidový nátěr - 2-komponentní epoxidová základní penetrace s příměsí speciálních mikroplniv, TopStone EP01, systémové	m2	40,034		
222	K	777131211-R	Penetrační epoxidový nátěr - 2-komponentní epoxidová základní penetrace s příměsí speciálních mikroplniv, TopStone EP01, systémové	m2	1,440		
223	K	777511103-R	Nosná stěrka TopStone EP11 Metallic, Epoxidová 2 složková bezrozpouštědlová barevná metalická litástěrka, systémové	m2	42,100		
224	K	777611101-R	Základní probarvený nátěr TopStone EP12, 2-komponentní epoxidová víceúčelová hmota, systémový	m2	42,100		
225	K	777612101-R	Polomatný lak EP 22 plus+TopStone Interiér, protuskuz	m2	42,100		
226	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,178		
D		783	Dokončovací práce - nátěry				
227	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,500		
228	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	6,500		
229	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	6,500		
230	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	6,500		
231	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,500		
232	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
233	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	82,755		
234	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	82,755		
235	K	784211101	Pětinásobná bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	82,755		
236	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	66,795		
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				
237	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého přes 1 do 3 m2	m2	11,250		
238	K	787601822	Příplatek k vysklívání oken a dveří skla plochého za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	11,250		
D		M	Práce a dodávky M				
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				
239	K	220731001-R	Demontáž a opětovná montáž konzolyploché televize na jiné místo	kus	1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vchodu do ŽK, vnitřní prostory

Objekt:

003-2 - Prostor vrátnice

Místo:

Datum: 30.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MEKOS GROUP a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 294 521,36

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2		49,400	
2	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2		4,038	
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami, ukotvení koruny příček do stropní konstrukce včetně dilatační spáry	m		19,200	
4	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2		2,630	
5	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2		5,770	
D		34	Stěny a příčky				
6	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus		4,000	
D		469	Stavební práce při elektromontážích				
7	K	460941231	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š do 7 cm	m		85,600	
8	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m		3,060	
9	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m		3,500	
10	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m		2,750	
11	K	977132111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus		27,000	
12	K	468101431	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 5 do 7 cm a š do 7 cm	m		42,500	
13	K	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm	m		38,100	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2		7,144	
15	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2		19,400	
16	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		19,400	
17	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2		19,400	
18	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2		313,843	
19	K	611321133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2		2,095	
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		313,843	
21	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2		299,828	
22	K	612325302-R	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - penetrace, perlínka, štuk	m2		24,148	
23	K	619325131	Vytažení vápenocementových fabionů, hran nebo koutů	m		23,200	
24	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m		89,900	
25	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m		69,506	
26	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m		72,981	
27	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2		53,430	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,500		
29	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	38,400		
30	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	4,680		
31	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 50 do 200 mm tl do 30 mm	kus	1,000		
32	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	42,452		
33	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	54,110		
34	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	6,000		
35	M	55331482	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	5,000		
36	M	55331480	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm</i>	kus	1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
37	K	953941209 PC	Demontáž , osazování kovových revizních dvířek (čisticí prvek kanalizace)	kus	1,000		
38	M	59030710	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm,bílá</i>	kus	1,000		
39	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,725		
40	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	92,510		
41	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	65,516		
42	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	33,710		
43	K	965081513-R	Bourání podlah - stávající samonivelační stěrka do tl.8mm	m2	20,089		
44	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,600		
45	K	977151215	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	0,450		
46	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	9,700		
47	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	9,700		
48	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	31,000		
49	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	21,300		
50	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	5,200		
D 997			Přesun sutě				
51	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	9,973		
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,973		
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	309,163		
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	9,526		
D 998			Přesun hmot				
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8,782		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
56	K	722170804-R	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50, armatur, izolací apod.	soubor	1,000		
57	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	25,050		
58	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	17,100		
59	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	1,500		
60	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	15,700		
62	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	10,300		
63	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	9,350		
64	K	722181252	Ochrana vodov. potrubí tepelně izol. trubecemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	6,800		
65	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	43,650		
66	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	43,650		
67	K	R-722-1	Tvarovky - nástěnky závitové plastové PPR PN k zařizovacím předmětům, nátrubky, kolena, příchytka, záslepky, redukce, apod.	soubor	1,000		
68	K	R-722-2	Ventily a kohouty k zařizovacím předmětům, přípojovací hadičky, atd - kompletace vodovodu	soubor	1,000		
69	K	R-722-3	Posun a výměna dílčího uzávěru vody DN40 - vysekání výklenku pro přímý ventil, zednická úprava výklenku, přechodka, redukce	soubor	1,000		
70	K	722230115.VOV	Ventil Slovarm Ke 125T přímý G 6/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	1,000		
71	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D do 100 mm	m	7,800		
72	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,800		
73	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,058		

