

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0110-2023-042

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 pracovišti: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Provozní středisko 0110, 262 23 Jince č.p. 462

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. TORUS Pb s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod sp.zn.: C 105492

Sídlo: Příbram 6, Husova 298, PSČ 26101

IČO: 272 20 982

DIČ: CZ27220982

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 530273399/0800

Zastoupená: Jan Špryngl, jednatel

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Jan Špryngl, jednatel, [redacted]

- ve věcech technických: Jiří Špryngl, jednatel [redacted]

Fax: ...

E-mail: [redacted]

Datová schránka: d4m7v6y

Adresa pro doručování: TORUS PB s.r.o., Příbram 6, Husova 298, PSČ 26101

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 zajištění řádného stavebně technického stavu budov a komunikace ve

vojenském areálu VÚ Brdy VZ Valdek.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1.** Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy“, 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 pracoviště. 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 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy“, s.č. N006/23/V00017799, 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. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně mobilního WC a oddělení pracoviště od ostatních prostor areálu). 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. Neprovedení méněprací může být učiněno až po rozhodnutí a odsouhlasení zástupcem

objednatel 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:

3.072.621,89 Kč bez DPH

3.717.872,49 Kč s DPH

(Slovy: Třimilionysedmsetsedmnácttisícosmsetsedmdesát dva 49/100 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 645.250,60 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 3.717.872,49 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 pracoviště: 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 uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.2.** Termín zahájení plnění: do 5 pracovních dnů od předání a převzetí pracoviště.
- 4.3.** Termín pro ukončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději do 31. 10.

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 - Čt od 7:00 - do 16:00 hod., Pá od 6:30 - do 13:00, soboty, neděle a státní svátky od 7:00 - do 16:00 hod., pouze po dohodě s velitelem vojenského objektu.
- 4.5. Místem plnění je areál ve správě PS 0110 Jince
 - vojenský objekt: CE: 01-90-23 VÚ Brdy VZ Valdek
 - stavební objekty: I.č. 001 - ubytovna s vývařovnou
 v k.ú. Chaloupky v Brdech, obec Chaloupky, p.č. 1006 zapsáno na LV č. 3 vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj se sídlem v Praze, Katastrální pracoviště Beroun;
 I.č. 002 - kuchyně mužstva
 I.č. 015 - ubytovna
 I.č. 018 - telefonní ústředna
 I.č. 022 - budovy očištěných lázní
 I.č. 037 - komunikace
 v k.ú. Podluhy v Brdech, obec Podluhy, p.č. 999, 1004, 1009, 1008 a 821/3 zapsána na LV č. 3 vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj se sídlem v Praze, Katastrální pracoviště Beroun.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání pracoviště;
 - 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 koordinátora BOZP (dále jen „BOZP“) vykonává za objednatele kontaktní osoba objednatele ve věcech BOZP.
- 5.4.1. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na pracovišti:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti 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 pracoviště, včetně vstupu a vjezdu na pracoviště;
 - 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 pracovišti, 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 pracovišti písemně informovat koordinátora 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 koordinátora 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 pracovištích. 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 pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v areálu objednatele, s hranicí pracoviště, 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 pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na pracovišti, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí a před jejich opětovným zakrytím je předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání pracoviště) 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 pracoviště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8.** Převzetím pracoviště 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.** Zhotovitel vybuduje zařízení pracoviště, včetně mobilního WC a oddělí pracoviště od zbylého areálu.
- 5.10.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník ode dne převzetí pracoviště do ukončení díla, do kterého bude pravidelně zapisovat všechny skutečnosti důležité pro vedení díla, zejména převzetí pracoviště, 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 pracoviště. 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 pracovišti 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.
- 5.11.** Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.12.** 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 přerušeni a počátek lhůty přerušeni prováděných prací. Zhotovitel prostřednictvím osoby pro věci technické je k tomuto zápisu o přerušeni prací povinen připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Ukončení přerušeni 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 přerušeni provádění díla.
- 5.13.** 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 přerušeni prací provede zápis do stavebního deníku, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez souhlasu objednatele. Osoba objednatele ve věcech technických posoudí odůvodnění přerušeni 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 přerušeni prací nedůvodné a neplatné. Ukončení přerušeni prací musí být odsouhlaseno zástupci objednatele i zhotovitele pro věci technické a uvedeno ve stavebním deníku.
- 5.14.** V případě, že dojde k prodloužení s plněním díla z důvodů uvedených v čl. 5.13. 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.
- 5.15.** 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.
- 5.16.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení pracoviště (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.
- 5.17.** 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.
- 5.18.** 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 pracoviště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.19.** 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.
- 5.20.** 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.
- 5.21.** Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.

- 5.22. Při provádění díla zhotovitel:
- zajistí ochranu stávajících stavebních prvků staveb tak, aby nedošlo k jejich poškození;
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z míst, ve kterých budou probíhat stavební práce, do ostatních prostor;
 - 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 0110 Jince) 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 pracoviště, 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 převjímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady v českém jazyce:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, záruční listy, návody k použití, obsluze a údržbě, 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 převjímací 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 vytykánych 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 dnů 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 nesplacené pohledávky.

Článek 9 **Vlastnictví a odpovědnost za škodu**

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z 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. 5.500.000,- Kč. Smlouvu o pojištění (úředně ověřenou kopií) 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 pracoviště nebo zahájení plnění stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. a čl. 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 6.600,- 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 6.600,- 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 6.600,- 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 6.600,- 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 6.600,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.7. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.17. 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 441.000,- 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 pracovišti, 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 převjímacího 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 oprávněně 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 pracoviště. 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 vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením 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 jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se 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 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku a v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - h) 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 vzájemně 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:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti 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: 4

Příloha č. 2: Cenová nabídka - počet listů: 23

Příloha č. 3: BOZP - počet listů: 3

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

Mgr. Jan Špryngl
Digitálně podepsal
Mgr. Jan Špryngl
Datum: 2023.07.27
12:51:55 +02'00'

V Příbrami dne

za zhotovitele

Jan Špryngl
jednatel

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:
2023.08.01
12:23:29 +02'00'

Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky

Název zakázky: PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

V rámci plnění zakázky bude provedeno:

SO č. 1 - Ubytovna s vývařovnou

- osazení sádkartonového podhledu na rozpraskaný strop místnosti č. 5 ve 2. NP včetně výmalby stropu;
- zakončení stávajících podlahových krytin přechodovou lištou v prostoru schodiště 2. NP;
- oprava podokapního žlabu výměnou v jihovýchodním rohu budovy;
- oprava střešní krytiny z hliníkových plechů ALUKRYT dodatečným ukotvením uvolněných šablon;
- očištění a nátěr krytiny z pozinkovaných falcovaných plechů na vikýřích.

