

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20240136

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710
č. příjmového účtu: 19-85508881/0710
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
fax: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]@[REDAKCE].cz
datová schránka: 4iqaa3x
IČO: 48133990

(dále jen „objednatel“ nebo i jen „stavebník“)

a

Obchodní firma

se sídlem: **WANDEL CZECH s.r.o.**
Havlíčková 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
adresa pro doručování:
spisová značka: C 31813 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
zastoupena: Martinem Vavříčkou, jednatelem
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 107-4144640267/0100
kontaktní osoba: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
fax: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]@[REDAKCE].cz
datová schránka: 9c2e5hw
IČO: 28977955
DIČ: CZ28977955

(dále jen „zhotovitel“),

(dále také společně „smluvní strany“).

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **přístavba dvou vykládacích komor ke skladu C2 objednatele** pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 18335/23-SSHR s názvem „22-070.3 BLT – úprava automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **přístavbě dvou vykládacích komor ke skladu C2 objednatele. Jedná se o zřízení dvou samostatných identických vykládacích ramp – opláštěného nakládacího a vykládacího prostoru s instalací vyrovnávacího můstku, těsnícího límce a sekčních vrat** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). **Technické podmínky předmětu smlouvy-dokumentace pro provedení stavby** jsou uvedeny v **Příloze č. 1** smlouvy, která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
 - a) demontáž stávajících ramp,
 - b) stavba nových vykládacích ramp,
 - c) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - d) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - e) revize a zkoušky dle platných ČSN po dokončení stavby,
 - f) předání příslušných revizí a dokladů v českém jazyce.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
 - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího střediska.
 - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí střediska v místě plnění.

Vedoucí střediska v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně

pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).

6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.
7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR

██████████

██

Článek III **Doba plnění**

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v oboustranně odsouhlaseném termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu maximálně **do 180 kalendářních dnů od data převzetí staveniště**.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při výstavbě,
 - c) revize elektro a vzduchotechniky,
 - d) protokol o geodetických a průzkumných pracích.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.

7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

Článek IV **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 12. ledna 2024, a to **Položkovým rozpočtem – Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:

- a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **4.981.892,84 Kč bez DPH**

(slovy čtyři miliony devět set osmdesát jedna tisíc osm set devadesát dva korun českých osmdesát čtyři haléřů)

DPH ve výši celkem **1.046.197,50**

(slovy jeden milion čtyřicet šest tisíc jedno sto devadesát sedm korun českých padesát haléřů)

- b) celková cena za dílo činí **6.028.090,34 Kč včetně DPH**

(slovy šest milionů dvacet osm tisíc devadesát korun českých třicet čtyři haléřů)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.gov.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.

6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.
7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.

9. Denní záznamy stavebního deníku se píší do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor stavebníka (objednatele), případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru stavebníka (objednatele), případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) a osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor stavebníka (objednatele) a osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1× týdně. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a technický dozor stavebníka) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
17. V případě, že se v rámci realizace stavby stane majetek Správy dále nevyužitelným může být zpeněžen přímo formou odprodeje. V těchto případech se zhotovitel zavazuje provést odvoz kovového odpadu vzniklého v důsledku demontované technologie v místě plnění zpracovateli druhotných surovin. Získané finanční prostředky (výzisk) je zhotovitel povinen zaslat na příjmový účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to ve výši doložené na základě vyúčtování prostřednictvím oboustranně odsouhlaseného protokolu, ve kterém bude uvedena finanční částka na základě vážních lístků, které budou přílohou protokolu.
18. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu

odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatelem v zápise o předání a převzetí staveniště.

19. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.
20. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

Článek VI

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od jeho převzetí objednatelem splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

Článek VII

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednatelem i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

Článek VIII

Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení kvality provedení díla,
 - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
 - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
 - d) soupis příloh,
 - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

Článek IX Náhrada škody

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

Článek X Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
 - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
 - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

Článek XI Zánik smlouvy

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
 - splněním závazku,
 - odstoupením od smlouvy,
 - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě, pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
 - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
 - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
 - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
 - d) nedodrží kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
 - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
 - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku,
 - h) není osvědčena shoda u výrobků a technologií na realizovaném díle.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 16, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

Článek XII Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování

osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.

3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného 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. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.
4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

Článek XIII **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě. V případech dle čl. II odst. 5, čl. III odst. 1 a 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele epodatelna@sshr.gov.cz.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.