D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
74	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000		
75	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		
76	K	725210821	Demontáž umyvadel a výtokových armatur	soubor	1,000		
77	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000		
78	M	64212020-R	<i>dvojumyvadlo keramické 125x50cm, bílé, NORM ExtraGlaze, včetně upevňovacích šroubů</i>	kus	1,000		
79	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000		
80	K	725539204	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 80 do 125 l	soubor	1,000		
81	M	<i>DZD.110310810 1</i>	<i>Elektrický ohřivač vody OKHE ONE/E 120</i>	kus	1,000		
82	K	725859101	Montáž ventilů odpadních do DN 32 pro zařizovací předměty	kus	2,000		
83	M	<i>ALP.A390</i>	<i>Výpust umyvadlová CLICK/CLACK 5/4" celokovová s přepadem, velká zátka</i>	kus	2,000		
84	K	725859101	Montáž ventilů odpadních do DN 32 pro zařizovací předměty	kus	2,000		
85	M	<i>LFN.H89424600 00001-R</i>	<i>Sifon umyvadlový kruhový - chrom</i>	kus	2,000		
86	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000		
87	K	725330820	Demontáž výlevka	soubor	1,000		
88	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000		
89	M	<i>LFN.H85104600 0001-R1</i>	<i>Výlevka závěsná Nicol VýlevkaV, polypropylenová s odolností proti nárazu, teplotě a kyselinám, s přepadem, vtokovou armaturou, sítkem, zátkou na řetízku a upevňovací set</i>	kus	1,000		
90	M	<i>LFN.H85104600 0001-R2</i>	<i>Rošt k výlevce Nicol VýlevkaV</i>	kus	1,000		
91	K	725990811-R	Demontáž doplňků zařízení koupelen a záchodů	soubor	1,000		
92	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílý dávkovač tekutého mýdla do 500ml	soubor	2,000		
93	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000		
94	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000		
95	K	725291531-R1	Doplňky zařízení koupelen - dodávka, montáž - čtyřháček a dvojháček NEREZ, 2x háček nerez	soubor	1,000		
96	K	725291531-R2	Doplňky zařízení koupelen - dodávka, montáž - sprchový závěs, nerez tyč roztahovací	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000		
98	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm	soubor	1,000		
99	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000		
100	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000		
101	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000		
102	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000		
103	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000		
104	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000		
105	K	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	1,000		
106	K	725841312-R	Sprchová souprava (ruční sprcha, hadice d.2m, tyč 700mm s pojezdem, chrom)	soubor	1,000		
107	K	725841312.RAF	Baterie sprchová nástěnná RAF AN80B páková	soubor	1,000		
108	K	725980123-R1	Dvířka 30/30 (demontáž, osazení)	kus	2,000		
109	K	725980123-R2	Revizní dvířka pod obklad do zdiva 400x200 (demontáž, osazení, nalepení obkladu)	kus	1,000		
110	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,259		
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				
111	K	726111031.GBT	Instalační předstěna Geberit Kombifix pro klozet s ovládním zepředu závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000		
112	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,018		
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
113	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	19,000		
114	K	733111128	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné středotlaké DN 50	m	10,200		
115	K	733191917	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 40	kus	5,000		
116	K	733191928	Navaření kolene na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	6,000		
117	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	9,706		
118	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	30,360		
119	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	32,780		
120	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	8,610		
121	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	65,840		
122	K	733290802	Demontáž potrubí měděného D přes 35x1,5 do 64x2 mm	m	8,200		
123	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	65,840		
124	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	8,200		
125	K	733811222	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 32 do 45 mm	m	85,146		
126	K	733811224	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm	m	2,300		
127	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,200		
128	K	977131118	Vrty příklepovými vrtáky D přes 25 do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,600		
129	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,000		
130	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,193		
D		734	Ústřední vytápění - armatury				
131	K	734200832	Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 1/2 do G 1	kus	6,000		
132	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000		
133	K	734271148	Šoupátko závitové uzavírací G 2 PN 16 do 80°C	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000		
135	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 - uzavírací ventil, termoventil, termohlavice	kus	24,000		
136	M	5512119R	závitový ventil - spodní uzavírací ventil	kus	8,000		
137	M	55128134	hlava termostatická kapalínová pro radiátorové tělesa	kus	8,000		
138	M	55121231	ventil termostatický přímý k termohlavici	kus	8,000		