SO č. 2 - Kuchyně mužstva

Místnost pro mytí nádobí:

- odstranění stávajícího podhledu a osazení podhledu ze SDK s tepelnou izolací;
- odstranění nášlapné vrstvy podlahy, položení nové keramické dlažby včetně opravy podlahové vpusti;
- oprava poškozených obkladů;
- zazdění okenního a dveřního otvoru a oprava omítek;
- výmalba celé místnosti, nátěr zárubní;
- výměna světelného okruhu elektroinstalace.

Jídelna a vstupním prostor:

- oprava výměnou části sololitového podhledu včetně tepelné izolace;
- nahrazení sololitového podhledu protipožárním SDK nad lokálními topidly;
- očištění a nátěr podhledů;
- oprava poškozených betonových schodů;
- oprava části stávajících omítek včetně výmalby;
- zasklení 2 ks oken.

SO č. 15 - Ubytovna

- demontáž nástřešního držáku venkovního vedení NN, doplnění střešní krytiny;
- výměna podokapních žlabů a svodů, oprava, očištění a nátěr krytiny.

Místnost sociálního zařízení:

- demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně rozvodů vody, kanalizace a podlahové vpusti;
- provedení kontroly a pročištění ležatého rozvodu kanalizace do revizní šachty vně budovy;
- otlučení omítky, provedení přízdívky pro uložení rozvodu kanalizace a vody, včetně vodoměrné soupravy;
- výměna oken, zárubní a dveří;
- instalace rozvodů vody a kanalizace;
- oškrabání stávající malby a nátěrů stěn, oprava omítek s celoplošným vyštukováním, obložení přízdívky a přilehlé zdi keramickým obkladem, nátěr ostatních stěn do výšky 160 cm za mokra otěruvzdornou barvou, výmalba zbytku sociálního zařízení standardními nátěrovými hmotami;
- očištění a natření osazených zárubní, osazení nových dveří;
- instalace nových zařizovacích předmětů včetně samostatné baterie určené pro napouštění vody pro úklid.

V celé budově bude provedeno:

- odstranění stávajících podhledů a nahrazení novým podhledem z protipožárních desek SDK na stávající dřevěný rošt. Nad místnost sociálního zařízení bude položena tepelná izolace;
- vyrovnání omítek a výmalba;

Bude provedena oprava elektroinstalace celé budovy demontáží stávající elektroinstalace a zhotovením instalace nové podle přiložené technické zprávy.

Vně budovy bude odstraněn narušený beton základu a narušená omítka zdiva nad základem v prostoru chodníků odstraňovaných v rámci opravy komunikací. Při opravě soklu a omítky zdiva bude od sebe oddělena omítka a beton základu vloženou lištou v úrovni stávající hydroizolace.

SO č. 18 - Telefonní ústředna

- ubourání komínu pod úroveň stávající střechy a demontáž nástřešního držáku venkovního vedení NN;
- doplnění střešní krytiny z vlnitého plechu a dotažení upevňovacích šroubů krytiny;
- celkové očištění střešní krytiny a její nátěr;
- výměna podokapních žlabů a svodů včetně háků a objímek;
- odstranění stávajících okapových chodníků, narušeného betonu základu, omítky zdiva nad základem;
- provedení odkopávky tak, aby byla dostatečně obnažena stávající hydroizolace budovy
- při opravě základu a omítky zdiva bude od sebe oddělena omítka zdiva a základu vloženou lištou v úrovni stávající hydroizolace;
- oprava stěn, osazení okapového chodníku z betonových dlaždic;
- na jihovýchodní, severovýchodní a severozápadní straně odkopávka stávajícího terénu, položení žlabu z příkopových tvárnic k zabezpečení odtoku srážkových vod od budovy;
- provedení terénních úprav, rozproštění ornice a založení trávníku.

SO č. 22 - Budovy očistných lázní

- oškrábání stávajících maleb, oprava povrchu SDK desek, výmalba místnosti sprch.

SO č. 37 - Komunikace

V rámci opravy venkovního schodiště, chodníku a okapových chodníků u severovýchodní a jihovýchodní strany budovy č. 15 bude provedeno:

- odstranění stávajícího schodiště, chodníku a okapových chodníků, u podlahy spojovacího krčku odříznutí a vybourání části betonu;
- odkopávka tak, aby byla dostatečně obnažena stávající hydroizolace budovy;
- úprava terénu a podkladních vrstev tak, aby byl chodník vypádovaný od spojovacího krčku k venkovnímu schodišti;
- vybetonování schodišťového stupně u podlahy spojovacího krčku;
- zhotovení podkladních vrstev, osazení schodiště a chodníku z betonové dlažby;
- osazení Aco drainu mezi chodník a schodiště, osazení odvodňovacího žlábků mezi chodník a budovu, výškové upravení stávající uliční vpusti;
- osazení okapového chodníku z betonových dlaždic a odvodňovacího žlábků na severovýchodní straně budovy č. 15, vypárování žlábků od schodiště k vnějším rohům budovy;
- okapový chodník a schodiště bude od terénu odděleno chodníkovým obrubníkem. Mezi novými schody a stávající komunikací bude položena betonová dlažba. Od rohů budovy bude srážková voda odvedena žlabem ze stávajících příkopových tvárnic volně na terén. Na jihovýchodní straně budovy bude obnovena část okapového chodníku. Po provedení terénních úprav bude na upravený terén rozprostřena ornice a založen trávník.

Po dokončení stavebních prací bude ve všech dotčených prostorách proveden celkový úklid.

Zpracoval

Technická zpráva

Technická zpráva popisuje provedení elektroinstalace v objektu ubytovny č. 15.

