

**SMLOUVA O DÍLO**

č. 6440-0429-2023-026

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

**1. Česká republika – Ministerstvo obrany**

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6  
 IČO: 60162694  
 Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
 Číslo účtu: 404881/0710  
 Za kterou jedná: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí oddělení provozu Praha odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2) zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí OdP Praha, [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

- ve věcech BOZP na staveništi: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: PS 0429 Žatec, Lva Tolstého 969, 438 01 Žatec

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

**2. RESIF s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn.: C 229498

Sídlo: Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2

IČO: 03265757

DIČ: CZ03265757

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 3688783309/0800

Zastoupená: Eduard Fišer, jednatel společnosti

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Eduard Fišer, jednatel společnosti, [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Fax: ...

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: 9qwmh73

Adresa pro doručování: RESIF s.r.o. Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu ustanovení § 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 provedení opravy vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů výměnou SO 132, Kasárna kpt. Jasioka Žatec s cílem zajištění řádného stavebně technického stavu

objektu.

## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1.** Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „ PS 0429 – Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů výměnou SO 132, Kasárna kpt. Jasioka Žatec“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
- 2.1.1.** Realizace dodávek a prací souvisejících s provedením výše uvedeného díla, které jsou nutné k provedení díla, včetně zajištění ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 2.1.2.** Provedení všech potřebných zkoušek ověřujících řádné provedení díla, prokazující bezpečný provoz a funkčnost díla včetně předání všech dokladů.
- 2.1.3. Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 5 pracovních dnů po převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky (příloha č. 2 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2.** Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v zadání výběrového řízení „PS 0429 – Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů výměnou SO 132, Kasárna kpt. Jasioka Žatec“, s. č. N006/23/V00013362, v příloze č. 1 - Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3.** V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. 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 mu 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, které by překážely řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
  - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané dokumentace nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
  - d) 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;
  - e) 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, 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 provést **případné další dodatečné práce**, které jsou nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena, vyvstala až v průběhu plnění díla a nebylo možné je 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 předmětu díla a cenové nabídce nejsou nutné k řádnému

provedení díla, (dále jen „méněpráce“), musí být přesně specifikovány zápisem ve stavebním deníku (tzn., že jejich rozsah musí být jednoznačně vyčíslen). Neprovedení méněprací může být učiněno až po rozhodnutí a odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických a po uzavření dodatku k této smlouvě.

### 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:

**2.184.637,14 Kč bez DPH**

**2.643.410,94 Kč s DPH**

(Slovy: **Dvamilionyšestsetčtyřicettřítisícčtyřístadeset 94/100 korun českých**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude 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 458.773,80 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 2.643.410,94 Kč.
- 3.2.1. Smluvní strany si sjednávají, že legislativní změna zákonné sazby DPH je pro ně závazná a nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě.
- 3.2.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v době uzavření smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se stane plátcem DPH, je oprávněn objednateli účtovat pouze cenu, kterou uvedl v cenové nabídce, a to bez nároku navýšení smluvní ceny o DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy, kdy jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v cenové nabídce v příloze č. 2 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a 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 ani fakturovány.
- 3.5. 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.
- 3.6. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, 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 bude nezbytný k naplnění účelu a předmětu této smlouvy.
- 3.7. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v cenové nabídce bude použita jednotková cena z cenové nabídky, 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: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského

objektu.

Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.

- 4.2. Termín zahájení plnění: do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy.
- 4.3. Termín pro ukončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 20. 11. 2023**. Tento termín lze prodloužit pouze na základě uzavřeného dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, tj. po přechodnou dobu bránily v provádění díla a vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4. Objednatel zpřístupní místo plnění v pracovní dny Po - Pá od 6:00 – do 18:00 hod., pouze po dohodě s velitelem vojenského objektu.
- 4.5. Místem plnění je areál ve správě PS 0429 Žatec  
 - vojenský objekt: CE 04-28-01 Kasárna kpt. Jasioka Žatec  
 - stavební objekt: I. č. 132 - Ošetřovna, v k. ú. Žatec, obec Žatec, st. p. č. 5552 zapsáno na LV č. 1299 vedeném u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem, Katastrální pracoviště Žatec.

## 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. Funkci technika ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) vykonává za objednatele kontaktní osoba objednatele ve věcech BOZP.
- 5.4.1. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
  - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
  - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
  - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
  - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat technika ve věcech BOZP o pracovních technologických postupech, které pro realizaci zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel díla bude provádět na pokyn technika ve věcech BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na

- stavenišťích. Náklady zhotovitele díla na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byla na stavbě provedena nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
- 5.4.3.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v areálu objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, 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.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) 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 a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8.** Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště do ukončení díla, do kterého bude pravidelně zapisovat všechny skutečnosti důležité pro vedení díla, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, provedení a výsledky zkoušek a měření, svolání kontrolního dne, výsledky z kontrolního dne, odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce, záznamy o mimořádných událostech, vyklizení staveniště. Záznamy ve stavebním deníku musí obsahovat údaje o všech skutečnostech, které mají vliv na provádění díla tak, aby zachycovaly reálný průběh prací. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám, kdy musí obsahovat originální listy, které musí být očíslovány a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám, které svým podpisem prokazují oprávnění k výkonu této činnosti. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10.** 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 dohodou smluvních stran.
- 5.11.** Objednatel je prostřednictvím osoby ve věcech technických oprávněn průběžně kontrolovat kvalitu prováděných prací a kvalitu dodávek. Při nedodržení kvality je objednatel prostřednictvím osoby ve věcech technických oprávněn přerušit realizaci nekvalitně prováděných prací s odůvodněním, kdy zápisem do stavebního deníku uvede důvod přerušování a počátek lhůty přerušování prováděných prací. Zhotovitel prostřednictvím osoby pro věci technické je k tomuto zápisu o přerušování prací povinen připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Ukončení přerušování prací musí být odsouhlaseno zástupci objednatele i zhotovitele pro věci technické a uvedeno ve stavebním

- deníku, a to až po zjednání nápravy vadného plnění. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 5.12.** Zhotovitel je prostřednictvím osoby pro věci technické oprávněn přerušit provádění prací pouze v nezbytném rozsahu, a to v případě nepředvídatelných překážek (např. zjištěné vady v dokumentaci, rozpory ve výkazu výměr, nevhodností věci nebo příkazu atd.), které brání zhotoviteli pokračovat v řádném provádění díla. Tuto skutečnost bezprostředně (tj. ihned po zjištění) oznámí písemně (formou e-mailové zprávy) osobě objednatele ve věcech technických a o přerušení prací provede zápis do stavebního deníku, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez souhlasu objednatele. Osoba objednatele ve věcech technických posoudí odůvodnění přerušení prací a do stavebního deníku připojí své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Pokud se nevhodnost týká pouze části díla, tak je zhotovitel povinen pokračovat v provádění činnosti, jichž se nevhodnost netýká. Bez splnění těchto náležitostí a písemného souhlasu zástupce objednatele je přerušení prací nedůvodné a neplatné. Ukončení přerušení prací musí být odsouhlaseno zástupci objednatele i zhotovitele pro věci technické a uvedeno ve stavebním deníku.
- 5.13.** V případě, že dojde k prodlení s plněním díla z důvodů uvedených v čl. 5.12. této smlouvy nebo neočekávaných okolností (vyšší moci), které nastaly bez zavinění některého z účastníků smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2) OZ, má zhotovitel právo na prodloužení termínu plnění díla o stejný počet dní trvání těchto okolností.
- 5.14.** 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.
- 5.15.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště (zajištění 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.
- 5.16.** 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 pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.17.** Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.18.** Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.19.** Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2022), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.20.** Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.21.** Při provádění díla zhotovitel:
- zajistí ochranu stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození;

- zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.);
- provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byly prostory připraveny k užívání.

## Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle odst. 6.2. smlouvy), **je zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou.
- 6.2.** Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), 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 roztrídění dle pokynů osoby objednatele ve věcech technických, a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele (Provozního střediska 0429 Žatec) 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, případně ve stavebním deníku.

## Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1.** Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději 3 pracovní dny před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně (formou e-mailové zprávy) datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokladů uvedených v čl. 7.1.1. této smlouvy. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1.** K přijímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady v českém jazyce:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, záruční listy, návody k použití, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
  - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických norem, a požadavků této smlouvy;
  - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla;
  - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
  - 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 převzetí 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 ojedinelých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla a jeho užívání podstatným způsobem neomezuje,

- zjištěné vady budou odstraněny nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání, pokud se smluvní strany 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 vytykávaných 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.** Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla, tj. po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10 dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 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) IČO, DIČ smluvních stran;
  - f) předmět dodávky a název díla;
  - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
  - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
  - i) cenu bez DPH, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 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 objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4.** Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5.** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky 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.** Pokud budou u zhotovitele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň 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 snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotovitele. Zhotovitel obdrží úhradu za předmět smlouvy 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 objednatele vůči němu.



- Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplatné 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 objednatele 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. 5.900.000,- Kč. Smlouvu o pojištění (úředně ověřenou kopii) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů od účinnosti této smlouvy.

### Článek 10 Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 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 objednateli uhradit tyto vynaložené náklady ve lhůtě do 15 dnů ode dne jejich vyúčtování.
- 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 staveniště nebo zahájení plnění stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. a čl. 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 11.800,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.3.

- smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3.** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 11.800,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4.** V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 11.800,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5.** 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 11.800,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.6.** V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 11.800,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.7.** V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.16. 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 pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 475.000,- Kč.
- 11.8.** V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.9.** 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 2.000,- Kč.
- 11.10.** 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.
- 11.11.** 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.12.** 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.
- 11.13.** 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.
- 11.14.** 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 nebo odstoupením). 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 ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, 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 pracovní 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 bydliště) 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, 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 vyrovnaní 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 objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, 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 to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Chce-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 ji 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 považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 5 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
  - b) prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
  - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, na dobu delší než 5 pracovních dnů; neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;

- d) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
  - e) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
  - f) neodstranění objednatelům zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku a v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
  - g) 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 ustanovením § 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.
- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatel zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - b) 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;
  - c) smluvní strana, která důvodné 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 faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.4.** Smluvní strany se dohodly, že podle ustanovení čl. 6 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“), budou zpracovávat osobní údaje a udělují souhlas se zpracováním svých osobních údajů, které jsou nezbytné pro realizaci této smlouvy a splnění právních povinností pro naplnění smlouvy.
- 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, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6.** Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsaných oběma smluvními stranami.
- 14.7.** 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.

- 14.8. 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.
- 14.9. Tato smlouva o 13 listech je vyhotovena pouze v elektronické podobě.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky - počet listů: 6

Příloha č. 2: Cenová nabídka - počet listů: 27

Příloha č. 3: BOZP - počet listů: 3

Příloha č. 4: Čestné prohlášení - počet listů: 1

**Eduard  
Fišer**

V Praze dne .....

za zhotovitele  
Digitálně podepsal

Eduard Fišer  
jedenatel

Datum: 2023.08.25

10:25:39 +02'00'

V Praze dne.....

za objednatele

Ing. Zdenko Pohranc  
Vedoucí oddělení provozu Praha  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

**Ing. Jan  
Petrš**

Digitálně  
podepsal Ing.

Jan Petrš

Datum:

2023.08.30

13:33:01 +02'00'


**MINISTERSTVO OBRANY ČR**  
**AGENTURA HOSPODAŘENÍ S NEMOVITÝM MAJETKEM**

Hradební 772/12, P. O. BOX 45, Praha 1 PSČ 110 05; IČO: 60 162 694  
Provozní středisko 0429, Lva Tolstého 969, Žatec PSČ 438 01

Sp. zn. SpMO 35512/2023-6440

Příloha číslo : 1  
Počet listů : 6

## Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky

Akce:	<b>PS 0429 – Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů výměnou SO 132, Kasárna kpt. Jasioka Žatec</b>
Číslo centrální evidence:	04-28-01
Vojenský areál:	Kasárna kpt. Jasioka Žatec
Stavební objekt:	<b>132 – Ošetřovna</b>
Katastrální území:	Žatec
Kraj:	Ústecký
Charakter stavby:	Oprava
Objednavatel:	Česká republika – Ministerstvo obrany Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Hradební 772/12 P R A H A 1
Vypracoval:	
Datum:	07/2023

**PS 0429 – Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů výměnou SO 132, Kasárna kpt. Jasioka Žatec**

Objekt je dislokován v těsné blízkosti hlavního vstupu do vojenského areálu Kasárna kpt. Jasioka Žatec. Objekt má samostatný vjezd z ulice Pražská. Jedná se o třípodlažní montovaný objekt z části podsklepený pravidelného půdorysu s „plochou“ střechou. Maximální půdorysné rozměry objektu 42,65x12,9 m. Základním konstrukčním systémem je montovaný skelet typu T-MS 66. Plášť je ze „SIPOREXU“. Stropy jsou v celém objektu montované ze železobetonových prefabrikovaných průvlaků, ztužidel a stropních předpínaných panelů. Konstrukce hlavního schodiště je prefabrikovaná železobetonová. Na vnějších panelech jsou provedeny tenkovrstvé štukové omítky.