139	K	734140821	Demontáž ventilu redukčního - termoventil s termohlavicí	kus	24,000		
140	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000		
141	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,009		
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
142	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	8,000		
143	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového, přemístění	t	0,446		
144	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	8,000		
145	M	KRD.11060110600010-R	RADIK PLAN 11-0600/1100, s hladkou čelní deskou, min 1100W, tl65mm	kus	1,000		
146	M	KRD.21060100500010-R	RADIK PLAN VK 21-600/1000, s hladkou čelní deskou, min 1100W, tl68mm	kus	5,000		
147	M	KRD.21060120500010-R	RADIK PLAN VK 21-600/1200, s hladkou čelní deskou, min 1200W, tl68mm	kus	1,000		
148	M	KRD.22060140500010-R	RADIK PLAN VK 22-700/1400, s hladkou čelní deskou, min 2400W, tl. 102mm	kus	1,000		
149	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000		
150	M	KRD.KLC15007500-R	KORALUX LINEAR CLASSIC 1700/0750, min 1100W	kus	1,000		
151	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	8,000		
152	K	735494811-R1	Vypuštění a napuštění vody z otopných těles	soubor	1,000		
153	K	735494811-R2	Příslušenství - kolínka, armatury, pájení, těsnění, vazelína, kotvy na otopná tělesa apod.	soubor	1,000		
154	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,033		
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				
155	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	45,800		
156	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	49,100		
157	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	49,800		
158	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	119,500		
159	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	61,375		
160	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	11,000		
161	M	34535000	spínač kompletní, zápuštěný, jednapolový, řazení 1, šroubové svorky, (strojek, krytka, rámeček)	kus	8,000		
162	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	1,000		
163	M	34539002	přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky, (strojek, krytka, rámeček)	kus	1,000		
164	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000		
165	M	34539003	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky, (strojek, krytka, rámeček)	kus	2,000		
166	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	19,000		
167	M	ABB.5512C2349 B1	Zásuvka dvojnásobná chráněná Classic 16A - bílá (natočené clonky, strojek, krytka, rámeček)	kus	4,000		
168	M	ABB.3901AB30B	Rámeček trojnásobný, vodorovný Tango®	kus	2,000		
169	M	ABB.3901AB31B	Rámeček trojnásobný, svislý Tango®	kus	1,000		
170	K	741313042-R	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů - s podložkou na hořlavý podklad	kus	2,000		
171	M	34539060	rámeček dvojnásobný, hnědý	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	M	ABB.5512C2349 B1-R	Zásuvka dvojnásobná chráněná Classic 16A - bílá (natočené clonky,strojek, krytka) - na hořlavý podklad, hnědá	kus	2,000		
173	K	741313081	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000		
174	M	ABB.55182929B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44	kus	1,000		
175	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,000		
176	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	3,000		
177	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000		
178	M	34825006 PC1	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové, min440lm,výklopné LED osvětlení pod kuchyňskou linku (např.GANYS TL2016-28), stříbrnévybaveno vypínačem, s elektronickým předřadníkem, součástí dodávky je LED s barvou světla neutrá	kus	1,000		
179	M	34825006 PC2	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové, min1500lm,nástěnné LED osvětlení nad umyvadlo (např.Helestra Lado), stříbrné, kov, součástí dodávky je LED s barvou světla neutrá, IP44, dl.900mm	kus	1,000		
180	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	3,000		
181	M	34814410-R	MODUS LLXL2LED1200AL zářivkové svítidlo s mřížkou pro LED trubice 120cm, včetně trubic	kus	3,000		
182	K	741372111	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	8,000		
183	M	GRL.GXDW113	LED svítidlo VEGA-S,white,24W,1800lm,denní, IP44, 29,8x29,8cm,3800K	kus	8,000		
184	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové přisazené/vestavné podhledové čtvercové nebo obdelníkové do 0,36 m2	kus	11,000		
185	M	34774110PC	panel osvětlovací LED dl 600mm-vsazeno do SDK podhledu, obdelnik600/600, bílý rámeček	kus	11,000		
186	M	348100001	příspěvek na recyklaci zářivka-zdroj	kpl	1,000		
187	M	348100000	příspěvek na recyklaci zářivka-svítidlo	kpl	1,000		
188	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	18,000		
189	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	18,000		
190	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	soubor	1,000		
191	M	R-740-1	Úprava a zapojení prvků v rozvaděči	soubor	1,000		
192	K	R-740-2	Přidružený materiál (propojovací lišty, vyvazovací pásky, popisovací štítky atd...)	kpl	1,000		
193	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	16,000		
194	K	741371843	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního přes 0,09 m2 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	8,000		
195	K	741313873	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus	3,000		
196	K	741311863	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	11,000		
197	K	741315825	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	7,000		