1. Přívod

Napájení budovy je řešeno z RIS, umístěné na vnějším rohu budovy. Přívod do rozvaděče budovy RP15 bude proveden kabelem CYKY 4x16mm², vedeným pod omítkou na půdu budovy. Prostup stěnou opatřit chráničkou až k připevnění do drátěného žlabu na půdě. Drátěným žlabem je kabel veden nad místo prostupu stropem k rozvaděči budovy. Prostup stropem opatřit chráničkou od posledního místa připevnění ve žlabu. Dále je kabel veden pod omítkou do rozvaděče, kde je zakončen na svorkách hlavního vypínače Q1.

2. Rozvaděč

Rozvaděč je zvolen plastový, 36modulů, instalovaný pod omítku, vybavený svorkami N a PE. Osazení rozvaděče:

Q1	- hlavní vypínač, 3/400V/40A	
EM1	- elektroměr digitální, přímé měření 40A	
F1	- jistič 3/16A/D	- zásuvka 3/400V/16A
F2	- jistič 1/10A/B	- venkovní osvětlení
F3	- jistič 1/10A/B	- osvětlení chodby a koupelny s WC
F4	- jistič 1/10A/B	- osvětlení místností, okruh S1
F5	- jistič 1/10A/B	- osvětlení místností, okruh S2
F6	- jistič 1/16A/B	- zásuvky 240V, okruh Z1
F7	- jistič 1/16A/B	- zásuvky 240V, okruh Z2
F8	- jistič 1/16A/C	- topení v koupelně
F9	- jistič 1/16A/C	- ohřívač vody
F10	- jistič 1/2A/B	- ovládací okruh Re1 a T1
FI1	- jističochránič FI 1/10A/B/30mA	- zásuvky 240V v koupelně
T1	- programovatelný časový spínač 240V denní	- ovládání relé Re1 ohřívače vody
Re1	- relé spínací, cívka 240V/50Hz, 2P/16A	- relé ohřívače vody

Vnitřní propojení rozvaděče provedeno vodiči o průřezu 6mm². Propoj mezi svorkovnicemi N a PE provést demontovatelný pro účely revizí.

Programovatelný časový spínač T1 nebo ovládací relé Re1 s možností volby provozu VYP/ZAP/AUT.

3. Rozvody po budově – kabeláž

Kabely budou z rozvaděče vyvedeny pod omítkou vzhůru, průchodem ve stropu na drátěný žlab na půdě. Drátěný žlab bude instalován na nosících na příčných trámech po celé délce v horizontální ose budovy. Průchod stropem opatřit chráničkami až do místa prvního upevnění ve žlabu. V drátěném žlabu bude svazek kabelů urovnán a upevněn vhodnými svorkami nebo pásky. Jednotlivé kabely pak budou ze žlabu vyvedeny nad místa jejich připojení, protaženy stropem a v ochranné plastové trubce přivedeny k jednotlivým zakončením (světla, zásuvky, atd.) Průchody stropem budou opatřeny chráničkami od místa jejich posledního upevnění ve žlabu. Vodič ochranného pospojení z koupelny bude veden společně s ostatní kabeláží.

Kabel třífázové zásuvky 400V/16A bude veden pod omítkou z rozvaděče k zásuvce.

Kabel k venkovnímu osvětlení na straně rozvaděče bude veden průchodem ve štítu budovy a opatřen v průchodu chráničkou.

Kabel k venkovnímu osvětlení přístřešku bude ze žlabu veden průchodem ve štítu, opatřeném chráničkou. V místě průchodu, z vnitřní strany bude osazena instalační rozbočovací krabice. Současně v této krabici bude připojen i vypínač světel pod střechou přístřešku. Až do místa spodního okraje hřebene bude kabel veden v ochranné trubce, dále pod hřebenem v plastové ochranné trubce ke svítidlům. Kabel k vypínači bude veden na vnější stěně v ochranné trubce.

4. Osvětlení

Okruhy osvětlení jsou rozděleny na pravou a levou část budovy, s označením S1 a S2. Osvětlení jednotlivých místností a koupelny bude provedeno prachotěsnými svítidly, přisazenými, se dvěma zdroji světla. V malých místnostech (7x) bude použito jedno svítidlo, ve velkých místnostech (6x) dvě svítidla. V koupelně budou dvě svítidla. Na WC bude použito osvětlovací těleso přisazené stropní interiérové, osazené žárovkou LED. Ovládání světla na vnitřní stěně u vstupních dveří do místností jednoduchými vypínači, s montáží na stěnu.

Osvětlení chodby (5x) bude provedeno stejnými svítidly jako v místnostech. Z toho budou na obou koncích a uprostřed chodby (3x) použita svítidla s nouzovým zdrojem napájení, pro případ přerušení dodávky elektrické energie. Ovládání osvětlení na chodbě bude provedeno na obou koncích chodby dvěma schodišťovými přepínači a uprostřed chodby jedním křížovým přepínačem.

Venkovní osvětlení bude provedeno nad bočními dveřmi (u rozvaděče) z vnější strany budovy přisazeným exteriérovým světlem se soumrakovým čidlem a čidlem pohybu s LED zdrojem světla.

Na druhé straně budovy, pod přístřeškem, budou symetricky instalována dvě svítidla na spodní stranu hřebene přístřešku. Svítidla budou stejného typu jako na chodbě budovy. Ovládací jednoduchý vypínač bude umístěn u vchodových dveří do budovy.

5. Zásuvkové okruhy

Zásuvkové okruhy jsou rozděleny na pravou a levou část budovy, s označením Z1 a Z2. Instalovány budou v místnostech podle jejich velikosti, stejně jako osvětlovací tělesa. Tzn. že velké místnosti budou mít dvě zásuvky (6x) a malé místnosti po jedné zásuvce (7x). Použity budou dvojnásobné chráněné zásuvky se šroubovými svorkami.

Koupelna bude vybavena dvěma zásuvkami stejného provedení. Jejich napájení bude provedeno přes jističo-chránič FI s vybavovacím proudem max.30mA.

6. Zařízení koupelny

V koupelně bude na pravé stěně za vstupem instalováno topné těleso. Na jeho přívodu bude ovládací vypínač (sporáková kombinace). Z ovládacího vypínače bude topné těleso připojeno volným kabelem typu H05RR-F 3x2,5mm².

Na levé straně bude zavěšen ohřívač vody. Jeho připojení bude provedeno stejným způsobem přes vypínač jako topné těleso.

7. Pospojování a uzemnění

Provedení ochranného pospojování v koupelně musí být provedeno s co nejmenším přechodovým odporem. Veškeré spoje řádně očistit! Provést pospojování pomocí Bernard svorek na vodovodním potrubí a kovových částech ohřívače vody k tomuto připojení určených. Pospojování připojit pomocí samostatného ZZ vodiče k rozvaděči.