6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
7. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících z této smlouvou založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání věci je věcně příslušný krajský soud, Městský soud v Praze a v případě, že k projednání věci je věcně příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 5.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
 - Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy – dokumentace pro provedení stavby
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 8. března 2024

V Ledči nad Sázavou dne 7. března 2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

WANDEL CZECH s.r.o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Martin Vavříčka
jednatel

Příloha č. 1 smlouvy – Technické podmínky předmětu smlouvy-dokumentace pro provedení stavby

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

„22-070.3 BLT – úprava automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/04/05

Stavba: 22-074.2 PD – úprava automobilových ramp skladů pro vyrovnávací můstky

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 5. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
SAFETY PRO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 981 892,84**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 981 892,84 | 1 046 197,50 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **6 028 090,34**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/04/05

Stavba: 22-074.2 PD – úprava automobilových ramp skladů pro vyrovnávací můstky

Místo: Datum: 5. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad : Zpracovatel: SAFETY PRO s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 4 981 892,84 | 6 028 090,34 |
| 2023/04/0 5 | 22-074.2 PD – úprava automobilových ramp skladů pro vyrovnávací můstky | 4 981 892,84 | 6 028 090,34 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22-074.2 PD – úprava automobilových ramp skladů pro vyrovnávací můstky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 981 892,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 4 981 892,84 | 21,00% | 1 046 197,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 028 090,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22-074.2 PD – úprava automobilových ramp skladů pro vyrovnávací můstky

Místo:

Datum: 5. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

SAFETY PRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 981 892,84

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 4 187 360,10 |
| E - ELEKTRO | 154 871,68 |
| 1 - Zemní práce | 263 259,26 |
| 2 - Zakládání | 1 053 405,85 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 371 197,69 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 109 900,60 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 534 892,25 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 143 477,48 |
| 997 - Přesun sutě | 409 004,46 |
| 998 - Přesun hmot | 147 350,83 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 717 532,74 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 43 686,94 |
| 751 - Vzduchotechnika | 15 495,60 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 73 192,20 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 482 000,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 7 158,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 96 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 77 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 49 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 28 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

22-074.2 PD – úprava automobilových ramp skladů pro vyrovnávací můstky

Místo:

Datum: 5. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

WANDEL CZECH s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou Zpracovatel: SAFETY PRO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 981 892,84