198	K	741316825	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových se zachováním funkčnosti 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	15,000		
199	K	R-740-3	Demontáž stávající elektroinstalace - rozvodnice, kabeláž, přístroje, lišt a zařízení do rozvaděče	soubor	1,000		
200	K	210290801-R	Odpojení ohřivače vody, zapojení nového ohřivače vody, úprava zapojení	soubor	1,000		
201	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,032		
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				
202	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	27,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
203	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	32,532		
204	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 803,600		
205	M	341210150	kabel sdělovací Cu jádrem UTP Cat6	m	2 254,500		
206	K	R-747-10	Montáž datová zásuvka, Cat6 2xRJ45	kus	14,000		
207	M	R-747-11	zásuvka 2x RJ45, CaT.6, komplet - (keystone, maska, krytka, rámeček)	kus	14,000		
208	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	14,000		
209	M	34571515	krabice lištová KL80/28	kus	14,000		
210	K	R-921-20	Přidružený materiál	kpl	1,000		
211	K	R-742-11.1	Demontáž rozvodů, lišt, zásuvek a zařízení do rozvaděče	soubor	1,000		
212	K	741920311-R	Ucpávka prostupu kabelového svazku tmelem otvor D 90 mm stěnou t.l650 požární odolnost EI 90	kus	1,000		
213	K	741920371	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 90 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	4,000		
214	K	741920431	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 90 mm zaplnění prostupu kabely ze 60% stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000		
215	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	31,700		
216	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	37,000		
217	K	742110401	Montáž instalačních kanálů pro slaboproud plastových jednokomorových	m	6,200		
218	M	34571216	kanál elektroinstalační hranatý PVC 100x40mm	m	6,200		
219	K	R-742-1	Demontáž stávajících rozvodů slaboproudu	soubor	1,000		
220	K	R-742-2	Přidružený materiál a montáže	soubor	1,000		
221	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,015		
D		751	Vzduchotechnika				
222	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	3,000		
223	M	429141117-R	Vents 150 LDTHL axiální ventilátor do koupelny s hygrostatem, doběhem a kulčkovými ložisky, včetně usazení, zapojení, přeplepení spojů, apod.	kus	3,000		
224	K	751525052	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	m	3,000		
225	M	RGL.16731	Potrubí kruhové plast 150mm - 1m	kus	3,000		
226	K	751526712	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,01 do 0,03 m2	kus	3,000		
227	M	42972902-R	VP-150/200x200 Hmb větrací mřížka se sítkou a přírubou bílá	kus	3,000		
228	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm, včetně příslušenství, potrubí a venkovní jednotky	kus	3,000		
D		763	Konstrukce suché výstavby				
229	K	763131411.RGS	SDK podhled PK 21 desky 1xRB (A) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	43,868		
230	K	763131411.RGS-R	Vložení zesílení CD se závěsy, pro ukotvení systému minerálního podhledu	soubor	1,000		
231	K	763131451.RGS	SDK podhled PK 21 deska 1xRBI (H2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD (do vlhka)	m2	16,687		
232	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	8,000		
233	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	11,000		
234	K	763411115	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm	m2	7,940		
235	K	763411125	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,000		
236	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	3,600		
237	M	ECP.G35404600	Panel akustický Ecophon Focus A T24, PE, Bílá Frost, 600x600x20mm, hladké, jemně strukturované povrchy	m2	3,600		
238	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,036		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		766	Konstrukce truhlářské				
239	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	13,440		
240	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	13,440		
241	K	766416243	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	13,440		
242	M	62432032	deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm dekor dřevo	m2	16,128		
243	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	4,400		
244	M	60514103-R	lať 30x50, hoblovaná, lakovaná	m3	0,192		
245	K	766416243-R1	Demontáž, montáž, dodání - nástěnka s dřevěným rámem tm.hnědá, rozměr 80x80cm	ks	4,000		
246	K	766416243-R2	Demontáž, montáž, dodání - nástěnka s dřevěným rámem (min5x5cm) a dř.deskovou výplní, tm.hnědá, rozměr 130x90cm, 5x kovová tyč v délce (pro umístění závěsných karet), 10xháček na klíče	ks	1,000		
247	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	2,460		
248	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m, s vnitřním sloupkem, dělní 700+500mm, sklo pískované, Umin=1,1WK/m2	m2	2,460		
249	K	766622812	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 1 do 2 m2	m2	2,400		
250	K	766622861	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	2,000		
251	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000		
252	M	MSN.0027226.U RS	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, CPL standard, 80x197, do vlhkého prostředí, bílé	kus	6,000		
253	M	MSN.0027224.U RS	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, CPL standard, 60x197, do vlhkého prostředí, bílé	kus	1,000		
254	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	1,000		