Veškeré přípojovací části před montáží řádně očistit!

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Práce budou prováděny v rozsahu výkazu výměr.

V Jincích dne 21. 6. 2023

CENOVÁ NABÍDKA

Příloha č.: 2

Kód: 2023-2
Stavba: PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

KSO:
Místo: VÚ Brdy VZ Valdek

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
ČR - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 072 621,89
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 072 621,89	Výše daně 645 250,60
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 717 872,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-2

Stavba: PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

Místo: VÚ Brdy VZ Valdek

Datum:

Zadavatel: ČR - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 072 621,89	3 717 872,49
2023-2-1	SO č. 1 Ubytovna s vyvažnou	138 585,84	167 688,87
2023-2-2	SO č. 2 Kuchyně mužstva	524 131,32	634 198,90
2023-2-3	SO č. 15 Ubytovna	1 450 781,53	1 755 445,65
2023-2-4	SO č. 18 Telefonní ústředna	424 175,91	513 252,85
2023-2-5	SO č. 22 Budova očištěných lázní	13 761,75	16 651,72
2023-2-6	SO č. 37 Komunikace	521 185,54	630 634,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

Objekt:

2023-2-1 - SO č. 1 Ubytovna s vyvažovnou

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D HSV Práce a dodávky HSV							
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
1	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	5,000		
2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	20,000		
D 998 Přesun hmot							
3	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,001		
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							
4	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000		
5	K	741374823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl přes 1100 mm se zachováním funkčnosti	kus	1,000		
D 763 Konstrukce suché výstavby							
6	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,538		
	VV		4,25*2,95 "pokoj 5"		12,538		
7	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,153		
D 764 Konstrukce klempířské							
8	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	2,000		
9	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	1,000		
10	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	1,000		
11	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	2,000		
12	K	764511424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz plechu rš 330 mm	kus	1,000		
13	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	1,000		
14	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,012		
D 765 Krytina skládaná							
15	K	765151904R	Vyspravení krytiny ALUKRYT přes 10 do 20 % opravované plochy	m2	310,000		
16	M	31140366R	vrut farmářský samorezný se šestihlannou hlavou s těsněním 4,6x35mm	100 kus	1,000		
D 775 Podlahy skládané							
17	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	2,300		
18	M	59054152	profil dokončovací pro koberec na PVC nebo vinylu	m	2,484		
	VV		2,3*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		2,484		
D 783 Dokončovací práce - nátěry							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	783501301	Odrezivění krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	72,000		
20	K	783513001	Základní jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	72,000		
21	K	783517001	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	72,000		
22	K	783517001	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	72,000		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
23	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	14,400		
			VV 2*4,25+2*2,95		14,400		
24	M	58124838	páska maskovací kreповá pro maliřské potřeby š 50mm	m	15,120		
			VV 14,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,120		
25	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	12,538		
26	M	58124842	fólie pro maliřské potřeby zakrývaci tl 7μ 4x5m	m2	13,165		
			VV 12,538*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,165		
27	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	57,600		
			VV 14,4*4		57,600		
28	M	58124842	fólie pro maliřské potřeby zakrývaci tl 7μ 4x5m	m2	60,480		
			VV 57,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		60,480		
29	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otlěrुvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	12,538		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

Objekt:

2023-2-2 - SO č. 2 Kuchyně mužstva

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,820		
	VV		0,85*1,2			1,020	
	VV		0,9*2			1,800	
	VV		Součet			2,820	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
2	K	612315215	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4,000		
3	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	134,650		
	VV		(5,2+4,1)*2*1,2"umývárna"			22,320	
	VV		3,5*0,9+2,3*2,5"chladák"			8,900	
	VV		2,3*2,65"roh vstup"			6,095	
	VV		3,4*11,5*2-8+11,5*1,35"vstup"			85,725	
	VV		3,45*2,9*2-2*1,4*3"vstup"			11,610	
	VV		Součet			134,650	
4	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,200		
5	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl do 10 mm	m2	0,500		
6	K	635111411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl do 2 m2	m3	0,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	139,220		
	VV		2,5*2*21,5"jidelna"			107,500	
	VV		5,2*4,1"umývárna"			21,320	
	VV		2,6*4"lednice"			10,400	
	VV		Součet			139,220	
8	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	179,425		
	VV		6,5*21,5"jidelna"			139,750	
	VV		11,5*3,45"vstup"			39,675	
	VV		Součet			179,425	
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	345,000		
10	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,200		
	VV		1*1*0,2			0,200	
11	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,426		
	VV		5,2*4,1*0,02			0,426	
12	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	0,500		
	VV		1*1*0,5			0,500	
13	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,020		
	VV		0,85*1,2			1,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800		
	VV		0,9*2		1,800		
	D	997	Přesun sutě				
15	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	4,052		
16	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,000		
	VV		0,1"kovový odpad"		0,100		
	VV		0,1*10 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
17	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	118,560		
	VV		3,952		3,952		
	VV		3,952*30 'Přepočtené koeficientem množství		118,560		
18	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,052		
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,952		
	D	998	Přesun hmot				
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,507		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				
21	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	51,000		
22	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	25,000		
23	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální A=0,032-0,033 tl 100mm	m2	26,250		
	VV		25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,250		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
24	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	0,500		
25	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	0,500		
26	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	1,000		
27	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000		
28	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,015		
	VV		0,015		0,015		
29	K	721910932	Pročištění potrubí šikmé DN do 100	m	15,000		
30	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
31	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	6,000		
32	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	6,300		
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300		
33	K	741112071	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	1,000		
34	M	34571476	krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká	kus	1,000		
35	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	6,000		
36	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	6,500		
	VV		5,65217391304348*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,500		
37	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000		
38	M	34535054	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky	kus	1,000		
39	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	34814453	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka parabolická, elektronický předřadník, 2x36W	kus	2,000		
41	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		
42	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,018		
43	K	K001	Demontáž stávající elektroinstalace	soub	1,000		
D 762			Konstrukce tesařské				
44	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	21,320		
		VV	5,2*4,1"umývárna"		21,320		
D 763			Konstrukce suché výstavby				
45	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,320		
		VV	5,2*4,1"umývárna"		21,320		
46	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	26,000		
		VV	2,6*5*2"nad kamna"		26,000		
47	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	26,104		
		VV	24,8607267860819*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,104		
48	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	26,000		
49	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	26,520		
		VV	26*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		26,520		
50	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,780		
D 766			Konstrukce truhlářské				
51	K	766421812 R	Demontáž truhlářského obložení podhledů ze sololitu plochy přes 1,5 m2	m2	51,000		
		VV	2,6*5*2"nad kamna"		26,000		
		VV	2,5*1*10"výměna obkladu"		25,000		
		VV	Součet		51,000		
52	K	766422213	Montáž obložení podhledů jednoduchých sololitem s lištou přes 1,50 m2	m2	25,000		
53	M	60711120	deska dřevovláknitá sololit l tl 3,2mm rozměr 1220x2750mm	m2	27,500		
		VV	25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27,500		
54	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,080		
D 771			Podlahy z dlaždic				
55	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	21,320		
		VV	5,2*4,1		21,320		
56	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	21,320		
57	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	21,320		
58	K	771574375	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	21,320		
59	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 např. TAURUS GRANIT	m2	23,452		
		VV	21,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		23,452		
60	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,907		
D 781			Dokončovací práce - obklady				
61	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,950		
		VV	0,9*1,6		1,440		
		VV	0,85*0,6		0,510		
		VV	Součet		1,950		
62	K	781471925	Výměna obkladačky keramické kladené do malty velikosti přes 35 do 45 ks/m2	kus	90,000		
63	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	2,000		
64	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	2,145		
	VV		1,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,145	
66	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,177		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
67	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	348,225		
	VV		((2,0+2,5)*2+3,75)*21,5"jidelna"			299,925	
	VV		14*3,45"vstup"			48,300	
	VV		Součet			348,225	
68	K	783127101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	348,225		
69	K	783127101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	348,225		
70	K	783306801	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,000		
	VV		0,2*5*2"žárubně"			2,000	
71	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000		
72	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,000		
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství			4,000	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
73	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	308,245		
	VV		21,5*11,5"jidelna"			247,250	
	VV		3,45*11,5"vstup"			39,675	
	VV		5,2*4,1"umyvák"			21,320	
	VV		Součet			308,245	
74	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	323,657		
	VV		308,245*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			323,657	
75	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	149,700		
	VV		3*21,5*2			129,000	
	VV		3*3,45*2			20,700	
	VV		Součet			149,700	
76	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	157,185		
	VV		149,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			157,185	
77	K	784221111	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	155,970		
	VV		21,32"SDK"			21,320	
	VV		134,65"omítky"			134,650	
	VV		Součet			155,970	
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				
78	K	787614314	Zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty dl do 3000 mm sklem plaveným tl 4 mm	m2	1,854		
	VV		1,52*0,61*2			1,854	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