**Popis prováděných prací:**

**Předmětem opravy rozvodů vody a kanalizace je výměna částí dosloužilých rozvodů vody a kanalizace včetně vodovodních baterií, uzávěrů a zařizovacích předmětů. Stávající vnitřní vodovod v řešené části SO 132 je ve velmi špatném stavu a došlo již k několika závažným únikům vody. S výměnou rozvodů souvisí stavební opravy povrchů (oprava dlažeb, obkladů a maleb). Dotčené prostory budou po dokončení prací nově vymalovány a řádně uklizeny.**

**Příprava:**

V řešených prostorách SO 132 bude provedena demontáž opravou dotčených zařizovacích předmětů a příslušenství.

Před zahájením prací zhotovitel provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů apod.), oken a dveří tak, aby nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel dále zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z prostor, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních částí objektu (plachty apod.). **Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel přesně vytyčit a vyznačit trasy slaboproudu a silnoproudu, aby nedošlo k jejich poškození při výměně rozvodů vnitřního vodovodu a kanalizace!**

**Podmiňující předpoklady:**

Před objednáním nově instalovaných zařizovacích předmětů (umyvadla, kložety, baterie, ventily, hygienické doplňky apod.) dále keramického obkladu a dlažeb požaduje zadavatel předložení dokumentace nebo vzorků k odsouhlasení.

Bez odsouhlasení těchto specifikovaných výrobků, potvrzené zápisem ve stavebním deníku, nebude dokončená stavba zadavatelem převzata. Při výměně obkladů bude nutné demontovat a opět namontovat kryty zásuvek, vypínačů a otopná tělesa (je nutno dodržet všechny bezpečnostní a montážní předpisy včetně platných ČSN).

## **Stále zařízení:**

Stálá zařízení budou před zahájením prací řádně zakryta, aby nedošlo k jejich znečištění.

## **Oprava vnitřní kanalizace a rozvodů vody:**

V řešené části objektu bude provedena kompletní oprava stávajících rozvodů vody a kanalizace. Nejdříve bude provedena demontáž zařizovacích předmětů a to včetně odpadních ventilů, zápachových uzávěrek (sifonů) a přípojovacího i odpadního kanalizačního potrubí.

Špatně fungující baterie umyvadel, dřezů a výlevky budou demontovány včetně přípojovacích rozvodů. Demontované baterie budou nahrazeny novými pákovými směšovacími bateriemi v nástěnném provedení s roztečí 100 mm (rozteč nutno ověřit před objednáním baterií). Pro nově osazené baterie budou provedeny nové plastové rozvody vody z PPR PN 20, spojované polyfúzním svařováním. Před zahazením omítkou budou rozvody tepelně izolovány a to včetně kolen, tloušťka izolace 20 mm (u potrubí vedených volně pod stropem tl. 25 mm). Rozvod vody pro hydrantové systémy C52 budou provedeny z ocelového pozinkovaného potrubí 2“. **Dimenze potrubí se nesmí být změněna!** Rozvody vody budou doplněny uzavíracími ventily, vypouštěním, nástěnkami a rohovými ventily. Kompenzační smyčky budou provedeny podle montážních pokynů výrobce. Při napojování je nutné si dobře označit rozvod studené a teplé vody, aby nedošlo k chybnému napojení na cirkulaci. Po dokončení montáže bude proveden proplach a dezinfekce potrubí (před připojením na stávající vnitřní vodovod) a tlaková zkouška.

Stávající hydrantové systémy v m.č. 102, 205 a 305 budou nahrazeny novými hydrantovými systémy – skříněmi s výzbrojí C52 s hydrantovým nástavcem, klíčem, polyesterovou hadicí a proudnicí Tajfun-Turbo.

U demontovaných zařizovacích předmětů (umyvadla, kložety, výlevka, pisoárů) a podlahové vpusti, budou provedeny nové rozvody přípojovacího a odpadního potrubí kanalizace. Podlahová vpust musí být vybavena zápachovým uzávěrem fungujícím i bez vody v sifonu.

Vnitřní kanalizace bude provedena z kanalizačních polypropylenových třívrstvých (moderní odpadních systém s vysokou tuhostí) trub a tvarovek s hrdlovými spoji (např. MASTER 3 PLUS) spojovaných pomocí pryžových kroužků (lepení nesmí být použito). Přípojovací potrubí je vedeno ve spádu min. 3% k odpadnímu potrubí. Ke stavebním konstrukcím bude potrubí uchycováno pomocí objímek (pro utlumení hluku) pod hrdly (nepoužívat trubkové háky). Výměna odpadního potrubí musí být provedena tak, aby nebyl omezen provoz celého objektu.

Odpady od jednotlivých zařizovacích předmětů jsou přivedeny do odpadních stoupaček, které budou také provedeny z kanalizačních polypropylenových třívrstvých (moderní odpadních systém s vysokou tuhostí) trub a tvarovek s hrdlovými spoji spojovaných pomocí pryžových kroužků. Na stoupacím potrubí budou osazeny čistící kusy. Nové čistící kusy budou osazeny na místech původních čistících kusů. Pro možnost přístupu budou před těmito tvarovkami zazděny vstupní vanová dvířka. Montáž potrubí bude provedena podle montážních pokynů výrobce.

Součástí opravy kanalizace bude i přemístění odvětrání kanalizace (stoupačky) sociálních zařízení přízemí, která v patrech objektu prochází středem místností kuchyněk. Tato stoupačka bude pod stropem sociální zařízení přízemí odvedena k druhé – stávající kanalizační stoupačce, zde bude v souběhu se stávající stoupačkou vyvedena nad střechu objektu, kde bude zakončena odvětrávací hlavicí.

Rozvody vody a kanalizace budou osazovány do podomítkových rýh, kotvených podle pokynů výrobce (v předepsané vzdálenosti, kotevními objímkami před spojovacími tvarovkami a pod hrdly). Rýhy s ukotvenými rozvody budou naplněny zahozeny vápenocementovou maltou.

**Ležatá kanalizace v řešené části SO 132 bude řádně tlakově pročištěna!**





### **Podlahy, obklady a malování:**

Plochy stěn a podlah narušené opravou rozvodů a odstraněním odkladů a dlažby budou srovnány vrstvou jádrové omítky, podlaha pak samonivelačním potěrem. Podlahy a stěny pod keramickými obklady budou ošetřeny hydroizolační stěrkou na adhezni můstek. Rohy a kouty budou ošetřeny těsnící páskou k tekutým fóliím.

Podlahy budou opatřeny slinutou, neglazovanou, mrazuvzdornou keramickou dlažbou tl. 9 mm s protiskluzovou úpravou **B/R10**, lepenou pomocí flexibilního lepidla. Plochy stěn, kde bylo provedeno otlučení keramického obkladu, budou opraveny keramickým koupelnovým obkladem, lepeným flexibilním lepidlem. Podlahy a stěny s keramickou dlažbou a obkladem budou vyspárovány.

U nedotčených omítkových ploch stěn a stropů v prostorách hygienických zařízení bude provedeno rozmytí podkladu a oškrábání. Narušené plochy budou vyspraveny vyhlazením sádrovou stěrkou, dále pačokovány a dvakrát vymalovány výborně ořezuvzdornou malbou v bílém odstínu.

Opraveny budou i stávající olejové nátěry stěn a to včetně linek.

Opravené rozvody vody a kanalizace budou doplněny kompletací nových zařizovacích předmětů (umyvadel, klozetů, pisoárů a výlevky) včetně vodovodních baterií, ventilů a zápachových uzávěrek (sifonů). Osazení zařizovacích předmětů bude dokončeno úpravou jejich napojení sanitárním silikonem.

Vnitřní prostory hygienických zařízení řešené části SO 132 budou doplněny osazením doplňků (dávkovači tekutého mýdla, zásobníky papírových ručníků, nástěnnými zrcadly, držáky toaletního papíru a wc štětky). Všechny doplňky budou v nerezovém provedení.

### **Výměna podlahové krytiny:**

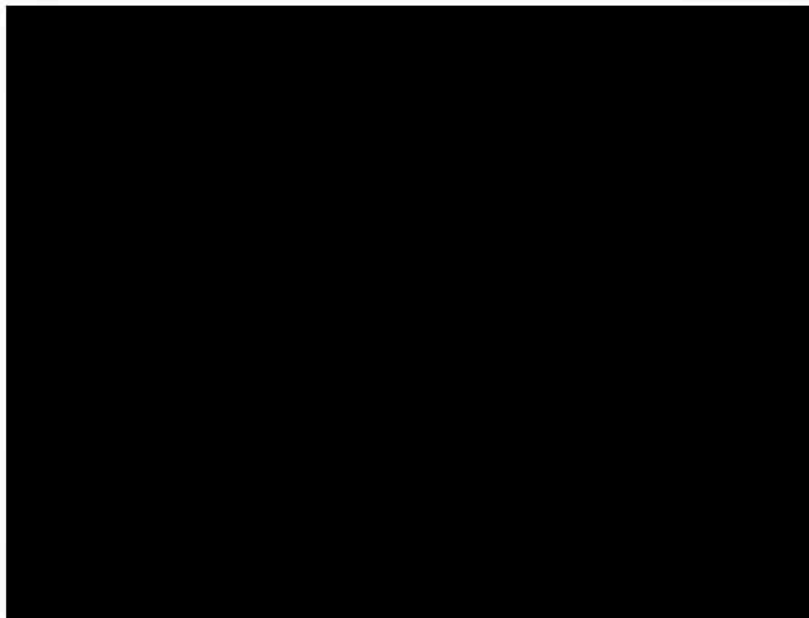
V řešené části bude provedena výměna podlahových krytin z PVC. Stávající podlahová krytina bude odstraněna a to včetně zbytků lepidla. Po vyčistění a vyrovnání podkladu (penetrační nátěr a nivelační hmota) bude položena nová podlahová krytina PVC vinyl s vysokou třídou zátěže č. 34-43, hořlavost Bfl S1, protiskluznost R10 a to včetně soklových lišt.

**Penetrační nátěr a nivelační hmota musí být před pokládkou krytiny z PVC řádně vyschnuté!**

### **Výměna kuchyňských linek:**

V místnosti č. 224 bude provedena výměna stávající kuchyňské linky. Stav kuchyňské linky je poplatný době pořízení a častému užívání. Barevné provedení a členění nové kuchyňské linky bude provedeno dle stávající kuchyňské linky v místnosti č. 324. Součástí nové kuchyňské linky bude i nová dřezová baterie a dřez s odkapávačem.

V místnosti č. 324 bude kuchyňská linka demontována a po dokončení oprav opět osazena. Při montáži bude vyměněna kuchyňská pracovní deska a lišty. Dále bude osazena nová dřezová baterie.



### **Elektroinstalace:**

Elektroinstalace bude provedena kabely CYKY pod omítkou.

Stávající svítidla a přístroje na sociálních zařízeních v přízemí a v kuchyňce v 2.NP a 3.NP budou demontována a napájení pro této okruhy bude odpojeno ve stávajících rozvaděčích. Nová svítidla budou v provedení se senzorem pohybu a budou přisazena ke stropu. Napojení bude provedeno kabelem CYKY-J 3x1,5 ze stávajícího rozvaděče RJP10, který je umístěn na chodbě. Ovládání stávajícího ventilátoru bude provedeno tlačítkovými ovládači, které budou napojeny na stávající vývod zrušených tlačítkových ovládačů v rozvaděči rm-1. Tlačítkové ovládače budou nainstalovány ve výšce cca 1,1m.

Napojení elektroinstalace kuchyněk bude provedeno ze stávajícího rozvaděče RJ5P, který je umístěn na chodbě. V rozvaděči RJ5P se odpojí stávající okruhy pro kuchyňky. Z rozvaděče RJ5P budou dále rozjištěny jednotlivé kuchyňské okruhy. K osvětlení bude použito LED svítidel přisazených ke stropu. Osvětlení bude spínáno přes přepínač. Spínače budou nainstalovány ve výšce cca 1,1m. Zásuvky pro lednici a pračku a v prostoru kuchyňské linky budou umístěny ve výšce cca 1,1m, ostatní zásuvky dle požadavku investora. Vypínače a zásuvky budou nainstalovány dle použitých typů buď samostatně, nebo do společných rámečků.