255	M	42972190	mřížka větrací do dveří PVC oboustranná hliník, elox130x350 mm	kus	1,000		
256	M	56289010-R	Dodávka a montáž piktogramů nebo název 7x(hliníková tabulka v imitaci kartáčované nerezové oceli, černý znak, rozměr 2*80/80,5*210/80 mm, samolepka) na dveře a 10 x čísla místností	soubor	1,000		
257	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	7,000		
258	M	54924004	zámek zadlabací, cylinder	kus	7,000		
259	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou a rozety WC	kus	7,000		
260	M	2154000066	Kování štítové, broušený nerez, interiérové (vybráno před realizací)	kus	7,000		
261	K	766664957	Montáž zámku interiérových dveří - vložka	kus	7,000		
262	M	2150200222	Vložka cylindrická FAB	kus	7,000		
263	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000		
264	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	4,000		
265	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	4,000		
266	M	61140083	parapet plastový vnitřní – do š 500mm, barva bílá	m	4,000		
267	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000		
268	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	1,000		
269	M	61187156-R	práh dveřní dřevěný dubový tl 30mm dl 820mm š 100mm, lakovaný, do vlhka	kus	1,000		
270	K	766811111-R	Demontáž, dodávka a montáž spodních kuchyňských skříněk na nožičky+sokl výška 800mm-skříňka hl. 600mm 2xš.400mm (4xšuplíky), 1x š.800(na dřež, dvířka), vč.pojezdů, pantů, nožiček, úchyťů, soklu, celková délka 1600mm, např. styl METHOD dekor dub	soubor	1,000		
271	K	766811151-R	Demontáž, dodávka a montáž kuchyňských skříněk horních na stěnu hl.400mm, v.800mm, 2x š.800mm, nástěnných, horizontálních, přitlačných, dvířka, uchycení do zdíva, úchyty dvířek, např.styl METHOD dekor dub	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
272	K	766811213	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu, do tvaru L (1,05x1,75m)	m	2,800		
273	M	60722289	deska dřevotřísková laminovaná 600x2800mm tl 38mm, barva vybrána před realizací	m2	2,800		
274	M	60722289-R	stolová noha. kovová, oválná černá, nastavitelná, v.820mm	ks	2,000		
275	K	766811213-R	Montáž stolové nohy, řez desky, hranování, řez zádové desky(obklad sloup), vynášecí rošt krycího panelu, 4x krycí panel-linka pohledová	soubor	1,000		
276	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	1,000		
277	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000		
278	K	766811233	Montáž zádové desky kuchyňských linek bez výřezu	m2	1,872		
279	M	60722259	deska dřevotřísková surová 640x2100mm tl 10mm, barva dekor před realizací	m2	1,872		
280	K	766811239	Příplatek k montáži zádové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru	kus	4,000		
281	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,537		
D 767			Konstrukce zámečnické				
282	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	7,000		
283	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,800		
284	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	4,000		
D 771			Podlahy z dlaždic				
285	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	17,600		
286	K	771111011	Vysátí podkladu	m2	17,600		
287	K	777612101-R	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy-epoxidová penetrace+utěšňující nátěr+ostrý křemičitý písek	m2	17,600		
288	K	771161012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	26,420		
289	M	LZK.AKROTMEL S2	tmel akrylátový AKROTMEL S2 310ml	kus	2,000		
290	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	17,600		
291	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	2,400		
292	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	2,400		
293	K	771574435	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	17,600		
294	M	59761174	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	3,438		
295	M	59761119	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	18,563		
296	K	771577213	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za pokládku na koso	m2	17,600		
297	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,600		
298	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	17,600		
299	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,377		
D 776			Podlahy povlakové				
300	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	75,210		
301	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	77,280		
302	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	75,210		
303	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	225,630		
304	K	777612101-R	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy-epoxidová penetrace+utěšňující nátěr+ostrý křemičitý písek	m2	75,210		
305	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	87,820		
306	M	24633003-R	tmel polyuretonový konstrukční, dilatační, stálopružný, přílnavý	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
307	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	32,758		
308	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	42,452		
309	K	633811111-R	Broušení samonivelační stěrky	m2	75,210		
310	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	75,210		
311	M	28411051	<i>dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů</i>	m2	87,832		
312	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	77,280		
313	M	69751204	<i>lišta kobercová 55x9mm</i>	m	78,826		
314	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	77,280		
315	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	75,210		
316	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,474		