Objekt:

2023-2-3 - SO č. 15 Ubytovna

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000		
2	K	342272225	Přizdívká z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm s kotvením do stávající zdi	m2	7,360		
	VV		3,4*1,6+1,2*1,6			7,360	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,900		
	VV		(6+3)*0,1			0,900	
4	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% s celoplošným vyštukováním	m2	31,910		
	VV		(3,4+2,4)*2*2,55			29,580	
	VV		(1,3+1,3)*2*2,55			13,260	
	VV		-2,5*1,5-1*1,5			-5,250	
	VV		-0,9*0,6*2			-1,080	
	VV		-0,7*2*2-0,9*2			-4,600	
	VV		Součet			31,910	
5	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	5,000		
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	55,200		
	VV		(1,1+2,15*2)*2*4			43,200	
	VV		(0,9+0,6)*2*2*2			12,000	
	VV		Součet			55,200	
7	K	622143004	Montáž omítkových dilatačních profilů	m	30,000		
	VV		22+4+4			30,000	
8	M	59051500	profil dilatační s výztužnou tkaninou	m	31,500		
	VV		30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			31,500	
9	K	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitostí 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	12,000		
10	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,200		
11	K	635111411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl do 2 m2	m3	0,500		
12	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000		
13	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		
14	M	55331435	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	194,000		
16	K	952905242	Dokončující úklid budov, objektů skladovacích	m2	195,000		
17	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1*1*0,2		0,200		
18	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,235		
	VV		2,3*3,4*0,03		0,235		
19	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	0,500		
	VV		1*1*0,5		0,500		
20	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,080		
	VV		0,9*0,6*2"okna sociálka"		1,080		
21	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,460		
	VV		1,1*2,15*4		9,460		
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,000		
	VV		0,65*2+0,85*2		3,000		
23	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50 včetně vysekání drážky	m	6,000		
24	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1,000		
25	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	1,000		
26	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,000		
27	K	977332121	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 30x30 mm	m	75,000		
28	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	7,360		
29	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	12,000		
	VV		(22+4+4)*0,4		12,000		
30	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	7,500		
	VV		(22+4+4)*0,25		7,500		
31	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	7,500		
32	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	7,500		
	D	997	Přesun sutě				
33	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	6,765		
34	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,000		
	VV		0,3		0,300		
	VV		0,3*10 *Přepočtené koeficientem množství		3,000		
35	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	193,950		
	VV		6,465		6,465		
	VV		6,465*30 *Přepočtené koeficientem množství		193,950		
36	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	6,765		
37	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,465		
	D	998	Přesun hmot				
38	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,765		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
39	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	3,000		
40	K	721171913	Potrubí plastové propojení potrubí DN 50	kus	1,000		
41	K	721173723	Potrubí kanalizační plastové přípojovací DN 50	m	4,000		
42	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000		
43	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000		
45	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky do DN 50 ostatní typ	kus	5,000		
46	M	55161310	sifon umyvadlový s výpusť s mřížkou a zátkou DN 40	kus	4,000		
47	M	55161834	uzávěrka zápachová pro ohřivač vody podomítková	kus	1,000		
48	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5,000		
49	K	721910932	Pročištění kanalizačního potrubí do DN 100	m	10,000		
50	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,006		
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				
51	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	11,000		
52	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000		
53	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	13,000		
54	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	13,000		
55	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13,000		
56	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,010		
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				
57	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000		
58	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000		
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000		
60	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	4,000		
61	M	64211030	umyvadlo keramické závěsné bílé š 500mm	kus	4,000		
62	K	725532124	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,000		
63	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	4,000		
64	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	5,000		
65	M	55144048	baterie umyvadlová páková nástěnná	kus	5,000		
66	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000		
67	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,165		
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
68	K	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,000		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
69	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně	m	52,000		
	vv		3"vnější světla"		3,000		
	vv		8*2+6*2,5+13+5"světla nad SDK"		49,000		
	vv		Součet		52,000		
70	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	54,600		
	vv		52*1,05 Přepočtené koeficientem množství		54,600		
71	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	57,000		
	vv		2*22+9"zásuvky nad SDK		53,000		
	vv		4"vnější světla"		4,000		
	vv		Součet		57,000		
72	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	57,000		
73	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	1,000		
74	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	27,000		
76	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu izolace PVC ZŽ 1x6mm2	m	31,050		
	VV		27*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		31,050		
77	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žila 0,35-6 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	1,000		
78	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2	m	1,150		
	VV		1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,150		
79	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žila 10-16 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	4,000		
80	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	4,600		
	VV		4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4,600		
81	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG)	m	2,000		
82	M	34113407	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 3x2,50mm2	m	2,300		
	VV		2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,300		
83	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	61,250		
	VV		15*3*1,25+4*1,25		61,250		
84	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	54,500		
	VV		2*zásuvka umývárna"		2,000		
	VV		5*ohříváč, přímotop"		5,000		
	VV		38*1,25*zásuvky pokoje		47,500		
	VV		Součet		54,500		
85	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	123,625		
	VV		53+54,5		107,500		
	VV		107,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		123,625		
86	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	5,000		
87	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	11,250		
	VV		9*1,25*chodba"		11,250		
88	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	117,000		
	VV		53"světla"		53,000		
	VV		55"zásuvky"		55,000		
	VV		9"vnější světla"		9,000		
	VV		Součet		117,000		
89	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	191,763		
	VV		61,25+55,5+50		166,750		
	VV		166,75*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		191,763		
90	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	40,000		
91	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	58,938		
	VV		51,25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		58,938		
92	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	50,000		
93	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	7,000		
94	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	13,800		
	VV		12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		13,800		
95	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		
96	M	35711006	rozvodnice zapuštěná IP41/12 modulů, vč. N/PE, plná dvířka	kus	1,000		
97	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	2,000		
98	M	34561660	svornice řadová šroubovací s nosnou lištou a průřezem vodiče 4mm2	kus	2,000		
99	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	16,000		
101	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000		
102	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	2,000		
103	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000		
104	M	34535020	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	1,000		
105	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000		
106	M	34536398	spínač zapuštěný trojpólový páčkový se signalizační doutnavkou, řazení 3S, 25A, 400V, IP55, šroubové svorky, sporáková kombinace	kus	2,000		
107	K	741313073	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	21,000		
108	M	34555201	zásuvka zápuslná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	21,000		