D HSV Práce a dodávky HSV

4 187 360,10

D E ELEKTRO

154 871,68

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 1 | K | ELE 1.1 | Vyhledání stávající kabeláže, označení tras, zajištění ochrany při stavbě | hod | 10,000 | 510,60 | 5 106,00 | |
| 2 | K | ELE 1.2 | Montáž jističů se zapojením vodičů nn do 25 A do stávajícího rozvaděče RO 411 | kus | 4,000 | 577,20 | 2 308,80 | |
| 3 | M | ELE 1.3 | Jistič 16A/1/B/10kA | kus | 2,000 | 1 787,10 | 3 574,20 | |
| 4 | M | ELE 1.4 | Jistič 10A/3/C/10kA | kus | 2,000 | 999,00 | 1 998,00 | |
| 5 | K | ELE 1.5 | Montáž proudových chráničů s jističem se zapojením vodičů nn do 25 A do stávajícího rozvaděče RO 411 | kus | 2,000 | 210,90 | 421,80 | |
| 6 | M | ELE 1.6 | Chránič s jističem 10A/1/B/10kA | kus | 2,000 | 2 664,00 | 5 328,00 | |
| 7 | K | ELE 1.7 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových | kus | 2,000 | 688,20 | 1 376,40 | |
| 8 | M | ELE 1.8 | přepínač sériový IP44, řazení 5 | kus | 2,000 | 210,90 | 421,80 | |
| 9 | K | ELE 1.9 | Montáž lišta elektroinstalační typu LV vkladací | m | 100,000 | 83,25 | 8 325,00 | |
| 10 | M | ELE 1.10 | Lišta elektroinstalační vkladací 30x25mm příslušenstvím UV odolná | m | 100,000 | 106,12 | 10 612,00 | |
| 11 | K | ELE 1.11 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých do průřezu 2,5mm ² | m | 660,000 | 28,86 | 19 047,60 | |
| 12 | M | ELE 1.12 | Kabel CYKY-J 3x1,5mm ² | m | 246,000 | 18,43 | 4 533,78 | |
| 13 | M | ELE 1.13 | Kabel CYKY-J 3x2,5mm ² | m | 212,000 | 26,64 | 5 647,68 | |
| 14 | M | ELE 1.14 | Kabel CYKY-J 5x2,5mm ² | m | 202,000 | 44,40 | 8 968,80 | |
| 15 | M | ELE 1.15 | svorka pružinová 3x1,5mm ² | ks | 10,000 | 22,20 | 222,00 | |
| 16 | K | ELE 1.16 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek vodičů FeZn | m | 50,000 | 155,40 | 7 770,00 | |
| 17 | M | ELE 1.17 | Pásek FeZn 4x30 | m | 50,000 | 76,59 | 3 829,50 | |
| 18 | K | ELE 1.18 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby | kus | 6,000 | 143,19 | 859,14 | |
| 19 | M | ELE 1.19 | Svorka uzemňovací | kus | 6,000 | 72,15 | 432,90 | |
| 20 | K | ELE 1.20 | Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel do 5x5 cm | m | 10,000 | 94,02 | 940,20 | |
| 21 | M | ELE 1.21 | Montáž montážní desky do zateplení | ks | 8,000 | 688,20 | 5 505,60 | |
| 22 | M | ELE 1.22 | Montáž kabeláž J-Y(st)Y 1x2x0,8 | m | 8,000 | 102,12 | 816,96 | |
| 23 | K | ELE 1.23 | Kabeláž- J-Y(st)Y 1x2x0,8 (S příslušenstvím a materiálem k uchycení) | m | 2,000 | 67,71 | 135,42 | |
| 24 | M | ELE 1.24 | Montáž hlásičů | ks | 1,000 | 455,10 | 455,10 | |
| 25 | K | ELE 1.25 | Hlásič multisenzorový interaktivní s izolátorem | ks | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| 26 | M | ELE 1.26 | Svítilno LED Reflektor (200W; 8000lm; 4000K) | ks | 2,000 | 2 775,00 | 5 550,00 | |
| 27 | K | ELE 1.27 | Koordinační funkční zkouška | ks | 2,000 | 1 665,00 | 3 330,00 | |
| 28 | M | ELE 1.28 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 2,000 | 44,40 | 88,80 | |
| 29 | K | ELE 1.29 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 1,000 | 999,00 | 999,00 | |
| 30 | K | ELE 1.30 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 6,000 | 943,50 | 5 661,00 | |
| 31 | M | ELE 1.31 | Svítilno 1, LED svítidlo, nástěnné (20W, 1800lm, 4000K, IP65) | ks | 2,000 | 577,20 | 1 154,40 | |
| 32 | M | ELE 1.32 | Svítilno 2 LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08 (50W, 7500lm, 4000K, IP65) | ks | 2,000 | 3 219,00 | 6 438,00 | |
| 33 | M | ELE 1.33 | Svítilno LED Reflektor (200W; 8000lm; 4000K) | ks | 2,000 | 2 775,00 | 5 550,00 | |
| 34 | K | ELE 1.34 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,000 | 1 332,00 | 1 332,00 | |
| 35 | K | ELE 1.35 | Vytvoření prostupů základy, otvory na prostupy kabeláží stěnami, zapravení otvorů | hod | 5,000 | 666,00 | 3 330,00 | |
| 36 | K | ELE 1.36 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | hod | 40,000 | 499,50 | 19 980,00 | |
| 37 | K | ELE 1.37 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,200 | 2 109,00 | 421,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| D 1 | | | Zemní práce | | | | | | 263 259,26 |
| 38 | K | 113107113 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 300 mm ručně | m2 | 130,280 | 350,00 | 45 598,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | ((5,3*11)+(1,9*3,6))*2 | | 130,280 | | | | |
| 39 | K | 113107143 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně | m2 | 130,280 | 420,00 | 54 717,60 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | ((5,3*11)+(1,9*3,6))*2 | | 130,280 | | | | |