D 781 Dokončovací práce - obklady

317	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,844		
318	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	7,000		
319	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	38,170		
320	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	57,774		
321	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	57,774		
322	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	57,440		
323	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	57,774		
324	M	59761039	<i>obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2</i>	m2	69,329		
325	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,620		
326	M	63465124	<i>zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm</i>	m2	1,782		
327	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	59,720		
328	M	19416014	<i>lišta ukončovací nerezová 8mm</i>	m	62,706		
329	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	49,660		
330	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	3,000		
331	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	2,000		
332	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	57,774		
333	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,284		

D 783 Dokončovací práce - nátěry

334	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	6,920		
335	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,920		
336	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,920		
337	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,920		
338	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	29,000		
339	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	29,000		
340	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	29,000		
341	K	783606862	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm opálením	m	29,000		
342	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	29,000		
343	K	783617615	Krycí dvojnásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	29,000		
344	K	783601729	Bezoplachové odrezivění potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	13,300		
345	K	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	13,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
346	K	783606866	Odstranění nátěrů z potrubí přes DN 50 do DN 100 mm obroušením	m	13,000		
347	K	783606867	Odstranění nátěrů z potrubí přes DN 50 do DN 100 mm opálením	m	13,300		
348	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	13,300		
349	K	783617635	Krycí dvojnásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	13,300		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
350	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	352,371		
351	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	14,400		
352	M	58124842	<i>fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</i>	m2	15,120		
353	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	352,371		
354	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	60,377		
355	K	784221101	Pětínásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	412,748		
356	K	7841910PC1	Čištění vnitřních ploch podlah při opravách, každý den úklid staveniště (vrátnice po dobu opravy bude v provozu)	soubor	1,000		
357	K	7841910PC2	Důkladné čištění vnitřních ploch po opravě - 6 x okno 1,2/2m, parapety, 8x dveře, podlahy, chodby	soubor	1,000		
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				
358	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	12,000		
359	M	55346200.1	<i>žaluzie horizontální interiérové, hliníkové, komplet-domykavé provedení s brzdou a nekonečná převodovkou+fix v držáku, plochá horní lišta, ukončeno krytkami, bílá</i>	m2	12,000		
360	K	78662522PC	Demontáž stávajících vertikálních žaluzií, zapravení zaslepení děr	ks	5,000		
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				
361	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo, očištění skla od ledových květů, odmaštění	m2	2,400		
362	M	63479012	<i>fólie na sklo mléčná nebo vzorová</i>	m2	2,640		
D		M	Práce a dodávky M				
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				
363	K	220700111-R	Demontáž, úprava a opětovná montáž anténního rozvodu vrátnice-dl.10m, zasekání chráničky, protažení kabelu, zásuvka, napojení	soubor	1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vchodu do ŽK, vnitřní prostory

Objekt:

003-3 - Splašková kanalizace

Místo:

Datum: 30.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MEKOS GROUP a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