Součástí oprav bude i výměna stávajících venkovních rozvaděčů v areálu. Před demontáží stávajících rozvaděčů bude provedeno odpojení stávajících kabelů a to jak na vstupu, tak i na výstupu z rozvaděčů. Bude provedena demontáž stávajících rozvaděčů, nové rozvaděče budou umístěny do vnitřních prostor. Obvodové stěny, včetně terénu na patě objektu budou upraveny pro zapuštění – zaústění stávajícího připojení elektrické energie. Připojky nebudou vystupovat volně nad terén a nebudou vedeny volně po obvodových stěnách objektů. Připojení a napojení rozvaděčů bude následně zataženo do vnitřních prostor objektů. Nové rozvaděče budou napojeny na do objektů zatažené vnitřní rozvody, zatažené připojení bude krátké a bude nastaveno přes spojky v nově instalované krabici pod osazenými rozvaděči.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím bude řešena automatickým odpojením od zdroje a proudovými chrániči.

Správnost nově provedené, případně dotčené elektroinstalace bude doložena revizními zprávami.

### **Poznámka:**

Požadované standardy provedení a standardy použitých výrobků a konstrukcí jsou specifikovány ve výkazu výměr a to uvedením konkrétního referenčního výrobku s požadovanými standardními vlastnostmi. Těmito konkrétními výrobky je definován minimální požadovaný standard a v cenové nabídce dodavatele mohou být tyto výrobky nahrazeny i výrobky nebo technologiemi jinými, minimálně však se stejnými standardními vlastnostmi. Změny technologií, případně výrobků za jiné, předem neuvedené v nabídce dodavatele, jsou bez předchozího projednání a souhlasu osob

vykonávajících na stavbě technický dozor nepřipustné. Musí být použity výhradně výrobky splňující zákon o shodě schválené pro provoz v ČR příslušnými autorizovanými zkušebnami. **Potrubí a armatury musí být certifikovány pro styk s pitnou vodou.**

#### **Úklid:**

Po dokončení všech prací budou dotčené prostory uklizeny, bude provedeno odstranění případných zakrývacích fólií. Znečištěné povrchy po obvodě objektu, vnitřních prostor – podlah, výplní otvorů, obklady, olejové nátěry budou vyčištěny. Úklid zajišťuje zhotovitel!

#### **Odpady:**

**Veškeré vzniklé odpady ze stavebních oprav a instalačních prací budou likvidovány odvozem na skládku k tomu určenou.**

**Druhotné suroviny, které se vyskytnou v průběhu realizace, zůstávají majetkem objednatele. Kovový odpad bude dodavatelem odvezen na místo určené zadavatelem (Kasárna kpt. Jasioka Autopark Žatec CE 04-28-60).**

#### **Pracovní doba, sociální zařízení, bezpečnost práce:**

Pracovní doba bude upřesněna v době realizace s uživateli objektů. Předpokládá se možnost pracovat v pracovní dny od 6.00 do 18.00 hod.

Vybraný zhotovitel požadovaných oprav si zajistí mobilní hygienické zařízení, pokud se nedohodne s uživateli objektu na možnosti využití některého sociálního zařízení interiéru. Případné napojení na energie je možné po uzavření smlouvy přímo v areálu.

**Je třeba dodržet všechny požadavky pro bezpečnost práce a ochranu zdraví při provádění stavebních pracích. Práce budou prováděny uvnitř vojenského areálu a za plného provozu.**

V Žatci dne 18. 7. 2023

vypracoval:



stavební technik Provozního střediska 0429 Žatec

Eduard

Fišer

Digitálně  
podepsal Eduard  
Fišer

Datum: 2023.08.25  
10:26:23 +02'00'

**MINISTERSTVO OBRANY ČR**  
**AGENTURA HOSPODAŘENÍ S NEMOVITÝM MAJETKEM**  
Hradební 772/12, P. O. BOX 45, Praha 1 PSČ 110 05; IČO: 60 162 694  
Provozní středisko 0429, Lva Tolstého 969, Žatec PSČ 438 01

---

Ev.č.: SpMo 35512/2023-6440

Příloha číslo: 2

## Cenová nabídka

Akce:	<b>PS 0429 – Oprava vodoinstalace, kanalizace, a zařizovacích předmětů výměnou SO 132, Kasárna kpt. Jasioka Žatec</b>
Vojenský areál:	04-28-01
Stavební objekt:	132 - Ošetřovna
Investor:	Česká republika – Ministerstvo obrany Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Hradební 772/12 PRAHA 1

Vypracoval: [REDACTED] RESIF s.r.o.

Datum: 14.8.2023

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 91-04-28-01-20

Stavba: PS 0429 - Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů výměnou SO 132

KSO:  
Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec

CC-CZ:  
Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel:  
ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ: 60162694  
DIČ: CZ60162694

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ: 60162694  
DIČ: CZ60162694

Zpracovatel:  
ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ: 60162694  
DIČ: CZ60162694

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 184 637,14  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 2 184 637,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 184 637,14	458 773,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 643 410,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Eduard** Digitálně  
podepsal Eduard  
Fišer  
**Fišer** Datum: 2023.08.25  
10:27:14 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 91-04-28-01-20  
Stavba: PS 0429 - Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů výměnou SO 132  
Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec Datum: dd. mm. rrrr  
Zadavatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec Projektant: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec  
Uchazeč: Zpracovatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 184 637,14</b>	<b>2 643 410,94</b>
91-04-28-01-20	PS 0429 - Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů výměnou SO 132	2 184 637,14	2 643 410,94
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>2 184 637,14</b>	<b>2 643 410,94</b>

**Eduard**  
**Fišer**

Digitálně podepsal  
Eduard Fišer  
Datum: 2023.08.25  
10:27:45 +02'00'

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**PS 0429 - Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů  
výměnou SO 132**

KSO:

Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec

CC-CZ:

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel:

ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Uchazeč:

RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2, Pobočka Nezabylice

IČ:

3265757

DIČ:

CZ03265757

Projektant:

ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Zpracovatel:

ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 184 637,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 184 637,14	21,00%	458 773,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 643 410,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Eduard**  
**Fišer**  
Digitálně podepsal  
Eduard Fišer  
Datum: 2023.08.25  
10:28:15 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**PS 0429 - Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů  
výměnou SO 132**

Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Projektant: ČR MO, zast. AHNM

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2, Pobočka Nezabylice Zpracovatel:

Praha-PS 0429  
Žatec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 184 637,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
- 734 - Ústřední vytápění - armatury
- 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa
- 741 - Elektroinstalace - silnoproud
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

### M - Práce a dodávky M

- 23-M - Montáže potrubí
- 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**PS 0429 - Oprava vodoinstalace, kanalizace a zařizovacích předmětů  
výměnou SO 132**

Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Projektant: Praha-PS 0429

Uchazeč: RESIF s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00, Praha 2, Pobočka Nezabylice