| 40 | K | 131151204 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 234,108 | 230,00 | 53 844,84 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | (3,06*0,8*11,5)+(2,56*1*11,5)+(2,06*1*11,5)+(1,56*0,7*11)+(1,2*1,8*11) | | 117,054 | | | | |
| | VV | | (3,06*0,8*11,5)+(2,56*1*11,5)+(2,06*1*11,5)+(1,56*0,7*11)+(1,2*1,8*11) | | 117,054 | | | | |
| | VV | | Součet | | 234,108 | | | | |
| 41 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 117,559 | 40,00 | 4 702,36 | CS ÚRS 2023 01 | |
| 42 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně | m3 | 171,589 | 240,00 | 41 181,36 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | "zemina" | | | | | | |
| | VV | | (4,061*2,5*1,4)*4 | | 56,854 | | | | |
| | VV | | (13,49*2,5*0,9)*2 | | 60,705 | | | | |
| | VV | | "šterk" | | | | | | |
| | VV | | (4,061*2,5*0,5)*4 | | 20,305 | | | | |
| | VV | | (13,49*2,5*0,5)*2 | | 33,725 | | | | |
| | VV | | Součet | | 171,589 | | | | |
| 43 | M | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 81,045 | 780,00 | 63 215,10 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | 54,03*1,5 | | 81,045 | | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | | | 1 053 405,85 |
| 44 | K | 213141112 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m | m2 | 129,200 | 25,00 | 3 230,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | (3,8*8,5)*2 | | 64,600 | | | | |
| | VV | | (3,8*8,5)*2 | | 64,600 | | | | |
| | VV | | Součet | | 129,200 | | | | |
| 45 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 153,037 | 42,00 | 6 427,55 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | 129,2*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství | | 153,037 | | | | |
| 46 | K | 213311151 | Polštáře zhuťněné pod základy ze šterkodrti netříděné | m3 | 53,084 | 1 520,00 | 80 687,68 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | (0,92*3,5*7,9)*2 | | 50,876 | | | | |
| | VV | | (0,92*2*0,6)*2 | | 2,208 | | | | |
| | VV | | Součet | | 53,084 | | | | |
| 47 | K | 273361821 | Výztuž základů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 11,000 | 48 000,00 | 528 000,00 | | |
| 48 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 265,604 | 340,00 | 90 305,36 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | ((0,8*1,46)+(1*0,96)+(1*1,06)+(0,7*0,96)+(0,8*0,6))*2 | | 8,680 | | | | |
| | VV | | (0,6*8,99)*2 | | 10,788 | | | | |
| | VV | | ((0,8*1,46)+(1*0,96)+(1*1,06)+(0,7*0,96)+(0,8*0,6))*2 | | 8,680 | | | | |
| | VV | | ((1*0,96)+(1*1,06)+(0,7*0,96))*2 | | 5,384 | | | | |
| | VV | | ((1*0,96)+(1*1,06)+(0,7*0,96))*2 | | 5,384 | | | | |
| | VV | | ((1*0,96)+(1*1,06)+(0,7*0,96))*2 | | 5,384 | | | | |
| | VV | | ((1*0,96)+(1*1,06)+(0,7*0,96))*2 | | 5,384 | | | | |
| | VV | | (3,3*0,4)*2 | | 2,640 | | | | |
| | VV | | (3,3*0,4)*2 | | 2,640 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 54,964 | | | | |
| | VV | | ((3,8*2,55)+(3,8*2,55))*2 | | 38,760 | | | | |
| | VV | | (2*(1,8*2,55))*2 | | 18,360 | | | | |
| | VV | | (4*(1,5*2,55))*2 | | 30,600 | | | | |
| | VV | | (6*(1*2))*2 | | 24,000 | | | | |
| | VV | | (2*(1,25*1,55))*2 | | 7,750 | | | | |
| | VV | | (4*(0,95*1,55))*2 | | 11,780 | | | | |
| | VV | | (2*(3,8*1,55))*2 | | 23,560 | | | | |
| | VV | | (8,5*1,55)*2 | | 26,350 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 181,160 | | | | |
| | VV | | ((0,6*2,2)+(2*2,2)+(0,6*2,2)+(2,6*2,2)+(0,9*2,2))*2 | | 29,480 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 29,480 | | | | |
| | VV | | Součet | | 265,604 | | | | |
| 49 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 265,604 | 79,00 | 20 982,72 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | 265,604 | | 265,604 | | | | |
| 50 | K | 279321346 | Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže | m3 | 81,146 | 3 990,00 | 323 772,54 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | (0,8*9*1,5)*2 | | 21,600 | | | | |
| | VV | | ((3,1*1*0,8)*3)*2 | | 14,880 | | | | |
| | VV | | (0,8*9*0,6)*2 | | 8,640 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 45,120 | | | | |
| | VV | | (2,5*0,3*8,5)*2 | | 12,750 | | | | |
| | VV | | ((((3,5/2)*0,3)+(1,3*3,5*0,3))*3)*2 | | 11,340 | | | | |
| | VV | | (1,3*0,3*8,5)*2 | | 6,630 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 30,720 | | | | |
| | VV | | (0,6*0,4*2,2)*2 | | 1,056 | | | | |
| | VV | | (0,3*2,62*2,2)*2 | | 3,458 | | | | |
| | VV | | (0,3*0,6*2,2)*2 | | 0,792 | | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 5,306 | | | | |
| | VV | | Součet | | 81,146 | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 371 197,69 |
| 51 | K | 342151111 | Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m | m2 | 95,490 | 611,00 | 58 344,39 | CS ÚRS 2023 01 | |