262 171,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2		9,700	
2	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2		3,850	
3	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2		3,850	
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3		0,275	
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3		3,102	
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		1,845	
7	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t		2,280	
8	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t		1,304	
9	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně, hutnit po 300mm	m3		0,604	
10	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t		1,178	
11	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2		3,850	
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t		0,520	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami, ukotvení koruny příček do stropní konstrukce včetně dilatační spáry	m		2,200	
14	K	346272256	Přízdívka z pórabetonových tvárnic tl 150 mm	m2		1,540	
D	4		Vodorovné konstrukce				
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3		1,833	
16	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3		0,036	
17	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2		0,240	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2		0,585	
19	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2		1,540	
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2		1,540	
21	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3		0,570	
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t		0,045	
23	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2		2,850	
24	K	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3		3,500	
25	K	637211124	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2		15,400	
D	8		Trubní vedení				
26	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m		1,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	5,000		
28	K	877375211-PC	Tvarovky z tvrdého PVC-systém KG pro SN12 - dodávka a montáž přidruženého materiálu, kolen, těsnění, redukci apod.	soubor	1,000		
29	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	1,000		
30	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm-vlnovec	kus	1,000		
31	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		
32	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000		
33	K	894812141-R1	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura teleskopická	kus	1,000		
34	K	894812141-R2	Revizní a čistící šachta - těsnění in situ, navrtávka	kus	3,000		
35	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	5,000		
D		89	Ostatní konstrukce				
36	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,275		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
37	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	20,300		
38	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	1,140		
39	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,140		
40	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	4,319		
41	K	971028461	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	1,000		
42	K	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 750 mm	kus	1,000		
43	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,900		
44	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,975		
45	K	985331211	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	10,000		
46	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,004		
D		997	Přesun sutě				
47	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	11,246		
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,246		
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	348,626		
50	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	11,246		
D		998	Přesun hmot				
51	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	21,178		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
52	K	721174005.PPL	Potrubí kanalizační svodné PIPELIFE HT-Systém DN 110	m	2,000		
53	K	721174006.PPL	Potrubí kanalizační svodné Pipelife HT systém DN 125	m	6,300		
54	K	721174007.PPL	Potrubí kanalizační svodné Pipelife HT systém DN 160	m	4,200		
55	K	721174041.PPL	Potrubí kanalizační přípojovací PIPELIFE HT-Systém DN 32	m	3,200		
56	K	721174043.PPL	Potrubí kanalizační přípojovací PIPELIFE HT-Systém DN 50	m	2,100		
57	K	721174044.PPL	Potrubí kanalizační přípojovací PIPELIFE HT-Systém DN 75	m	3,500		
58	K	721174045.PPL	Potrubí kanalizační přípojovací PIPELIFE HT-Systém DN 110	m	2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	2,000		
60	K	721211403.HLE	Vpust' podlahová HL 80.1 s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, těsnící manžeta hydroizolace	kus	1,000		
61	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s nerez krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000		