Zpracovatel: Praha-PS 0429

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

## Náklady soupisu celkem

**2 184 637,14**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2		2,250	
	W		0,25*9,0			2,250	
	W		kanalizační stoupačka				
D	4		Vodorovné konstrukce				
2	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus		2,000	
3	K	411388621R	Zabetonování otvorů tl do 250 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus		2,000	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
4	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus		6,000	
	W		6			6,000	
	W		SO 165 sociální zařízení				
5	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3		0,270	
	W		2*(0,3*0,3*0,15)			0,270	
	W		otvory pro kanalizační stoupačku				
6	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3		0,018	
	W		2*(0,3*0,3*0,1)			0,018	
	W		otvory pro kanalizační stoupačku				
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2		95,520	
	W		123,6*0,7+90,0*0,1			95,520	
8	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2		288,308	
	W		249,518			249,518	
	W		dlto odekání a odebrání obkladů stěn ...				
	W		(0,15*123,6)+(0,2*90,0)+(0,25*9,0)			38,790	
	W		rýhy instalací				
	W		Součet			288,308	
9	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus		11,000	
10	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus		4,000	
11	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus		5,000	
12	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus		2,000	
13	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m		120,600	
	W		2*(4*(2,15+0,7+2,15))+5*(2,15+0,8+2,15)+2*(2,15+1,0+2,15))+3*(4*0,7)			120,600	
	W		zárubně dveří+hydrantové skříně				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
14	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2		21,816	
	W		(4*0,7*2,02+5*0,8*2,02)+(3*1,0*2,02)+(1*1,0*2,02)			21,816	
	W		1.NP (kartotéka+toalety)+2.NP (kuchyňka+umývárna)+3.NP kuchyňka				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,914		
	W		((3,55+0,2+0,44+0,2)*3,6-(1,0*2,05))+((2*(0,2+0,44)*3,25)		17,914		
	W		2 NP (kuchyňka+umývárna)+3 NP kuchyňka				
16	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,233		
	W		(0,35*0,37)*1,8		0,233		
	W		2.NP kuchyňka-zděná výplň mezi okenními pilíři				
17	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	93,640		
	W		04-28-01-132_1.np.				
	W		"114" 4,15		4,150		
	W		"116" 35,2		35,200		
	W		"129" 2,8		2,800		
	W		"130" 6,7		6,700		
	W		"131" 4		4,000		
	W		"132" 4		4,000		
	W		04-28-01-132_2.np.				
	W		"224" 18,395		18,395		
	W		04-28-01-132_3.np.				
	W		"324" 18,395		18,395		
	W		Součet		93,640		
18	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	6,000		
	W		6,0		6,000		
	W		SO 165 sociální zařízení				
19	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	249,518		
	W		04-28-01-132_1.np.				
	W		"114" 2*1,73*2+2*2,4*2-1,576		14,944		
	W		"116" 2*6*2-1,576+2*5,875*2-3,152-5,28		37,492		
	W		"129" 2*2,15*2+2*1,075*2-1,379		11,521		
	W		"130" 2*2,15*2+2*1,2*2-1,379-1,182+2*1,7*2-1,182+2*1,875*2-1,422+2*1,5*2+2*0,8*2-1,422		30,313		
	W		"131" 2*1,2*2-1,379-1,182+2*2,15*2+2*1,5*2-1,182+2*0,8*2		18,857		
	W		"132" 2*0,9-1,379+2*1,2-1,182+2*3,05*2+2*0,8*2+2*1,2*2-1,422		20,417		
	W		04-28-01-132_2.np.				
	W		"209" 1,95*2		3,900		
	W		"210" 1,95*2		3,900		
	W		"211" 1,95*2		3,900		
	W		"212" 1,95*2		3,900		
	W		"224" (4,7*2-1,773)+(2*3,55*2+2*0,26*2)+(6*0,4*2+2*0,3*2+0,5*2+3*1,2*1,8)		36,347		
	W		04-28-01-132_3.np.				
	W		"309" 1,95*2		3,900		
	W		"310" 1,95*2		3,900		
	W		"311" 1,95*2		3,900		
	W		"312" 1,95*2		3,900		
	W		"324" (4,7*2-1,773)+(2*3,55*2+2*0,26*2)+(6*0,4*2+2*0,3*2+0,5*2+3*1,2*1,8)		36,347		
	W		04-28-01-165_2.np.				
	W		4,8*2,1+2		12,080		
	W		Součet		249,518		
20	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	123,600		
	W		6,8+61,2+55,6		123,600		
	W		rozvody vody DN 20,25,32				
21	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	90,000		
	W		40+50		90,000		
	W		rozvody DN 40,50				
22	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	9,000		
	W		1,2+0,35+3,6+0,35+3,25+0,25		9,000		
	W		stoupačka kanalizace				
23	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,036		
	W		2*2*(0,3*0,3*0,1)		0,036		
	W		otvory pro kanalizační stoupačku				
24	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	0,027		
	W		2*(0,3*0,3*0,15)		0,027		
	W		otvory pro kanalizační stoupačku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	972054142R	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 250 mm	kus	4,000		
	W		2+2			4,000	
	W		otvory pro kanalizační stoupačku				
26	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	8,000		
	W		8			8,000	
	W		označení s popisem funkce místnosti				
27	M	73534554R	tabulka informační plastová s tiskem 210x210mm (wc,úklid,archív apod.)	kus	8,000		
28	K	953993351R	Osazení plastových tabulek s označením čísla místnosti přilepením na dveřní křídla	kus	13,000		
29	M	28355201R	tabulka označení čísla místnosti 60x60 mm	kus	13,000		
	D	997	Přesun sutě				
30	K	997005512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	35,414		
	W		30,543+4,239+0,632			35,414	
	W		HSV+PSV+M				
31	K	997005519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 784,454		
	W		35,414*19			672,866	
	W		20 km celkem				
	W		672,866*19*Přepočtené koeficientem množství			12 784,454	
32	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,315		
	W		0,276+0,038+0,028+0,08+0,285+0,022+0,117+0,007+0,214+0,063+0,185			1,315	
33	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	1,252		
	W		0,037+0,004+0,012+0,018+0,155+0,204+0,822			1,252	
34	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,003		
35	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	1,183		
	W		1,115+0,063+0,005			1,183	
36	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604	t	0,003		
37	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,450		
	W		0,079+0,06+0,29+0,015+0,006			0,450	
38	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,494		
	W		4,676+0,419+1,112+1,62+0,36+0,044+0,034+0,141+0,088			8,494	
39	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	20,244		
	W		3,277+16,967			20,244	
40	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,014		
41	K	997013913R	Železné, ocelové a litinové kce zůstávají majetkem objednatele	t	2,422		
	W		1,658+0,263+0,101+0,115+0,007+0,002+0,003+0,019+0,01+0,018+0,007+0,009+0,017+0,001+0,002+0,1+0,09			2,422	
	D	998	Přesun hmot				
42	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,990		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
43	K	711191011R	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	249,518		
	W		249,518			249,518	
	W		ditto osekání a bourání obkladů ...				
44	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	29,443		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		249,518*0,118 "Přepočítané koeficientem množství"		29,443		
45	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zděvu, 1 vrstva	m2	249,518		
46	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	436,657		
	WV		249,518*1,75 "Přepočtené koeficientem množství"		436,657		
47	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	75,360		
	WV		04-28-01-132_1.np.				
	WV		"114" 2*1,73+2*2,4-0,8		7,460		
	WV		"116" 2*6-2,4+2*5,875-0,9		20,450		
	WV		"129" 2*1,075-0,7+2*2,15		5,750		
	WV		"130" 2*1,2-0,7-0,6+2*2,15+2*1,7-0,6+2*1,775-0,6+2*1,4+2*0,8-0,6		14,950		
	WV		"131" 2*2,15+2*1,2-0,7-0,6+2*0,8+2*1,4-0,6		9,200		
	WV		"132" 2,15+0,4+0,8+1,2-0,6+3,5+0,9-0,7		7,650		
	WV		04-28-01-132_2.np.				
	WV		"224" 3,95+1		4,950		
	WV		04-28-01-132_3.np.				
	WV		"324" 3,95+1		4,950		
	WV		Součet		75,360		
48	M	58581254	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 100 mm	m	82,896		
	WV		75,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		82,896		
49	K	71191001R	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	93,640		
	WV		93,64		93,640		
	WV		dito bourání podlah z dlaždic ...				
50	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	18,728		
	WV		93,64*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		18,728		
51	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	93,640		
52	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	163,870		
	WV		93,64*1,75 "Přepočtené koeficientem množství"		163,870		
53	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,650		
	D	712	Povlakové krytiny				
54	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	0,180		
	WV		2*(0,3*0,3)		0,180		
	WV		otvory pro odvětrání kanalizační stoupačky				
55	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	0,360		
	WV		0,6*0,6		0,360		
	WV		otvory pro kanalizační stoupačku				
56	M	62855045	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,4mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	0,420		
	WV		0,36*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		0,420		
57	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování průstupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000		
	WV		1		1,000		
	WV		otvory pro kanalizační stoupačku				
58	M	62855045	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,4mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	1,500		
59	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,012		
	D	713	Izolace tepelné				
60	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	0,180		
	WV		2*(0,3*0,3)		0,180		
	WV		otvory pro kanalizační stoupačku				
61	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,180		
	WV		2*(0,3*0,3)		0,180		
	WV		otvory pro kanalizační stoupačku				
62	M	28372201	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 50mm	m2	0,189		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,18*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,189		
63	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
64	K	721100915R	Demontáž čistící kus DN 75 (bez zachování funkčnosti)	kus	4,000		
65	K	721100916R	Čistící kus PP (odhlučňené třívrstvé) DN 75 (včetně montáže, maziva)	kus	4,000		
66	K	721100917R	Demontáž čistící kus DN 100 (bez zachování funkčnosti)	kus	3,000		
67	K	721100918R	Čistící kus PP (odhlučňené třívrstvé) DN 110 (včetně montáže, maziva)	kus	3,000		
68	K	721100919R	Demontáž přívzdušňovacího ventilu do DN 100 (bez zachování funkčnosti)	kus	1,000		
69	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000		
70	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000		
71	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100 včetně tvarovek (bez zachování funkčnosti)	m	74,200		
	W		"DN 50" 12,5		12,500		
	W		"DN 70" 25		25,000		
	W		"DN 100" 27		27,000		
	W		1,5+3,6+3,6+1,0		9,700		
	W		kanalizační stoupačka				
	W		Součet		74,200		
72	K	721175203R	Potrubí a tvarovky kanalizační z PP připojovací odhlučňené třívrstvé DN 50 (včetně montáže, maziva a objímek) např. MASTER 3 PLUS	m	12,500		
73	K	721175204R	Potrubí a tvarovky kanalizační z PP připojovací odhlučňené třívrstvé DN 75 (včetně montáže, maziva a objímek) např. MASTER 3 PLUS	m	25,000		
74	K	721175205R	Potrubí a tvarovky kanalizační z PP připojovací odhlučňené třívrstvé DN 110 (včetně montáže, maziva a objímek) např. MASTER 3 PLUS	m	36,700		
	W		27		27,000		
	W		9,7		9,700		
	W		kanalizační stoupačka				
	W		Součet		36,700		
75	M	55161854R	přechod kanalizační litina-plast (odhlučňené třívrstvé PP) DN 50	kus	2,000		
76	M	55161856R	přechod kanalizační litina-plast (odhlučňené třívrstvé PP) DN 75	kus	3,000		
77	M	55161858R	přechod kanalizační litina-plast (odhlučňené třívrstvé PP) DN 100	kus	4,000		
78	M	28611562R	objímka tlumící hluk pro plastové kanalizační potrubí DN 75, pozinkovaná závitová tyč 8 mm délky do 1 m (včetně zkrácení, montáže a uchycení)	kus	20,000		
79	M	28611564R	objímka tlumící hluk pro plastové kanalizační potrubí DN 100, pozinkovaná závitová tyč 8 mm délky do 1 m (včetně zkrácení, montáže a uchycení)	kus	12,000		
80	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových DN 70 (bez zachování funkčnosti)	kus	1,000		
81	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem a izolační přírubou, zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavec s možností výškové úpravy, protiskluzná mřížka nerez 115x115 (včetně montáže)	kus	1,000		
82	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	47,250		
	W		04-28-01_132				
	W		"DN 50" 1,5		1,500		
	W		"DN 70" 1,5+1,5		3,000		
	W		"DN 100" 3+1+1,5+1,25+1		7,750		
	W		"DN 125" 6+3		9,000		
	W		"DN 150" 6		6,000		
	W		04-28-01_165				
	W		"DN 100" 3,5		3,500		
	W		"DN 125" 2,5+1,5+1,5+4		9,500		
	W		"DN 200" 7		7,000		
	W		Součet		47,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,177		
	D	722	Zdravotní technika - vnitřní vodovod				
84	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	123,600		
85	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	20,300		
86	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	17,200		
87	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované DN 50 (včetně montáže a montážních prvků)	m	17,200		
88	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	6,800		
89	M	WVN.STR020P2 0XR	EKOPLASTIK - TRUBKA S 2,5 (PN 20) D 20x3,4 (včetně kolen, přechodek, redukcí, T-kusů, nástěnných kolen apod.)	m	6,800		
90	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	61,200		
91	M	WVN.STR025P2 0XR	EKOPLASTIK - TRUBKA S 2,5 (PN 20) D 25x4,2 (včetně kolen, přechodek, redukcí, T-kusů, nástěnných kolen apod.)	m	61,200		
92	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	55,600		
93	M	WVN.STR032P2 0XR	EKOPLASTIK - TRUBKA S 2,5 (PN 20) D 32x5,4 (včetně kolen, přechodek, redukcí, T-kusů, nástěnných kolen apod.)	m	55,600		
94	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	13,000		
95	M	WVN.STR040P2 0XR	EKOPLASTIK - TRUBKA S 2,5 (PN 20) D 40x6,7 (včetně kolen, přechodek, redukcí, T-kusů, nástěnných kolen apod.)	m	13,000		
96	K	722176116	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	m	7,300		
97	M	WVN.STR050P1 0XR	EKOPLASTIK - TRUBKA S 2,5 (PN 20) D 50x8,4 (včetně kolen, přechodek, redukcí, T-kusů, nástěnných kolen apod.)	m	7,300		
98	K	722181812	Demontáž plastových pásů z trub do D 50	m	161,100		
99	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm (včetně tvarovek)	m	6,800		
100	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm (včetně tvarovek)	m	129,800		
101	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 63 mm (včetně tvarovek)	m	24,500		
102	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000		
103	K	722220111R	Demontáž vypouštěcího ventilu 1/2" včetně armatury	kus	2,000		
104	K	722221134R	Ventil výtokový G 1/2" včetně armatury	soubor	2,000		
105	K	722221111R	Demontáž uzavírací ventil DN 15 - 1/2"	kus	1,000		
	vv		04-28-01-143_1.np.				
	vv		1		1,000		
106	K	722221132R	Mosazný uzavírací ventil přímý DN15 - 1/2" PN16	soubor	1,000		
107	K	722220112R	Demontáž uzavírací ventil DN 20 - 3/4"	kus	1,000		
	vv		04-28-01-143_1.np.				
	vv		1		1,000		
108	K	722221135R	Mosazný uzavírací ventil přímý DN20 - 3/4" PN16	kus	1,000		
109	K	722231080R	Demontáž ventil zpětný G 3/4" (bez zachování funkčnosti)	kus	1,000		
110	K	722231083	Ventil zpětný G 3/4" PN 16 (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže	kus	1,000		
111	K	722231203R	Demontáž regulačního ventilu 1/2" s filtrem	kus	1,000		
	vv		04-28-01-143_1.np.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 1			1,000	
112	K	722231200R	Ventil redukční mosazný G 1/2" pro max. teplotu 80 C s 2x vnitřním závitem (včetně filtru)	kus		1,000	
113	K	722231201R	Demontáž regulačního ventilu 3/4" s manometrem a filtrem	kus		1,000	
			W 04-28-01-143_1.np.				
			VV 1			1,000	
114	K	722231202R	Ventil redukční mosazný G 3/4" pro max. teplotu 80 C s 2x vnitřním závitem (včetně manometru 1/4" a filtru)	soubor		1,000	
115	K	722235922R	Demontáž pojistného ventilu do G 3/4"	kus		2,000	
			W 04-28-01-143_1.np.				
			VV 1+1			2,000	
116	K	722231141R	Ventil pojistný G 1/2" (zpětný ventil součástí pojistného ventilu) včetně PVC pružné hadičky pro odkapávání dl. 0,5 m	kus		1,000	
117	K	722231142R	Ventil pojistný k bojleru G 3/4" (zpětný ventil součástí pojistného ventilu) včetně PVC pružné hadičky pro odkapávání dl. 0,5 m	kus		1,000	
118	K	725810812R	Demontáž kulového kohoutu od 3/4" do 5/4" (bez zachování funkčnosti)	kus		15,000	
119	K	725810813R	Demontáž kulového kohoutu přes 5/4" do 3" (bez zachování funkčnosti)	kus		4,000	
120	K	722232042R	Kohout kulový G 3/4" chromovaný s ruční páčkou a vypouštěcím (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže	kus		3,000	
121	K	722232044R	Kohout kulový G 1" chromovaný s ruční páčkou (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže	kus		9,000	
122	K	722232045R	Kohout kulový G 1" chromovaný s ruční páčkou a vypouštěcím (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže	kus		1,000	
123	K	722232046R	Kohout kulový G 1" chromovaný s ruční páčkou (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže	kus		1,000	
124	K	722232047R	Kohout kulový G 1 1/4" chromovaný s ruční páčkou a vypouštěcím (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže	kus		1,000	
125	K	722232048R	Kohout kulový G 2" chromovaný s ruční páčkou a vypouštěcím (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže	kus		1,000	
126	K	722232066R	Kohout kulový G 2" chromovaný s ruční páčkou (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže	kus		1,000	
127	K	722254110R	Demontáž hydrantové skříň (zapuštěné) vnitřní s výzbrojí C 52 s hydrantovým nástavcem a klíčem polyesterová hadice	soubor		3,000	
128	K	722254126	Hydrantová skříň (k zapuštění) vnitřní s výzbrojí C 52 s hydrantovým nástavcem a klíčem polyesterová hadice	soubor		3,000	
			W 3			3,000	
			VV m.č. 102,205, 305				
129	K	722254112R	Demontáž orientačních tabulek	kus		12,000	
130	K	722223111R	Orientační tabulky na zdivu do 0,1 m2 (včetně montáže)	kus		12,000	
			W "požární hadice" 3			3,000	
			VV "únikový východ - fotoluminiscenční" 9			9,000	
			W Součet			12,000	
131	K	733191816R	Demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø do 44,5 mm a délky do 1,0 m	kus		20,000	
132	K	725219101R	Montáž konzol (včetně montážních prvků, zazdění, zkrácení a příslušenství)	kus		20,000	
133	M	42392870R	nosník 25/20x500 + konzola a 3x objímka s gumou a šrouby	kus		20,000	
134	K	879161111R	Napojení nového potrubí DN 25 na stávající vnitřní rozvod	kus		1,000	
135	K	879171111R	Napojení nového potrubí DN 40 na stávající vnitřní rozvod	kus		1,000	
136	K	879211111R	Napojení nového potrubí DN 50 na stávající vnitřní rozvod	kus		1,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	891213395R	Demontáž automatický odzvědušňovací ventil DN 15 (bez zachování funkčnosti)	kus	6,000		
138	K	891163921R	Automatický odzvědušňovací ventil DN 15 (certifikován pro styk s pitnou vodou) včetně montáže a příslušenství	kus	6,000		
139	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,674		
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				
140	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží (bez zachování funkčnosti)	soubor	3,000		
141	M	LFN.H8233820000001	Klozet záv.hĺoubky do 49 cm např. LYRA PLUS bílá (včetně-tmel silikonový sanitární, manžeta těsnící gumová, sedátko klozetové bílé, šrouby a montáž)	kus	3,000		
142	M	55281720	montážní prvek pro závěsné WC (nádržka) do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání shora stavební v 820mm (včetně montážních prvků a příslušenství)	kus	3,000		
143	K	725116941R	Výměna klozetové mísy kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný s dopojením, koleno univerzální 0-90 (včetně- klozet kombi, tmel silikonový sanitární, manžeta těsnící gumová, sedátko klozetové bílé, kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8" a montáž)	kus	3,000		
W			04-28-01_165				
W			3		3,000		
144	K	725116942	Výměna klozetové mísy kombi s hlubokým splachováním odpad svislý (včetně- klozet kombi, tmel silikonový sanitární, manžeta těsnící gumová, sedátko klozetové bílé, kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8" a montáž)	kus	18,000		
W			04-28-01_165				
W			18		18,000		
145	K	725122817R	Demontáž pisoárů bez nádrže včetně zápachové uzávěrky (bez zachování funkčnosti)	soubor	2,000		
146	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil (včetně zápachové uzávěrky, těsnící páska teflonová, manžeta těsnící, sanitární silikon, šrouby, háky, prodloužení, montáže a uchycení)	soubor	2,000		
W			04-28-01-132_1.np.				
W			"130" 2		2,000		
147	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur (bez poškození pro opětovnou montáž včetně zápachové uzávěrky a vodovodní baterie)	soubor	6,000		
W			04-28-01_165				
W			6		6,000		
148	K	725219102R	Opětovná montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva (včetně nových šroubů s krytkou a zápachové uzávěrky v provedení chrom)	soubor	6,000		
149	K	725210826R	Demontáž umývátek bez výtokových armatur (včetně zápachové uzávěrky)	soubor	1,000		
W			04-28-01-132_1.np.				
W			"132" 1		1,000		
150	K	725210821R	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur (včetně zápachové uzávěrky)	soubor	11,000		
151	K	725211703R	Umývatko keramické bílé 400 mm x 330 mm bez otvoru a krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby (včetně- tmel silikonový sanitární, páska těsnící teflonová, mazivo montážní, prodloužení, uzávěrka zápachová umyvadlová chrom a šrouby)	soubor	1,000		
W			04-28-01-132_1.np.				
W			"132" 1		1,000		
152	K	725211601R	Umyvadlo keramické bílé 550 mm x 450 mm s otvorem, bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby (včetně- tmel silikonový sanitární, páska těsnící teflonová, mazivo montážní, prodloužení, uzávěrka zápachová umyvadlová chrom s připojení na pračku a šrouby)	soubor	1,000		
W			"116" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Poznámka: zápachová uzávěrka umyvadlová chrom s připojením na pračku/myčku				
153	K	725211602R	Umyvadlo keramické bílé 550 mm x 450 mm bez otvoru, krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby (včetně- tmel silikonový sanitární, páska těsnící teflonová, mazivo montážní, prodloužení, uzávěrka zápachová umyvadlová chrom a šrouby)	soubor	10,000		
	W		04-28-01-132_1.np.				
	W		"130" 1			1,000	
	W		"131" 1			1,000	
	W		04-28-01-132_2.np.				
	W		"209" 1			1,000	
	W		"210" 1			1,000	
	W		"211" 1			1,000	
	W		"212" 1			1,000	
	W		04-28-01-132_3.np.				
	W		"309" 1			1,000	
	W		"310" 1			1,000	
	W		"311" 1			1,000	
	W		"312" 1			1,000	
	W		Součet			10,000	
154	K	725291211R	Demontáž dávkovače tekutého mýdla (bez zachování funkčnosti)	soubor	18,000		
155	K	725291213R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovače tekutého mýdla na 400 ml (včetně uchycení a montážních prvků)	soubor	18,000		
156	K	725291511R	Demontáž zrcadlo nástěnné (bez zachování funkčnosti)	soubor	12,000		
157	K	725291730R	Zrcadlo nástěnné 500x800, včetně kotevních prvků a montáže	soubor	12,000		
158	K	725291531R	Demontáž zásobníku papírových ručníků (bez zachování funkčnosti)	soubor	18,000		
159	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků (včetně uchycení a montážních prvků)	soubor	18,000		
160	K	725990866R	Demontáž doplňků zařízení koupelen a záchodů (věšáky, madla, čistící štětky apod.)	soubor	24,000		
161	K	725291611R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů wc štětka závěsná, nerez	soubor	24,000		
162	K	725291621R	Demontáž nerezový zásobník toaletních papírů (bez zachování funkčnosti)	soubor	24,000		
163	K	725291711R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů (tzv. Jumbo) v x š x h: 263 x 255 x 120 mm (včetně montáže a montážních prvků)	soubor	24,000		
164	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000		
	W		04-28-01-132_1.np.				
	W		"129" 1			1,000	
165	K	725339111	Montáž závěsné výlevky (včetně montážních prvků a příslušenství)	soubor	1,000		
	W		1			1,000	
	W		ditto demontáž výlevka ...				
166	M	64271101	závěsná výlevka keramická bílá s plastovou mřížkou, délky 50 cm (např. Jika Mira)	kus	1,000		
167	M	55231322R	modul pro závěsnou výlevku např. Jika Mira se samonosným ocelovým rámem, ukotvení na zem a do zadní stěny, tlačítko Dual Flush	kus	1,000		
168	K	725530811R	Demontáž ohřivač elektrický do 12 l	soubor	1,000		
	W		04-28-01-143_1.np.				
	W		1			1,000	
169	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 l	soubor	1,000		
170	M	TTM.229492	ohřivač vody elektrický EO10P 10 l 50,6x29,6x27,6 cm, 2 kW	kus	1,000		
171	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	1,000		
	W		04-28-01-143_1.np.				
	W		1			1,000	
172	K	725539204	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 80 do 125 l	soubor	1,000		
173	M	TTM.232107R	ohřivač vody elektrický tlakový EO122 120l D470x1087 mm	kus	1,000		
174	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			04-28-01_132				
			3		3,000		
			04-28-01_165				
			21		21,000		
175	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	21,000		
176	K	725813112R	Kombinovaný roháček - pračkový ventil 1/2x3/8x3/4 (včetně montáže)	kus	3,000		
177	K	725813113R	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 (např. HL 406) pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovaným výtakovým ventilem 1/2" se zpětnou klapkou a přívzdušnéním (včetně montáže)	kus	1,000		
178	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 (bez zachování funkčnosti)	soubor	2,000		
179	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000		
			04-28-01-132_1.np.				
			"130" 2		2,000		
180	M	551456631R	ventil pisoárový rohový manuálně otočný s přípojovací trubičkou (např. HERZ UH13112)	kus	2,000		
181	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtakových armatur (bez zachování funkčnosti)	soubor	2,000		
			04-28-01-132_1.np.				
			"224" 1		1,000		
			04-28-01-143_1.np.				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
182	K	725319111	Montáž dřezu (včetně montážních prvků)	soubor	2,000		
183	M	55231360	dřez nerez s odkapní deskou 760x435 mm s otvorem pro baterii	kus	2,000		
184	K	725310828R	Demontáž a opětovná montáž dřezu (včetně odpojení a připojení na vodovod a kanalizaci)	kus	1,000		
185	K	725810814R	Demontáž ventilů nástěnných s pevným výtokem se sítkem G 1/2"	kus	15,000		
			04-28-01_132				
			2		2,000		
			04-28-01_165				
			12		12,000		
			04-28-01_143				
			1		1,000		
			Součet		15,000		
186	K	725813111R	Ventily nástěnné s pevným výtokem se sítkem G 1/2" x 80 mm s hadičníkem	soubor	15,000		
187	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	10,000		
188	K	725829111	Montáž baterie stojánkové G 1/2"	kus	10,000		
189	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000		
190	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm	kus	3,000		
191	M	55145690	baterie umyvadlová stojánková páková s ovládací mechanickou výpustí 5/4" chrom	kus	6,000		
192	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 (bez zachování funkčnosti)	soubor	11,000		
193	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	11,000		
194	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 100mm chrom	kus	11,000		
195	K	725840860R	Demontáž baterii pro výlevku 1/2"x100 mm (bez zachování funkčnosti)	kus	1,000		
			04-28-01-132_1.np.				
			"129" 1		1,000		
196	K	725849410R	Montáž baterie pro výlevku	kus	1,000		
			1		1,000		
			ditto demontáž baterii ...				
197	M	55145500R	baterie páková pro výlevku 1/2"x100mm s otočným ramínkem	kus	1,000		
198	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních (bez zachování funkčnosti)	kus	2,000		
199	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4" s připojením pro pračku nebo myčku nádobí	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
200	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	6,000		
	W		2*3		6,000		
	W		demontáž a opětovné osazení původních hasičích přístrojů				
201	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,018		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				
202	K	734221413R	Demontáž - ventil regulační přímý do G 1/2 PN 10 do 120°C (bez zachování funkčnosti)	kus	8,000		
203	K	734221414R	Ventil regulační přímý do G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací a víčkem (včetně montáže a připojení)	kus	8,000		
204	M	GCM.R470HX00R	Termostatická hlavice pro veřejné budovy (např. Danfoss RA 2920), s vestavěným čidlem. Mají protimrazovou ochrannou funkci, omezení rozsahu nastavení a blokování.	kus	8,000		
205	K	734140820R	Demontáž radiátorového regulačního šroubení, přímé do G 1/2 (bez zachování funkčnosti)	kus	8,000		
206	K	734291921R	Montáž radiátorového regulačního šroubení, přímé do G 1/2 (včetně montáže, připojení a úpravy rozvodu)	kus	8,000		
207	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010		
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
208	K	735192911R	Demontáž a zpětná montáž otopných těles článkových litinových	kus	8,000		
	W		04-28-01-132_1.np.				
	W		"118" 2		2,000		
	W		"130" 1		1,000		
	W		"132" 1		1,000		
	W		04-28-01-132_2.np.				
	W		"224" 2		2,000		
	W		04-28-01-132_3.np.				
	W		"324" 2		2,000		
	W		Součet		8,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
209	K	741128001R	Vytyčení a vyznačení tras stávajících vnitřních rozvodů (silnoproud) v řešené části objektu	kpl.	1,000		
210	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	5,000		
211	K	741311893R	Demontáž spínačů zapuštěných normálních 1-pólových řazení 1 přes 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	7,000		
212	K	741311895R	Demontáž spínačů zapuštěných normálních střídavých sériových přepínačů řazení 5/5A přes 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	2,000		
213	K	741311898R	Demontáž ovladače tlačítkového zapínače 1/0S se signální doutnavkou	kus	3,000		
214	K	741315823R	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí 10/16A 250V 2P+Z polozap./zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti	kus	10,000		
215	K	741323901R	Demontáž sporákové přípojky typ 39563-13C nástěnná vč.	kus	2,000		
216	K	741371841	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	13,000		
217	K	741112061R	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68, KZ 3) bez zapojení	kus	25,000		
218	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová 68 mm	kus	25,000		
219	K	741112061R2	Montáž krabice přístrojová odbočná zapuštěná plastová kruhová s víčkem (1902, KO 68, KU 68) bez zapojení	kus	3,000		
220	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová 68 mm s víčkem	kus	3,000		
221	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	124,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
222	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000		
223	K	741136002	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm <sup>2</sup>	kus	7,000		
224	M	35436024	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm	kus	7,000		
225	K	741310232R	Montáž střídavého dvojitého přepínače (polo)zapuštěný - řazení 5B	kus	2,000		
226	M	34539002R	přístroj spínače sériového, zapuštěná montáž, řazení 5, bílá, IP20	kus	2,000		
227	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	2,000		
228	M	34539059	rámeček jednonásobný vodorovný	kus	2,000		
229	K	741311021R	Montáž přípojka sporáková typ 39563-23C zaouštěná s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000		
230	M	34536400R	sporáková přípojka 400V/16A se signalizační doutnavkou, zapuštěná	kus	2,000		
231	K	741313002R	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 10/16A 250V 2P+PE dvoji zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	18,000		
232	M	34555241R	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky, IP20, bílá	kus	18,000		
233	M	34539059	rámeček jednonásobný vodorovný	kus	18,000		
234	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	5,000		
235	M	35711051R	Rozvaděč 3/54 moduly, IP 55	kus	5,000		
236	M	59213451R	kryt přívodu	kus	5,000		
237	K	741122015R	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY 3J1,5) 750V PO	m	135,000		
238	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY 3J1,5) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	155,250		
	vv		135*1,15 Přepočtené koeficientem množství		155,250		
239	K	741122016R	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY 3J2,5) 750V PO	m	135,000		
240	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY 3J2,5) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	155,250		
	vv		135*1,15 Přepočtené koeficientem množství		155,250		
241	K	741122021R	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY 4O1,5) 750V PO	m	12,000		
242	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY 4O1,5) 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	13,800		
	vv		12*1,15 Přepočtené koeficientem množství		13,800		
243	K	741122031R	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY 5J2,5) 750V PO	m	30,000		
244	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY 5J2,5) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	34,500		
	vv		30*1,15 Přepočtené koeficientem množství		34,500		
245	K	741122015R1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY 3O1,5) 750V VU	m	20,000		
246	M	34111030R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY 3O1,5) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	23,000		
	vv		20*1,15 Přepočtené koeficientem množství		23,000		
247	K	741122025R	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> (např. CYKY 4J16) 750V VU	m	6,000		
248	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY 4J16) 4x16mm <sup>2</sup>	m	6,900		
	vv		6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		6,900		
249	K	741122033R	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm <sup>2</sup> (např. CYKY 5B10) 750V VU	m	8,000		
250	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY 5J10) 5x10mm <sup>2</sup>	m	9,200		
	vv		8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		9,200		
251	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
252	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	10,500		
		VV	10*1,05 Přečtené koeficientem množství		10,500		
253	K	741310113	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S-zapínací se signální doutnavkou se zapojením vodičů	kus	3,000		
254	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	3,000		
255	M	34539059	rámeček jednonásobný vodorovný	kus	3,000		
256	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	3,000		
257	K	741310452R	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A (S 63 V01,02 P1), 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	kus	5,000		
258	M	35822222R	spínač DIN na lištu 63A/3p	kus	3,000		
259	M	35822221R	spínač DIN na lištu 40A/3p	kuss	2,000		
260	K	741320107R	montáž jističů jednopólových se zapojením vodičů do 25W IJ,UV,UM,LSF,LSF-DC	kus	29,000		
261	M	35822301R	jistič 4B-1	kus	5,000		
262	M	35822302R	jistič 10B-1	kus	8,000		
263	M	35889201R1	chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC	kus	16,000		
264	K	741320137R	montáž jističů třípólových se zapojením vodičů do 25A IT,ITM,J7K,LSF,J21U	kus	18,000		
265	M	35822351R	jistič 16B-3	kus	18,000		
266	K	741330091R	montáž stykačů do 25A V16M,D, V25M,D,(1)	kus	8,000		
267	M	35821101R	stykač 25-40-A230	kus	8,000		
268	K	741330764R	montáž časového relé TX11KCZR stř. l ss	kus	5,000		
269	M	35826101R	paměťové relé 2330V/16A	kus	5,000		
270	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	4,000		
271	M	34825100R	E-přisazené/závěsné, obdélníkové LED svítidlo, opálový kryt, 4400lm, 36W, Ra 80, 4000K, IP40	kus	4,000		
272	K	741371022	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 2 zdroje	kus	10,000		
273	M	34825101R	F-svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 3600 lm, spektrum 840 24W, IP54, se senzorem	kus	5,000		
274	M	34825102R	G-svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2500 lm, spektrum 840 16W, IP54, se senzorem	kus	5,000		
275	K	741390942	Výměna trubice zářivkových u svítidel uzavřených	kus	100,000		
276	M	34751014R	zářivka lineární 36W G13, teplá bílá, délka 120 cm	kus	100,000		
277	K	741854941R	Vypnutí zásuvkového a světelného okruhu, demontáž a opětovná montáž zásuvek a vypínačů (po dokončení obkladů), kontrola připojení a zapnutí jednotlivých okruhů	kus	12,000		
278	K	741376901R	Odpojení a demontáž elektrického sporáku se sklokeramickou deskou a multifunkční troubou	kus	2,000		
279	K	741378201R	Montáž elektrického sporáku se sklokeramickou deskou a multifunkční troubou	kus	2,000		
		VV	2		2,000		
		VV	jeden kus původní				
280	M	34900001R	Elektrický sporák MORA C 8678 BW se sklokeramickou deskou a multifunkční (horkovzdušnou) troubou, energet. třída A, objem 70 l, vxšxh 85x50x59,4 cm, fce EcoClean	kus	1,000		
281	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		
282	K	741812011R	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	56,000		
283	K	741813001R	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	33,000		
284	K	741813002R	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	23,000		
285	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
286	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,422		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
287	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché (2,4+2,2)*(0,5+0,3)	m2	3,680		
	vv		zakrytí rozvodů pod stropem přízemí		3,680		
288	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD (2,4+2,2)*(0,5+0,3)	m2	3,680		
	vv		zakrytí rozvodů pod stropem přízemí		3,680		
289	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,045		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
290	K	766691914	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křídel dveří pi do 2 m2	kus	13,000		
	vv		9+3+1		13,000		
	vv		1.NP (kartotéka+loalety)+2.NP (kuchyňka+umývárna)+3.NP kuchyňka				
291	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000		
292	K	766660001	Montáž dveřních křídel otlviravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000		
	vv		5+4		9,000		
293	M	MSN.0027212.U RS	dveře interiérové jednokřídle piné, voština, CPL standard, 60x197	kus	4,000		
294	M	MSN.0027213.U RS	dveře interiérové jednokřídle piné, voština, CPL standard, 70x197	kus	1,000		
295	M	MSN.0027253.U RS	dveře interiérové jednokřídle zasklené 1/3, voština, CPL standard, 70x197	kus	4,000		
296	K	766660002	Montáž dveřních křídel otlviravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000		
297	M	MSN.0027215.U RS	dveře interiérové jednokřídle piné, voština, CPL standard, 90x197	kus	2,000		
298	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	11,000		
299	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou a zámkem	kus	11,000		
300	M	54924006	zámek zadlabací mezipokojový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	5,000		
301	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	2,000		
302	M	54924007	zámek zadlabací mezipokojový pravý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm	kus	3,000		
303	M	54924002	zámek zadlabací mezipokojový levý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm	kus	1,000		
304	M	54964100	vložka cylindrická 29+29 s třemi klíči	kus	7,000		
305	M	54914123R	nerezová kování rozetové klika/klika, zaoblené hrany (pár)	kus	11,000		
306	M	54914127	kování rozetové spodni pro dozický klíč (pár)	kus	4,000		
307	M	54914125	kování rozetové spodni pro cylindrickou vložku (pár)	kus	7,000		
308	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m (demontáž bez poškození)	kus	3,000		
	vv		04-28-01_132				
	vv		2		2,000		
	vv		kuchyňská linka ve 3.np. bude po dokončení oprav opět namontována...				
	vv		04-28-01_143				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		3,000		
309	K	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm	kus	6,000		
	vv		04-28-01-132_2.np.				
	vv		"224" 3		3,000		
	vv		04-28-01-132_3.np.				
	vv		"324" 3		3,000		
	vv		kuchyňská linka ve 3.np. bude po dokončení oprav opět namontována...				
	vv		Součet		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
310	M	55480001R	kuchyňská skříňka spodní 3 šuplíky, 40x82x52 cm, korpus lamin.dřevotřísk. desky s ABS hranou, čela šuplíků dřevovláknitá deska s MDF fólií, včetně nožiček, kování a kovové úchyty	kus	2,000		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"224" 1		1,000		
	VV		barevné provedení viz. kuchyňská linka ve 3.np.				
	VV		04-28-01-143_1.np.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
311	M	55480002R	kuchyňská skříňka spodní, dvoudveřová 60x82x52 cm s policemi, korpus lamin.dřevotřísk. desky s ABS hranou, dvířka dřevovláknitá desky s MDF fólií, včetně nožiček, kování a kovové úchyty	kus	1,000		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"224" 1		1,000		
	VV		barevné provedení viz. kuchyňská linka ve 3.np.				
312	M	55480000R	kuchyňská skříňka spodní dřezová, dvoudveřová 80x82x52 cm s polici, korpus lamin.dřevotřísk. desky s ABS hranou, dvířka dřevovláknitá desky s MDF fólií, včetně nožiček, kování a kovové úchyty	kus	2,000		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"224" 1		1,000		
	VV		barevné provedení viz. kuchyňská linka ve 3.np.				
	VV		04-28-01-165_1.np.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
313	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm	kus	4,000		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"224" 2		2,000		
	VV		04-28-01-132_3.np.				
	VV		"324" 2		2,000		
	VV		kuchyňská linka ve 3.np. bude po dokončení oprav opět namontována....				
	VV		Součet		4,000		
314	M	55480007R	kuchyňská horní skříňka, jednodveřová 40x86x32 cm s policemi, korpus lamin.dřevotřísk. desky s ABS hranou, dvířka dřevovláknitá desky s MDF fólií, včetně závěsů, kování a kovové úchyty	kus	2,000		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"224" 1		1,000		
	VV		barevné provedení viz. kuchyňská linka ve 3.np.				
	VV		04-28-01-143_1.np.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
315	M	55480003R	kuchyňská horní skříňka, dvoudveřová 60x86x32 cm s policemi, korpus lamin.dřevotřísk. desky s ABS hranou, dvířka dřevovláknitá desky s MDF fólií, včetně závěsů, kování a kovové úchyty	kus	1,000		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"224" 1		1,000		
	VV		barevné provedení viz. kuchyňská linka ve 3.np.				
316	K	766811152	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 1200 mm	kus	3,000		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"224" 1		1,000		
	VV		04-28-01-132_3.np.				
	VV		"324" 1		1,000		
	VV		kuchyňská linka ve 3.np. bude po dokončení oprav opět namontována....				
	VV		04-28-01-143_1.np.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
317	M	55480005R	horní výkopiní kuchyňská skříňka, dvoudveřová 80x86x32 cm s policemi, korpus lamin.dřevotřísk. desky s ABS hranou, dvířka dřevovláknitá desky s MDF fólií, spodní část skřínky prosklená v provedení ALU včetně závěsů, kování a kovové úchyty	kus	2,000		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"224" 1		1,000		
	VV		barevné provedení viz. kuchyňská linka ve 3.np.				
	VV		04-28-01-143_1.np.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
318	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu dl přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000		
	vv		04-28-01-143_1.np.				
	vv		1		1,000		
319	M	56000010R	dřevotřísková kuchyňská pracovní deska 600x1200x40 mm, hrana vpředu zaoblení se stabilizační vrstvou		1,000		
	vv		04-28-01_143				
	vv		1		1,000		
320	K	766811213	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm	kus	2,000		
	vv		04-28-01-132_2.np.				
	vv		"224" 1		1,000		
	vv		04-28-01-132_3.np.				
	vv		"324" 1		1,000		
	vv		Součet		2,000		
321	M	56000005R	dřevotřísková kuchyňská pracovní deska 600x1000x40 mm, hrana vpředu zaoblení se stabilizační vrstvou	kus	1,000		
	vv		04-28-01-132_2.np.				
	vv		"224" 1		1,000		
322	M	56000015R	dřevotřísková kuchyňská pracovní deska 600x1800x40 mm, hrana vpředu zaoblení se stabilizační vrstvou	kus	1,000		
	vv		04-28-01-132_2.np.				
	vv		"224" 1		1,000		
323	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	2,000		
	vv		04-28-01-132_2.np.				
	vv		"224" 1		1,000		
	vv		04-28-01-132_1.np.				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		2,000		
324	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvorů	kus	2,000		
	vv		04-28-01-132_2.np.				
	vv		"224" 1		1,000		
	vv		04-28-01-143_1.np.				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		2,000		
325	K	766811226R	Zalaminování okraje pracovní desky, včetně laminovací pásky	m	3,600		
	vv		04-28-01-132_2.np.				
	vv		"224" 2*0,6		1,200		
	vv		04-28-01-132_3.np.				
	vv		"324" 2*0,6		1,200		
	vv		04-28-01-143_1.np.				
	vv		2*0,6		1,200		
	vv		Součet		3,600		
326	K	766811431R	Montáž přechodové lišty pracovní deska-zadní stěna	m	6,400		
327	M	56000021R	přechodová lišta k pracovní desce 25 mm (včetně řezání)	m	6,400		
328	K	766811432R	Montáž soklu kuchyňských linek včetně těsnění	m	4,800		
	vv		04-28-01-132_2.np.				
	vv		"224" 1,8		1,800		
	vv		04-28-01-132_3.np.				
	vv		"324" 1,8		1,800		
	vv		04-28-01-143_1.np.				
	vv		1,2		1,200		
	vv		Součet		4,800		
329	M	56000031R	kuchyňský sokl plastový 100x4000 mm včetně těsnění soklu	kus	4,800		
330	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,590		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
331	K	767661821R	Demontáž a vybourání vestavěných ocelových skříní rozvaděčů, uzávěrů, hydrantů apod.	kus	3,000		
	D	771	Podlahy z dlaždic				
332	K	771574273	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2 (včetně lepidla, spárovacích hmot a případná úprava velikosti)	m2	93,640		
	vv		93,64		93,640		
	vv		dtto bourání podlah z dlaždic ...				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
333	M	59761406	dlažba keramická slinutá např. RAKO, mrazuvzdorná, protiskluzová úprava R10/B (veřejné stavby) přes 22 do 25 ks/m2 (200 x 200 x 9 mm)	m2	103,004		
	WV		93,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,004		
334	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,531		
	D	776	Podlahy povlakové				
335	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	22,540		
	WV		04-28-01-132_1.np.				
	WV		"102" 12,84		12,840		
	WV		"113" 9,7		9,700		
	WV		Součet		22,540		
336	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	22,540		
	WV		22,540		22,540		
	WV		dito demontáž povlakových ...				
337	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	22,540		
	WV		22,540		22,540		
	WV		dito demontáž povlakových ...				
338	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	22,540		
	WV		22,540		22,540		
	WV		dito demontáž povlakových ...				
339	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	22,540		
	WV		22,540		22,540		
	WV		dito demontáž povlakových ...				
340	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	22,540		
	WV		22,540		22,540		
	WV		dito demontáž povlakových ...				
341	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výtluž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	24,794		
	WV		22,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,794		
342	K	776410811	Demontáž soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	22,180		
	WV		04-28-01-132_1.np.				
	WV		"102" 10		10,000		
	WV		"113" 12,18		12,180		
	WV		Součet		22,180		
343	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm (včetně předepsaného lepidla)	m	22,180		
	WV		22,18		22,180		
	WV		dito demontáž soklíků ...				
344	M	28411004R	lišta soklová PVC, 30x30mm role 50 m	m	22,624		
	WV		22,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,624		
345	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	4,400		
	WV		5*0,7+0,9		4,400		
346	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	4,488		
	WV		4,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,488		
347	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,249		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
348	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem (včetně lepidla, spárovací hmoty a přípravná úprava velikosti)	m2	249,518		
	WV		249,518		249,518		
	WV		dito osekání a bourání obkladů ...				
349	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	13,288		
	WV		12,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,288		
350	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 (v místnostech č. 129, 130, 131, 132 oddělující pruhy jiných barev)	m2	261,182		
	WV		237,438*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		261,182		
351	K	781491822	Demontáž vanových dveří lepených s rámem	kus	14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
352	K	781493611	Montáž vanových dveří s rámem lepených	kus	14,000		
353	M	56245722R	dviřka vanová bílá 150x300mm	kus	8,000		
354	M	56245721	dviřka vanová bílá 300x300mm	kus	2,000		
355	M	56245720R	dviřka vanová bílá 400x400mm	kus	4,000		
356	K	781494111R	Plastové profily rohové "vnější" oblé (včetně montáže) - barva dle obkladů a spár	m	27,000		
	W		04-28-01-132_1.np.				
	W		"132" 2		2,000		
	W		04-28-01-132_2.np.				
	W		"209" 1,5		1,500		
	W		"210" 1,5		1,500		
	W		"211" 1,5		1,500		
	W		"212" 1,5		1,500		
	W		"224" 3*1,5		4,500		
	W		04-28-01-132_3.np.				
	W		"309" 1,5		1,500		
	W		"310" 1,5		1,500		
	W		"311" 1,5		1,500		
	W		"312" 1,5		1,500		
	W		"324" 3*1,5		4,500		
	W		04-28-01-165_2.np.				
	W		2+2		4,000		
	W		Součet		27,000		
357	K	781494511R	Plastové profily ukončovací oblouk (včetně montáže) - barva dle obkladů a spár	m	108,160		
	W		04-28-01-132_1.np.				
	W		"114" 2*1,73+2*2,4-0,8		7,460		
	W		"116" 2*5-2,4+2*5,875-0,9		20,450		
	W		"129" 2*1,075-0,7+2*2,15		5,750		
	W		"130" 2*1,2-0,7-0,6+2*2,15+2*1,7-0,6+2*1,775-0,6+2*1,4+2*0,8-0,6		14,950		
	W		"131" 2*2,15+2*1,2-0,7-0,6+2*0,8+2*1,4-0,6		9,200		
	W		"132" 2,15+0,4+0,8+1,2-0,6+3,5+0,9-0,7		7,650		
	W		04-28-01-132_2.np.				
	W		"209" 1,95+2		3,950		
	W		"210" 1,95+2		3,950		
	W		"211" 1,95+2		3,950		
	W		"212" 1,95+2		3,950		
	W		"224" 2,15+1		3,150		
	W		04-28-01-132_3.np.				
	W		"309" 1,95+2		3,950		
	W		"310" 1,95+2		3,950		
	W		"311" 1,95+2		3,950		
	W		"312" 1,95+2		3,950		
	W		"324" 2,15+1		3,150		
	W		04-28-01-165_2.np.				
	W		4,8		4,800		
	W		Součet		108,160		
358	K	781495211R	Čištění keramického obkladu (včetně spár) po provedení malířských prací	m2	247,518		
	W		247,518		247,518		
	W		dtto osekání a bourání obkladů ...				
359	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,811		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
360	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	57,644		
	W		4*(2,02+0,7+2,02)*0,225+5*(2,02+0,8+2,02)*0,35+2*(2,02+1,0+2,02)*0,35		16,264		
	W		zárubně dveři				
	W		8*10*0,24+6,0		25,200		
	W		článeková otopná tělesa+viditelné rozvody ÚT				
	W		2*(2*(0,5+0,2)*3,25)+2*(0,25+0,35)*(1,5+2,0+2,4)		16,180		
	W		rozvody VZT				
	W		Součet		57,644		
361	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí před nátěrem	m2	57,644		
	W		57,644		57,644		
	W		dtto odstranění nátěru ...				
362	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	57,644		
	W		57,644		57,644		
	W		dtto odstranění nátěru ...				
363	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	57,644		
	W		57,644		57,644		
	W		dtto odstranění nátěru ...				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
364	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	57,644		
	VV		57,644		57,644		
	VV		ditto odstranění nátěru ...				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
365	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	597,947		
	VV		04-28-01-132_1.np.				
	VV		"102" 2*2,2*1,25+2*8,8125*1,25+19,38		46,911		
	VV		"113" 2*2,4*1,75+2*4,04*1,75-0,47*0,8-2,8*0,5+9,7		30,464		
	VV		"114" 2*1,25*2,4+2,1*1,25*1,75+4,15		14,744		
	VV		"116" 2*1,25*6+2*1,25*5,875+35,2		64,888		
	VV		"129" 2*1,25*1,075+2*1,25*2,4+2,8		11,488		
	VV		"130"				
	VV		2*1,25*1,2+2*1,25*2,4+2*1,25*1,875+2*1,25*1,7+2*1,25*0,8+2*1,25*1,4+6,7		30,138		
	VV		"131" 2*1,25*1,2+2*1,25*2,15+2*1,25*0,8+2*1,25*1,4+4		17,876		
	VV		"132" 2*1,25*1,2+2*1,25*3,4+2*1,25*0,8+2*1,25*1,2+4		20,500		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"205" 1,925*1,75-0,423+2*1,75*15-2,961-0,752+1,925*15		80,608		
	VV		"pouze 1/3 m.č. 205"				
	VV		"224" 2*3,95*3,25-1,44+2*4,675*3,25-1,773-4,32+18,395		66,925		
	VV		04-28-01-132_3.np.				
	VV		"305" 1,925*1,75-0,423+2*1,75*15-2,961-0,752+1,925*15		80,608		
	VV		"pouze 1/3 m.č. 305"				
	VV		"324" 2*3,95*3,25-1,44+2*4,675*3,25-1,773-4,32+18,395		66,925		
	VV		04-28-01-165_1.np.				
	VV		2*1,35*2,6-3,152+2*2*2,8+2,7		18,308		
	VV		2*3,3*2,8-3,152-2,16+2*2*2,8-3,6		20,768		
	VV		2*1,8*2,8-1,44+2*2,6*2,8-4,68-3,546+4,68		19,654		
	VV		3*2*1,35*0,8+3*2*0,8-4,137		7,143		
	VV		Součet		597,947		
366	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	597,947		
	VV		597,947		597,947		
	VV		ditto oškrábání malby ...				
367	K	784161401R	Vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m (10% ze všech oškrábaných ploch)	m2	59,795		
	VV		0,10*597,947		59,795		
368	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	597,947		
	VV		597,947		597,947		
	VV		ditto oškrábání malby ...				
369	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oškrábání malby ...	m2	597,947		
	VV		597,947		597,947		
	VV		ditto oškrábání malby ...				
370	K	784660111R	Dvojnásobný obnovovací olejový nátěr v místnosti výšky do 3,80 m (odstín dle stávajícího olejového nátěru)	m2	77,017		
	VV		04-28-01-132_1.np.				
	VV		"102" 8,8125*2-0,36-4*1,379		11,749		
	VV		"113" 2*4,04*1,5-1,05+2*2,4*1,5		18,270		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"205" 15*2-2*1,773-2,955		23,499		
	VV		04-28-01-132_3.np.				
	VV		"305" 15*2-2*1,773-2,955		23,499		
	VV		Součet		77,017		
371	K	784611001	Jednoduché linkování v místnostech výšky do 3,80 m	m	51,693		
	VV		04-28-01-132_1.np.				
	VV		"102" 8,8125		8,813		
	VV		"113" 2*4,04+2*2,4		12,880		
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"205" 15		15,000		
	VV		04-28-01-132_3.np.				
	VV		"305" 15		15,000		
	VV		Součet		51,693		
372	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	180,478		
	VV		04-28-01-132_1.np.				
	VV		"102" 19,3875		19,388		
	VV		"113" 9,7		9,700		
	VV		"114" 4,15		4,150		
	VV		"116" 35,2		35,200		
	VV		"129" 2,8		2,800		
	VV		"130" 6,7		6,700		
	VV		"131" 4		4,000		
	VV		"132" 4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		"205" 28,875			28,875	
	VV		"224" 18,395			18,395	
	VV		04-28-01-132_3.np.				
	VV		"305" 28,875			28,875	
	VV		"324" 18,395			18,395	
	VV		Součet			180,478	
373	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2		189,502	
	VV		180,478*1,05 Přepočtené koeficientem množství			189,502	
374	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m		300,000	
375	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo dveří jednoduchých po provedení malířských prací (včetně rámu a zárubní)	m2		79,510	
	VV		04-28-01-132_1.np.				
	VV		3*1,2*1,2+2*1,5*1,97+2*1,4*0,4+0,6*1,8+2,6*2+0,6*1,8+2*0,6*1,8			20,870	
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		3*1,2*1,2+7*0,9*1,97+1,5*1,97+2*0,8*0,4			20,326	
	VV		04-28-01-132_3.np.				
	VV		3*1,2*1,2+7*0,9*1,97+1,5*1,97+2*0,8*0,4			20,326	
	VV		04-28-01-165_1.np.				
	VV		3*2*1,182+3*2*1,576+1,44			17,988	
	VV		Součet			79,510	
376	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2		197,698	
	VV		04-28-01_132				
	VV		180,478			180,478	
	VV		04-28-01_165				
	VV		17,22			17,220	
	VV		Součet			197,698	
377	K	781495211R	Čištění keramického obkladu (včetně spár) po provedení malířských prací	m2		135,362	
	VV		04-28-01-132_1.np.				
	VV		2*1,73*2+2*2,4*2-1,576			14,944	
	VV		2*6*2-4,7+2*5,875*2-10,08-1,773+2*1,075*2-1,379+2*2,3*2+2*1,2*2-1,182-1,379			45,307	
	VV		2*1,775*2-1,44-1,182+2*1,7-1,162+2*1,4*2-1,44+2*0,8*2-1,182+2*1,2*2-1,773-1,182			14,719	
	VV		2*1,4*2-1,182+2*0,8*2+2*3,3+2*0,9-1,379+2*2,4+2*1,2+2*1,3-1,379+2*1,3*2-1,44-1,182			25,638	
	VV		2*0,8*2			3,200	
	VV		04-28-01-132_2.np.				
	VV		1,8*0,8+2,55*1,8			6,030	
	VV		04-28-01-132_3.np.				
	VV		1,8*0,8+2,55*1,8			6,030	
	VV		04-28-01-165_1.np.				
	VV		3,2*1,8+2,6*1,8+3*4,2-3,546			19,494	
	VV		Součet			135,362	
378	K	784191006R	Otření krytu svítidla vlhkým hadrem do 0,05 m2 (včetně rámu)	kus		10,000	
379	K	784191007R	Otření krytu zářivkového svítidla vlhkým hadrem do 0,5 m2 (včetně rámu)	m2		2,440	
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				
380	K	230170000R	Revize vnitřních hydrantů C52	sada		3,000	
381	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada		1,000	
382	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada		1,000	
383	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m		143,900	
384	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m		17,200	
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				
385	K	460641113R	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3		0,250	
386	K	460941112	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m		20,000	
387	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m		47,000	
388	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m		25,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
389	K	468081112	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	7,000		
390	K	468081311	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl do 15 cm	kus	11,000		
391	K	468091241	Vysekání kapes a výklenků v beton zdivu pro elektroinstalační zařízení pl přes 0,16 do 0,25 m2 a hl do 15 cm	kus	5,000		
392	K	468091312	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	28,000		
393	K	468101113	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	3,000		
394	K	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hl do 3 cm a š do 3 cm	m	3,000		
395	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	47,000		
396	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	22,000		
397	K	4699811132R	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m při elektromontážích	t	0,601		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
398	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		
399	K	024003011R	Vystěhování a opětovné nastěhování stávajícího nábytku a zařízení		1,000		

Eduard  
d Fišer

Digitálně  
podepsal Eduard  
Fišer

Datum: 2023.08.25  
10:29:01 +02'00'

## **PODMÍNKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA STAVENIŠTI (PRACOVÍŠTI)**

### **I. Předmět úpravy**

1. Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen „Podmínky“) určují některé části obsahu smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a doplňují ji. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním Podmínek.
2. Pokud z povahy plnění zhotovitele vyplývá, že se výkony, činnosti nebo jiné povinnosti stanovené v těchto Podmínkách nevztahují k jeho předmětu, platí, že se příslušná ustanovení těchto Podmínek pro plnění zhotovitele také nepoužijí.

### **II. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní a ostatní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Přitom se zavazuje dbát též pokynů objednatele.
2. Zjistí-li objednatel, že zaměstnanci zhotovitele nebo jiné osoby, které se zdržují s vědomím zhotovitele na staveništi (pracovišti), porušují povinnosti v oblasti BOZP, má objednatel právo vyzvat zhotovitele, aby podle pokynů objednatele zjednal bezodkladně nápravu.
3. V případě více zhotovitelů, jsou zhotovitelé povinni se před zahájením plnění vzájemně písemně informovat o rizicích možného ohrožení života a zdraví při provádění plnění podle smlouvy a plnění na ně navazujících nebo s ním souvisejících, o opatřeních přijatých k ochraně před působením těchto rizik, která se týkají poskytování plnění a staveniště (pracoviště), seznámit se s umístěním prostředků první pomoci, traumatologickým plánem a ostatní dokumentací o BOZP na staveništi (pracovišti).
4. Zhotovitel se zavazuje před zahájením plnění svého závazku poskytnout svým zaměstnancům a jiným osobám, které se zdržují s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) vhodné a přiměřené informace a pokyny k zajištění BOZP a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a postupu při mimořádných událostech na staveništi (pracovišti).
5. Na základě výzvy objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o školení v oblasti BOZP a odborné způsobilosti svých zaměstnanců a jiných osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).
6. Zhotovitel a jiné osoby zdržující se s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) smějí používat pouze bezpečná elektrická nebo jiná zařízení v souladu s právními předpisy o technických požadavcích na výrobky a jsou povinni předložit objednateli na jeho žádost doklady o jejich revizích nebo jiné doklady osvědčující splnění podmínek pro jejich bezpečný provoz.
7. Provizorní osvětlení, přívody elektrické energie nebo instalace musí zhotovitel zřizovat, udržovat a provozovat v souladu s příslušnými právními předpisy a platnými normami.

8. Zhotovitel je v souladu s předpisy o BOZP povinen souvisle oplotit staveniště, popřípadě jeho samostatnou část, pokud jejich oplocení nezajišťuje objednatel. Oplocení je zhotovitel povinen udržovat do doby splnění závazku zhotovitele podle smlouvy.
9. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na pracovištích nebo v prostorech staveniště, ve kterých plní pracovní povinnosti při plnění závazku zhotovitele a ohledně nichž obdrželi od zhotovitele informace a pokyny o BOZP; přitom používají pouze přístupové cesty určené objednatelem.
10. Sklárky a místa pro uložení materiálu smí zhotovitel zřídit jen v prostorách určených k tomu objednatelem, a to způsobem odpovídajícím předpisům o BOZP,
11. Každý pracovní úraz zaměstnance zhotovitele na staveništi (pracovišti) se zhotovitel zavazuje neprodleně oznámit též určenému zástupci objednatel a umožnit objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu. Zhotovitel rovněž objednateli předá opis záznamu o pracovním úrazu, a jde-li o pracovní úraz, o němž se záznam nepoživuje, písemně sdělí objednateli údaje o takovém pracovním úrazu v rozsahu obdobném údajům uvedeným v záznamu o pracovním úrazu. Ujednáním podle tohoto odstavce nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů.
12. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci na staveništi (pracovišti) zdrželi požívání alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek a vstupu na staveniště (pracoviště) pod jejich vlivem. Smluvní strany sjednávají, že objednatel má právo provést dechovou zkoušku ke zjištění přítomnosti alkoholu a zhotovitel je povinen mu to u zaměstnanců zhotovitele umožnit. Zhotovitel je povinen zaměstnance, který vstoupil na staveniště (pracoviště) pod vlivem alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek nebo je na staveništi (pracovišti) požívá, anebo zaměstnance, který se odmítl podrobit dechové zkoušce, vykázat ze staveniště (pracoviště).
13. Práva a povinnosti sjednané podle předchozích odstavců tohoto článku ohledně zaměstnanců zhotovitele platí obdobně i ve vztahu k jiným osobám, které se prostřednictvím zhotovitele podílejí na plnění smlouvy nebo se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).

### **III. Požární ochrana**

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní nebo jiné předpisy o požární ochraně (dále jen „PO“) a dbát pokynů objednatel v oblasti PO na staveništi (pracovišti).
2. Zhotovitel se zavazuje stanovit protipožární opatření na staveništi (pracovišti), před zahájením plnění proškolit v oblasti PO své zaměstnance a jiné osoby, které se jeho prostřednictvím podílejí na plnění smlouvy, jakož i provádět na předaném staveništi (pracovišti) kontrolní činnost v rozsahu podle právních předpisů o PO.
3. O každém požáru vzniklém na staveništi (pracovišti) zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně vyrozumí objednatel. Tím není dotčena povinnost zhotovitele ohlásit jej hasičskému záchrannému sboru a příslušným orgánům veřejné moci ani jiné povinnosti vyplývající z právních nebo jiných předpisů o PO.
4. Při provozování činností nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím zhotovitel odpovídá za jejich požární zabezpečení, zejména zamezením vzniku nebezpečí požáru, odstraněním hořlavých látek, hasicími prostředky, požárním dozorem a zřízením dostatečných únikových cest.



5. Zhotovitel rovněž zajišťuje následný dozor po ukončení prací s otevřeným ohněm nebo jiných činností se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v rozsahu podle právních předpisů o PO a příslušných českých technických norem.

#### **IV. Ochrana životního prostředí**

1. Zhotovitel přijme veškerá opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činností na staveništi (pracovišti) v souladu s právními předpisy a dále opatření k účinné ochraně spodních vod, podzemních toků, drenáží nebo jiných zdrojů vody na staveništi (pracovišti) a na přilehlých pozemcích před znečištěním.
2. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek a čistotu na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách na stavenišť (pracoviště), průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly při plnění jeho závazku, technickými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo stavenišť (pracoviště) a zajistit jejich uložení a likvidaci podle právních předpisů o odpadech. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o splnění povinností vyplývajících z právních předpisů o odpadech v souvislosti s plněním jeho závazku. Na staveništi (pracovišti) se nesmějí žádné odpady spalovat.
3. Na staveništi je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou. Tříděné odpady smí zhotovitel ukládat pouze do obalů a prostředků k tomu určených.
4. Nesplní-li zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem povinnosti v oblasti udržování čistoty na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách k němu nebo nakládání s odpady, je objednatel oprávněn tyto povinnosti splnit sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit vozidla a stavební stroje používané při plnění jeho závazku proti úniku provozních náplní do půdy nebo vod a neponechávat zbytečně v chodu spalovací motory. Zhotovitel se zdrží v maximální možné míře údržby vozidel nebo stavebních strojů a doplňování provozních náplní na staveništi (pracovišti). Nepřevozní stacionární techniku a prostředky smí zhotovitel doplňovat pouze za dodržení ustanovení ČSN 650201 a 650202.
6. Zhotovitel se zavazuje nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky na staveništi (pracovišti) způsobem odpovídajícím právním předpisům o chemických látkách a chemických přípravcích. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout objednateli seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při plnění svého závazku nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů, popřípadě doklady o školení zhotovitele nebo jeho zaměstnanců autorizovanou osobou, vyžaduje-li se podle právních předpisů.
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy o ochraně přírody a krajiny a zdržet se poškození dřevin, popřípadě jiných porostů. Povolení ke kácení dřevin, určených podle projektové dokumentace k odstranění, projedná s příslušnými orgány veřejné správy dle pokynů objednatele. Objednatel je povinen k tomu zhotoviteli vystavit plnou moc nebo její vystavení zajistit.

Zhotovitel se zavazuje s těmito podmínkami prokazatelně seznámit všechny osoby podílející se jeho prostřednictvím na plnění smlouvy a písemně je zavázat k jejich dodržování. Tím není dotčena jeho odpovědnost za dodržování těchto podmínek.

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že na níže uvedenou právnickou osobu/podnikající fyzickou osobu se nevztahují žádná omezení stanovená zákonem č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, ani omezení stanovená zákonem č. 1/2023 Sb., o omezujících opatřeních proti některým závažným jednáním uplatňovaným v mezinárodních vztazích.

V Žatci dne 14.8.2023

RESIF s.r.o.

Bělehradská 858/23

Praha 2, 120 00

IČO:03265757

Eduard Fišer jednatel společnosti

Eduar  
d Fišer

Digitálně  
podepsal Eduard  
Fišer

Datum:

2023.08.14

10:26:23 +02'00'