| | VV | | ((4*4)-(3,1*2,8))*2 | | 14,640 | | | | |
| | VV | | ((4*4)-(1,55*2,02))*2 | | 25,738 | | | | |
| | VV | | (8,3*3,32)*2 | | 55,112 | | | | |
| | VV | | Součet | | 95,490 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | M | 55324713 | panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,22W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 100mm | m2 | 180,961 | 1 723,00 | 311 795,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | ((4*4)-(3,1*2,8))*2 | | 14,640 | | | |
| | VV | | ((4*4)-(1,55*2,02))*2 | | 25,738 | | | |
| | VV | | (8,3*3,32)*2 | | 55,112 | | | |
| | VV | | (8,5*4,06)*2 | | 69,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 164,510 | | | |
| | VV | | 164,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 180,961 | | | |
| 53 | K | 346244371R | Zazdíčka rýh, nik nebo kapes z cihel pálených včetně zapravení uvnitř i venku | m2 | 0,423 | 2 500,00 | 1 057,50 | |
| | VV | | (0,65*0,65*0,5)*2 | | 0,423 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 109 900,60 | |
| 54 | K | 441171121 | Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku přes 30 do 50 kg/m dl do 12 m | t | 3,486 | 11 200,00 | 39 043,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| 55 | M | 13010958 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180 | t | 1,470 | 51 000,00 | 74 970,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 56 | M | 55345887 | limec těsnící na rampu včetně dodávky a montáže | kus | 2,000 | 34 200,00 | 68 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 57 | M | 55344723 | vrata včetně dodávky a montáže | kus | 2,000 | 136 000,00 | 272 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 58 | M | 59081023 | můstek včetně dodávky a montáže | kus | 2,000 | 253 600,00 | 507 200,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 59 | M | 13611210 | plech ocelový L hladký jakost S235JR tl 3mm tabule | t | 0,060 | 41 200,00 | 2 472,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 60 | M | 14011044 | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 70x5,0mm | m | 66,640 | 560,00 | 37 318,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 61 | M | 13010936 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U 180 | t | 0,712 | 51 000,00 | 36 312,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | (0,077+0,086+0,062+0,087+0,044)*2 | | 0,712 | | | |
| 62 | M | 13010748 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160 | t | 0,744 | 46 000,00 | 34 224,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | (0,062*6)*2 | | 0,744 | | | |
| 63 | K | 444151111 | Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m | m2 | 69,020 | 550,00 | 37 961,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | (8,5*4,06)*2 | | 69,020 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 534 892,25 | |
| 64 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm | m2 | 61,200 | 980,00 | 59 976,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 65 | M | DCD.PX101140 | XPS AUSTROTHERM TOP 30 SF 140mm 1250x600(2,25m2/bal | m3 | 8,600 | 2 855,00 | 24 553,00 | |
| 66 | K | 631311136 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 12,920 | 4 800,00 | 62 016,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | (3,8*8,5*0,2)*2 | | 12,920 | | | |
| 67 | K | 631319013 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 12,920 | 2 120,00 | 27 390,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 68 | K | 631319206 | Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3 | m3 | 12,920 | 570,00 | 7 364,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 12,92 | | 12,920 | | | |
| 69 | K | 631351111 | Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách | m2 | 30,075 | 610,00 | 18 345,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | ((1,145+0,465)*(2,6+2,07+2,6+2,07))*2 | | 30,075 | | | |
| 70 | K | 631351112 | Odstanění bednění otvorů a prostupů v podlahách | m2 | 30,075 | 132,00 | 3 969,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| 71 | K | 635311111 | Násyp pod podlahy ze stabilizační zeminy se zhutněním | m3 | 152,640 | 1 620,00 | 247 276,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | ((3,5/2)*3,8)*4 | | 26,600 | | | |
| | VV | | (3,5*1,3*3,8)*4 | | 69,160 | | | |
| | VV | | (0,6*2*2,2)*2 | | 5,280 | | | |
| | VV | | ((3,5/2)+(3,5*1,3))*4 | | 25,200 | | | |
| | VV | | (11*1,2)*2 | | 26,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,640 | | | |
| 72 | K | 642942611R | Únikové ocelové jednokřídlové sendvičové dveře 900x2100, s panikovým kováním, včetně ocelového rámu k osazení do stěny z PIR panelu | kus | 2,000 | 42 000,00 | 84 000,00 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 143 477,48 | |