109	K	741320103	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem se zapojením vodičů	kus	9,000		
110	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	4,000		
111	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000		
112	M	35822123	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	kus	2,000		
113	M	35822102	jistič 1-pólový 2 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000		
114	K	741320163	Montáž jističů třípólových nn do 25 A s krytem se zapojením vodičů	kus	1,000		
115	M	35822167	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		
116	K	741321002	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A s krytem se zapojením vodičů	kus	1,000		
117	M	35889206	chránič proudový 25A B/10A/N/003(30 mA)	kus	1,000		
118	K	741331032	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	kus	1,000		
119	M	35889007	elektroměr modul pro podružné měření	kus	1,000		
120	K	741331061	Montáž spínač mechanický s denním programem bez zapojení vodičů	kus	1,000		
121	M	35889829	hodiny spínací denní	kus	1,000		
122	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000		
123	M	34821275	svítidlo interiérové žárovkové IP42, max. 60W E27	kus	1,000		
124	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	28,000		
125	M	34814453	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka parabolická, elektronický předřadník, 2x36W	kus	25,000		
126	M	34814411	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lameiová, s náhradním zdrojem, 2x36W	kus	3,000		
127	K	741372067	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	1,000		
128	M	34835005	LED reflektor nástěnný 20-40W s integ. čidlem exteriérové	kus	1,000		
129	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč a vyhodnocení revizní zprávy	kus	1,000		
130	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	50,000		
			50"žlab chodba nad SDK"		50,000		
131	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	50,000		
132	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,449		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	762421815	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz šroubovaných	m2	194,280		
	VV		(2,35+3,5+4,6+4,6+3,5+2,35)*4,65			97,185	
	VV		(2,35+3,5+2,3+2,2+2,2+2,3+3,5+2,35)*3,45			71,415	
	VV		21,4*1,2			25,680	
	VV		Součet			194,280	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
134	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	194,280		
	VV		(2,35+3,5+4,6+4,6+3,5+2,35)*4,65			97,185	
	VV		(2,35+3,5+2,3+2,2+2,2+2,3+3,5+2,35)*3,45			71,415	
	VV		21,4*1,2			25,680	
	VV		Součet			194,280	
135	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	195,055		
	VV		194,28-8,513			185,767	
	VV		185,767*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			195,055	
136	M	59030026	deska SDK impregnovaná H2 tl 15mm	m2	8,513		
	VV		2,35*3,45			8,108	
	VV		8,108*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			8,513	
137	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	8,100		
138	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	8,262		
	VV		8,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			8,262	
	D	764	Konstrukce klempířské				
139	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,200		
140	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	45,400		
141	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	16,800		
	VV		4*4,2			16,800	
142	K	764111651	Krytina střechy rovné z vlnitého z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	3,200		
143	K	764216402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 200 mm	m	1,800		
	VV		0,9*2			1,800	
144	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm včetně háků a čel	m	45,400		
145	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	4,000		
146	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	16,800		
147	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,192		
	D	765	Krytina skládaná				
148	K	765142911 R	Vyspravení krytiny z vlnitých plechů dotažením a doplněním šroubů sklonu do 15° včetně podpěr hromosvodu	m2	280,550		
	VV		(6,25*2*22,7)-3,2			280,550	
149	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,008		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
150	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000		
151	M	61140049	okno plastové sklopné dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,080		
	VV		0,9*0,6*2			1,080	
152	K	766650001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000		
153	M	61161000	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 600x1970 se zámkem a kováním pro WC	kus	1,000		
154	M	61161002	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970 se zámkem s obyčejným klíčem, klikou a štítkem	kus	1,000		
155	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	4,000		
156	M	61173203	dveře jednokřídlé exteriérové dřevěné prosklené 1/3 max rozměru otvoru 2,42m2 s rámem, se zámkem s vložkou FAB, klikou a štítem	m2	8,400		
	VV		4*2,1 'Přepočtené koeficientem množství			8,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,392		
D 767			Konstrukce zámečnické				
158	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg (nástřešák)	kg	40,000		
D 771			Podlahy z dlaždic				
159	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	7,820		
			2,3*3,4			7,820	
160	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,820		
161	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	7,820		
162	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	8,000		
163	K	771574375	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	7,820		
164	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 např. TAURUS GRANIT	m2	9,602		
			8,72909090909091*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			9,602	
165	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,355		
D 781			Dokončovací práce - obklady				
166	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,660		
			3,3*1,6+1,2*1,6			7,200	
			(3,4+1,2)*0,1			0,460	
			Součet			7,660	
167	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	4,400		
			3,3+1,1			4,400	
168	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	4,840		
			4,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,840	
169	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	7,660		
			(3,3+1,2)*1,6			7,200	
			(3,4+1,2)*0,1			0,460	
			Součet			7,660	
170	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	9,229		
			8,38992332968238*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			9,229	
171	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	10,000		
172	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	4,000		
173	K	781671113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	1,800		
174	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,154		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
175	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,960		
			0,2*5+0,2*4,8			1,960	
176	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,920		
			1,96			1,960	
			1,96*2 'Přepočtené koeficientem množství			3,920	
177	K	783414201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	283,750		
			(6,25*2*22,7)			283,750	
178	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	567,500		
			283,75*2 'Přepočtené koeficientem množství			567,500	
179	K	783491011	Příplatek k cenám provedení dvojnásobného nátěru klempířských konstrukcí za sklon do 30°	m2	283,750		
180	K	783505811	Odstranění nátěru z krytiny sklonu do 30° obroušením	m2	283,750		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,160		
	VV		2,4*3,4		8,160		
182	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	33,210		
	VV		(3,4+2,3)*1,6		9,120		
	VV		(3,4+2,3)*2*0,95		10,830		
	VV		(1,3+1,3)*2*2,55		13,260		
	VV		Součet		33,210		
183	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	592,875		
	VV		(2,35+3,5+4,6+4,6+3,5+2,35)*2*2,55+4,65*12*2,55		248,880		
	VV		(2,35+3,5+2,3+2,2+2,2+2,3+3,5+2,35)*2*2,55+3,45*14*2,55		228,735		
	VV		(21,4+1,2)*2*2,55		115,260		
	VV		Součet		592,875		
184	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,860		
185	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	592,875		
186	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	592,875		
187	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	203,000		
188	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	213,150		
	VV		203*1,05 Přepočtené koeficientem množství		213,150		
189	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	86,040		
	VV		0,9*1,2*23		24,840		
	VV		0,9*2*2*17		61,200		
	VV		Součet		86,040		
190	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	90,342		
	VV		86,04*1,05 Přepočtené koeficientem množství		90,342		
191	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,440		
	VV		(3,4+2,3)*1,6		9,120		
	VV		(1,3+1,3)*2*1,6		8,320		
	VV		Součet		17,440		
192	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění styku 2 barev	m	11,500		
	VV		0,9+2,3*2+3,4		8,900		
	VV		1,3+1,3		2,600		
	VV		Součet		11,500		
193	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	17,440		
194	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,770		
	VV		(3,4+2,3)*2*0,95		10,830		
	VV		(1,3+1,3)*2*0,95		4,940		
	VV		Součet		15,770		
195	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7,820		
	VV		2,3*3,4"strop"		7,820		
196	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	778,000		
D	M		Práce a dodávky M				
D	21-M		Elektromontáže				
197	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	33,000		
198	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	4,000		
199	M	35431043	svorka uzemnění Bernard s páskou	kus	4,000		
200	K	K001	Demontáž stávající elektroinstalace	scub	1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

Objekt:

2023-2-4 - SO č. 18 Telefonní ústředna

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,500		
	W		13*1*1		13,000		
	W		13*1*0,3		3,900		
	W		13*1*0,2		2,600		
	W		Součet		19,500		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,500		
3	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	63,000		
4	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,945		
	W		63*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,945		
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	63,000		
	W		12*2*1		24,000		
	W		13*2*1,5		39,000		
	W		Součet		63,000		
6	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	63,000		
D		5	Komunikace pozemní				
7	K	597761121	Rigol dlážděný z příkopových tvárnic š. 600 mm do lože ze štěrkopísku tl 100 mm	m2	22,200		
	W		(13+12+12)*0,6		22,200		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
8	K	622143004	Montáž omítkových dilatačních profilů	m	41,000		
	W		(11,3+10,2)*2-2		41,000		
9	M	59051500	profil dilatační s výztužnou tkaninou	m	43,050		
	W		41*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,050		
10	K	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	54,316		
11	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic 50 x 50 cm tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	27,900		
	W		(11,3*3+11,7+10,2)*0,5		27,900		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,500		
	W		0,5*0,5*2		0,500		
13	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,072		
	W		(11,3*1,3+11,3*0,75+12,2*0,75+11,2*0,75)*0,1"okapový chodník"		4,072		
14	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	54,316		
	W		(10,3*+11,3+10,2+9,2)*0,4		54,316		
15	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	10,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(10,3+11,3+10,2+9,2)*0,25		10,250		
16	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	10,250		
17	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	10,250		
	D	997	Přesun sutě				
18	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	13,995		
19	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,200		
			0,32		0,320		
			0,32*10 'Přepočtené koeficientem množství		3,200		
20	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	410,250		
			13,675		13,675		
			13,675*30 'Přepočtené koeficientem množství		410,250		
21	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	13,995		
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	13,675		
	D	998	Přesun hmot				
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	11,373		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	764	Konstrukce klempířské				
24	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do sutí 4*0,5*0,4	m2	0,800		
					0,800		
25	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do sutí	kus	1,000		
26	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí (11,3+0,6)*2	m	23,800		
					23,800		
27	K	764004841	Demontáž háku do sutí	kus	20,000		
28	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	6,000		
29	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm včetně háků a čel	m	23,900		
30	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	2,000		
31	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	6,000		
32	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,100		
	D	765	Krytina skládaná				
33	K	765142053 R	Montáž krytiny z plechových desek vlnitých sklon střechy přes 25°	m2	3,200		
			0,8*4		3,200		
34	K	765142911 R	Vyspravení krytiny z vlnitých plechů dotažením a doplněním šroubů sklonu do 15° včetně podpěr hromosvodu (3*1,8+1)*2*11,9-3,2	m2	149,120		
					149,120		
35	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,005		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
36	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg (nástřešák)	kg	40,000		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
37	K	783414201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí (3*1,8+1)*2*11,9	m2	152,320		
					152,320		
38	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí 152,32*2 'Přepočtené koeficientem množství	m2	304,640		
					304,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	783491011	Příplatek k cenám provedení dvojnásobného nátěru klempířských konstrukcí za sklon do 30°	m2	152,320		
40	K	783506811	Odstranění nátěru z krytiny sklonu do 30° obroušením	m2	152,320		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

Objekt:

2023-2-5 - SO č. 22 Budova očištěných lázní

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	21,000		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
2	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	20,840		
	VV		4,6*2,9"strop SDK"		13,340		
	VV		{4,6+2,9}*2*0,5 "stěna omítka"		7,500		
	VV		Součet		20,840		
3	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	20,840		
4	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	15,000		
	VV		4,6*2+2,9*2		15,000		
5	K	784161101	Bandážování spar a prasklin v místnostech v do 3,80 m	m	4,600		
6	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	4,830		
	VV		4,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,830		
7	M	59030681	tmel lepicí a spárovací pro SDK	kg	2,100		
	VV		2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100		
8	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl do 0,1 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	3,000		
9	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	16,600		
	VV		2*4,6+2*2,9+2*0,8		16,600		
10	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	17,430		
	VV		16,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,430		
11	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	4,000		
	VV		4		4,000		
12	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	4,200		
	VV		4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,200		
13	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	20,840		
14	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně ořezvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	20,840		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0110 - VÚ Brdy VZ Valdek - Stavební opravy

Objekt:

2023-2-6 - SO č. 37 Komunikace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2		64,875	
	VV		(5+22+6,5+11,5)*0,9*okapový chodník a žlab			40,500	
	VV		6,5*3,75*chodník*			24,375	
	VV		Součet			64,875	
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši strojně pl do 50 m2	m2		9,375	
	VV		3,75*2,5*schodiště*			9,375	
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3		18,750	
	VV		75*0,25			18,750	
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		18,750	
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2		45,000	
6	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg		0,675	
	VV		45*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			0,675	
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2		75,000	
8	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2		45,000	
D	4	Vodorovné konstrukce					
9	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3		0,390	
	VV		6,5*0,2*0,3			0,390	
10	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t		0,050	
11	K	434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných včetně podbetonování	m		16,800	
	VV		8*2,1			16,800	
12	M	593737510	schodišťový stupeň BEST CANTO, šedý	m		13,230	
	VV		6*2,1			12,600	
	VV		12,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			13,230	
13	M	593737520	schodišťový stupeň BEST CANTO červený	m		4,410	
	VV		2*2,1			4,200	
	VV		4,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			4,410	
14	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2		1,300	
	VV		6,5*0,2			1,300	
15	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2		1,300	
16	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2		6,500	
17	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2		30,000	
	VV		6*5			30,000	
18	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2		6,500	
19	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t		0,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	75,000		
	VV		75		75,000		
	D	5	Komunikace pozemní				
21	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	26,250		
	VV		6,3*4		25,200		
	VV		2,1*0,5		1,050		
	VV		Součet		26,250		
22	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	27,038		
	VV		26,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		27,038		
23	K	597761111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	23,687		
	VV		(5+22+1+4,4+11,5+1)*(0,21+0,3)"okapový chodník s odvodněním nad budovou"		22,899		
	VV		3,75*0,21"odvodnění kolem chodníku"		0,788		
	VV		Součet		23,687		
24	K	597761121	Rigol dlážděný z příkopových tvárnic š. 600 mm do lože ze štěrkopísku tl 100 mm	m2	8,400		
	VV		(1+3)*0,6"odvodnění na terén"		8,400		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
25	K	637211124	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	2,500		
	VV		5*0,5		2,500		
	D	8	Trubní vedení				
26	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	4,000		
27	K	721110953	Potrubí kanalizační vsazení odbočky DN 150	kus	1,000		
28	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	4,060		
	VV		4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,060		
29	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením míže	kus	1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,900		
	VV		5+22+1+4,4+11,5+1"okapový chodník"		44,900		
	VV		6"schody"		6,000		
	VV		Součet		50,900		
31	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	51,918		
	VV		5+22+1+4,4+11,5+1"okapový chodník"		44,900		
	VV		6"schody"		6,000		
	VV		Součet		50,900		
	VV		50,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		51,918		
32	K	935932116	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	2,000		
33	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	6,500		
34	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	0,390		
	VV		6,5*0,3*0,20		0,390		
	D	997	Přesun sutě				
35	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	19,812		
36	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	761,670		
	VV		25,389		25,389		
	VV		25,389*30 "Přepočtené koeficientem množství		761,670		
37	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	19,812		
38	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	25,389		
	D	998	Přesun hmot				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,461		

PODMÍNKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA STAVENIŠTI (PRACOVIŠTI)

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 objednatel.

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 objednatele 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 nepořizuje, písemně sdělí objednateli údaje o takovém pracovním úrazu v rozsahu obdobným 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 objednatele 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 objednatele. 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, hasícími 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 hluchosti 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 staveniště (pracoviště), průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly při plnění jeho závazku, technickými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště (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 rozbory 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.

Mgr. Jan Špryngl

Příloha č.: 4
Počet listů: 1

Digitálně podepsáno 14. 7. 2023 11:26:28
CN=Mgr. Jan Špryngl
C=CZ
O=TORUS Pb s.r.o.
2.5.4.97=NTRCZ-27220982
Použitý algoritmus
RSA/2048 bits

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 uplatňovaných v mezinárodních vztazích.

V Příbrami dne 17.07.2023

TORUS Pb s.r.o.

272 20 982

Mgr. Jan Špryngl, jednatel

Mgr. Jan Špryngl
Špryngl

Digitálně podepsal
Mgr. Jan Špryngl
Datum: 2023.07.13
18:32:23 +02'00'