62	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	1,000		
63	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	1,000		
64	K	721279126	Montáž přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN do 110 ostatní typ	kus	1,000		
65	M	ALP.APH110-R	HL kanalizační přívzdušňovací ventil - podomítková verze, pohledový kryt bílý	kus	1,000		
66	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	13,500		
67	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	10,000		
68	K	R-721-1	Tvarovky ostatní, redukce, odbočky, přípojovací kusy, připojení ke předstěnovým systémům apod.	soubor	1,000		
69	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,069		
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				
70	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000		
71	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000		
72	K	725210911	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000		
73	K	725210923	Opravy umyvadel výměna konzoly umyvadla	kus	2,000		
74	M	59030729-R	konstrukce pro uchycení umyvadla - konzoly	kus	2,000		
75	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,017		
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				
76	K	726111031.GBT	Instalační předstěna Geberit Kombifix pro klozet s ovládním zepředu závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000		
77	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,009		
D		764	Konstrukce klempířské				
78	K	764518424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm	m	1,000		
D		767	Konstrukce zámečnické				
79	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	0,160		
80	M	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	1,000		
81	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	1,000		
D		771	Podlahy z dlaždic				
82	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	0,700		
83	K	771573914	Výměna dlaždice keramické lepené velikosti přes 12 do 19 ks/m2	kus	8,000		
84	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	0,330		
85	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,011		
D		781	Dokončovací práce - obklady				
86	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	6,225		
87	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	6,225		
88	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	0,360		
89	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	2,000		
90	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	1,800		
91	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	3,740		
92	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	6,225		
93	K	781474118	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 45 do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	M	59761637	obklad keramický hladký přes 45 do 50ks/m2	m2	6,225		
95	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	6,225		
96	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	1,000		
97	M	19416014	lišta ukončovací nerezová 8mm	m	1,000		
98	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	6,100		
99	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	1,000		
100	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	1,000		
101	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	8,000		
102	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,115		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vchodu do ŽK, vnitřní prostory

Objekt:

003-VR - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 30.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MEKOS GROUP a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

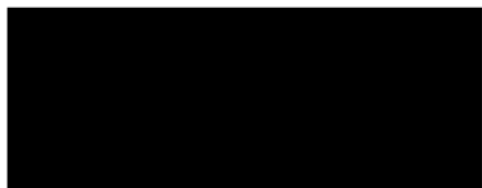
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				
1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení, dílčí revize	kus	1,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN2	Příprava staveniště				
2	K	024003001-R1	Stěhování nábytku-věšák 4x, stůl kancelářský 2x, stůl 2x, stolek 3x, skříň dvoukřídla 3x, jednokřídla 15x, knihovna, křesla 3x, židle 4x, regály 2x, nástěnky 6x	soubor	1,000		
3	K	024003001-R2	Stěhování tumiketů	soubor	1,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				
4	K	032603000	Mycí centrum, mobilní WC pro ztaměstnance armády	soubor	1,000		
5	K	032803000	Zařízení staveniště - mycí centrum, mobilní WC	soubor	1,000		
6	K	032803001	Zařízení staveniště - přístřešek pro vrátnici po dobu opravy	soubor	1,000		

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že se na mou osobu nebo na plnění, které je mnou poskytováno, nevztahují mezinárodní sankce. Současně prohlašuji, že si nejsem vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na případné poddodavatele, které budu k plnění případně využívat.

V Olomouci

dne 30.8. 2023



Ing. Petr Machala
Člen představenstva
MEKOS GROUP a.s.