| 73 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 49,000 | 151,00 | 7 399,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | (5,3+11+2,7+1,9+3,6)*2 | | 49,000 | | | |
| 74 | K | 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 24,000 | 179,00 | 4 296,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 75 | K | 971052551 | Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm | m3 | 0,423 | 5 200,00 | 2 199,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | (0,65*0,65*0,5)*2 | | 0,423 | | | |
| 76 | K | 977211112 | Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm | m | 23,680 | 3 020,00 | 71 513,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 11,84*2 | | 23,680 | | | |
| 77 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 10,064 | 5 770,00 | 58 069,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | ((1,7*0,2)+(1,7*0,1)/2)*11,84)*2 | | 10,064 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 409 004,46 | |
| 78 | K | 997221111 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m | t | 244,202 | 320,00 | 78 144,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| 79 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 244,202 | 210,00 | 51 282,42 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 6 105,050 | 8,00 | 48 840,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 244,202*25 'Přepočtené koeficientem množství | | 6 105,050 | | | |
| 81 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 35,224 | 700,00 | 24 656,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 82 | K | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 22,500 | 1 700,00 | 38 250,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 83 | K | 997013655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 186,478 | 900,00 | 167 830,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | (234,108-117,559)*1,6 | | 186,478 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 147 350,83 | |
| 84 | K | 998021021 | Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m | t | 783,781 | 188,00 | 147 350,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 717 532,74 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 43 686,94 | |
| 85 | K | 711471051 | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC | m2 | 64,600 | 280,00 | 18 088,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | (3,8*8,5)*2 | | 64,600 | | | |
| 86 | M | 28322004 | fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm | m2 | 75,291 | 340,00 | 25 598,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 64,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 75,291 | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 15 495,60 | |
| 87 | K | 751111276R | Montáž ventilátoru základního a mřížky D přes 600 do 700 mm včetně zapravení otvoru a materiálu | kus | 2,000 | 4 218,00 | 8 436,00 | |
| 88 | K | 751111816 | Demontáž ventilátoru kruhové potrubí D přes 900 mm | kus | 2,000 | 3 529,80 | 7 059,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 73 192,20 | |
| 89 | K | 764212667 | Oplechování s pozinkovou povrchovou úpravou včetně montáže a dodání | m | 73,560 | 995,00 | 73 192,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 17,2+10,2+17,2+26,5+2,46 | | 73,560 | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 482 000,00 | |
| 90 | K | 767163211R | DILENSKÁ ZÁMEČNICKÁ VÝROBA JEDNORAMENNÉHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ PODESTY, ZÁBRADLÍ, POZINKU, DODÁVKY A MONTÁŽE | kus | 2,000 | 241 000,00 | 482 000,00 | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 7 158,00 | |
| 91 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 10,200 | 290,00 | 2 958,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 5,1*2 | | 10,200 | | | |
| 92 | M | 61418201R | OCELOVÁ POJIŽDĚNÁ VZV LIŠTA, JEDNOSTRANNĚ KOTVENA DO BETONU | kus | 2,000 | 2 100,00 | 4 200,00 | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 96 000,00 | |
| 93 | K | 789111141R | DILENSKÁ ZÁMEČNICKÁ VÝROBA PRVKU OCELOVÉ KCE – ŘEZÁNÍ, VRTÁNÍ, BROUŠENÍ, NATÍRÁNÍ, SVAŘOVÁNÍ, VČETNĚ PŘÍPRAVY MONTÁŽNÍCH PLECHŮ PRO OPLÁŠTĚNÍ | kus | 2,000 | 48 000,00 | 96 000,00 | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 77 000,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 49 000,00 | |
| 94 | K | 012002000 | Geodetické práce včetně zapsání na KÚ | kus | 2,000 | 24 500,00 | 49 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 28 000,00 | |
| 95 | K | 031203000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |