

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20240045

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: 10006-85508881/0710
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]@ [REDACTED]
datová schránka: 4iqaa3x
IČO: 48133990

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

a

Obchodní firma

PUREX podlahy s.r.o.
se sídlem: Bernolákova 1226/2, Krč, 142 00 Praha 4
adresa pro doručování: -
spisová značka: C 369434 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupena: Martinem Terekem, jednatelem
bankovní spojení: Fio banka, a.s.
číslo účtu: 81928774/2010
kontaktní osoba: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax: -
e-mail: [REDACTED]@ [REDACTED]
datová schránka: gfcgqzf
IČO: 17288258
DIČ: CZ17288258

(dále jen „zhotovitel“),

(dále také společně „smluvní strany“).

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **oprava podlahy obou částí skladu C2 (přízemí s výtahem a přízemí bez výtahu) ve skladové kapacitě 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. 17802/23-SSHR s názvem „23-142 BLT-oprava podlahy skladu C2“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **opravě podlahy obou částí skladu C2 (přízemí s výtahem a přízemí bez výtahu)** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). **Technické podmínky předmětu smlouvy** jsou uvedeny v **Příloze č. 1**, která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla 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) Vedoucí střediska v místě plnění, a to ve všech jednáních, která nejsou touto smlouvou výslovně svěřena kontaktní osobě objednatele.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 do **40 pracovních dnů od 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 způsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepsí, 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 následující doklady v českém jazyce:
 - dokumentace skutečného provedení stavby,
 - doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při výstavbě,
 - certifikáty použitých materiálů a nátěrů pro nahodilý styk s potravinami tzv. „bezpečná směs“.
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 23. prosince 2023, a to **Položkovým rozpočtem – Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **2.431.667,60 Kč bez DPH**

(slovy dva miliony čtyři sta třicet jedna tisíc šest set šedesát sedm korun českých šedesát haléřů)

b) **DPH** ve výši celkem **510.650,20 Kč**

(slovy pět set deset tisíc šest set padesát korun českých dvacet haléřů)

c) celková cena za dílo činí **2.942.317,80 Kč včetně DPH**

(slovy dva miliony devět set čtyřicet dva tisíc tři sta sedmnáct korun českých osmdesát 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 píšou 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 (objednatel), 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 (objednatel), 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 (objednatel) 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 × 14 dní. 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. 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 objednatelům v zápise o předání a převzetí staveniště.
18. 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.
19. 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 objednatelům.

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 objednateli 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 objednatel 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 oprávněné 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) nedodržuje 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
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 14. února 2024

V Praze dne 11. února 2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

PUREX podlahy s.r.o.

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

.....
Martin Terek
jednatel

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Před zahájením výkopových prací budou vytyčeny všechny podzemní inženýrské sítě v místě staveniště – případně zajištěny či normově zaslepeny.

Oprava podlahy skladu C2 přízemí skladové kapacity BLT a technologický návrh k její opravě.

Navržená průmyslová podlaha

Speciální trojsložková průmyslová podlahovina na bázi kopolymerů akrylátů (bez rozpouštědla) ve složení akrylátová pryskyřice, modifikovaná směs na bázi cementů, speciálních křemičitých písků, pigmentů a dalších aditiv, s povrchovou epoxidovou úpravou.

Tato průmyslová podlahovina, se vyznačuje výbornými technickými parametry pevnosti v tahu za ohybu, tlaku, přidržitosti k podkladu a protiskluzností.

Technické parametry:

- vysoká odolnost proti obrusu, bezpečný povrch;
- vysoká odolnost proti dynamickému zatížení;
- bezpečnost protiskluzová i za mokra;
- pevnost v tlaku minimálně 68 MPa;
- pevnost v tahu za ohybu minimálně 18,7 MPa;
- olejutěsnost;
- vodotěsnost;
- bezprašný povrch;
- chemická odolnost;
- nehořlavost;
- zdravotní nezávadnost.

Sklad je primárně určen ke skladování potravinářských surovin v obalech na paletách, proto musí podlaha, resp. použitý nátěr a povrch splňovat požadavky na uskladňování komodit živočišného příp. rostlinného původu tzn., že musí mít certifikát pro nahodilý styk s potravinami, tj. musí být kvalifikován jako tzv. „bezpečná směs“ (nemusí splňovat kritéria pro povinnost sestavení bezpečnostního listu).

Vzniklé stavební sítě budou zlikvidovány na řízené skládce dle zákona.

Rozsah stavby:

1) objekt C2/6 – přízemí bez výtahu 766 m²

Popis stávajícího stavu podlahy

Povrch podlahy tvoří původní litá betonová vrstva v tl. do 30 mm, která vykazuje povrchová poškození (popraskaná, degradovaná a odskočená). Pod touto vrstvou je dle předpokladu celoplošně únosná železobetonová deska v tl. cca 200 mm – viz *foto současného stavu*.



Technologický návrh opravy stávající podlahy

Poškozená litá betonová vrstva bude odstraněna v celé své tloušťce 30 mm, až na podkladní ŽB desku.

Povrch podkladní železobetonové desky bude odstraněn do hloubky cca 5 mm ofrézováním či otryskáním (např. ocelovými broky v uzavřeném kruhu) za okamžitého odsávání prachu a nečistot.

Zjištěná nesoudržná místa a výtluky (předpoklad do 10 % z celé plochy) budou zařezány a vybourány do hloubky 50 mm. Tyto plochy budou vyspraveny polymerní maltou nebo vysocepevnostní vrstvou na bázi hydraulických pojiv.

Takto připravený podklad bude napenetrován a poté se do původní výše podlahy tedy

v tl. 35 mm provede pokládka strojně hlazené průmyslové podlahy na bázi kopolymerů akrylátů s příměsí křemičitých písků vyvážených frakcí (v tl. 8-10 mm v rámci celkové tl. podlahy 35 mm) s povrchovou finální epoxidovou úpravou. Dilatační spáry budou opětovně nařezány v daném dilatačním rastru a budou zatmeleny trvale pružným tmelem. V místech vrat budou prořezány a zatmeleny dilatační spáry mezi podlahou a vnějšími rampami.

Mezi podlahou a stěnou bude provedena přechodová úprava půlkulatým požlábkem (fabionem).

Barevná finální úprava

Finální nátěr bude barevně odlišovat čistou skladovou plochu (světle šedá) a manipulační uličky (tmavě šedá nebo tmavě hnědá) v rozměrech stávajícího značení. Přesné odstíny RAL budou určeny dle vzorníků výrobce barvy po projednání s uživatelem. Po provedení finálního nátěru a jeho vyzrání bude provedeno ve vzdálenosti 600 mm od vnitřního líce obvodových stěn bezpečnostní značení (žlutá čára šíře 100 mm) a pod destratifikátory bude vyznačen orientační pruh dvěma rovnoběžnými bílými čarami (š 50 mm, vzdálenost 500 mm) na čisté skladové ploše.

2) objekt C2/7 – přízemí s výtahem 756 m²

Popis stávajícího stavu podlahy

Povrch podlahy tvoří původní litá betonová vrstva v tl. do 30 mm, která vykazuje povrchová poškození (popraskaná, degradovaná a odskočená). Pod touto vrstvou je dle předpokladu celoplošně únosná železobetonová deska v tl. cca 200 mm – viz foto současného stavu.



Technologický návrh opravy stávající podlahy

Poškozená litá betonová vrstva bude odstraněna v celé své tloušťce 30 mm, až na podkladní ŽB desku.

Povrch podkladní železobetonové desky bude odstraněn do hloubky cca 5 mm ofrézováním či otryskáním (např. ocelovými broky v uzavřeném kruhu) za okamžitého odsávání prachu a nečistot.

Zjištěná nesoudržná místa a výtluky (předpoklad do 10 % z celé plochy) budou zařezány a vybourány do hloubky 50 mm. Tyto plochy budou vyspraveny polymerní maltou nebo vysocepevnostní vrstvou na bázi hydraulických pojiv.

Takto připravený podklad bude napenetrován a poté se do původní výše podlahy tedy v tl. 35 mm provede pokládka strojně hlazené průmyslové podlahy na bázi kopolymerů akrylátů s příměsí křemičitých písků vyvážených frakcí (v tl. 8-10 mm v rámci celkové tl. podlahy 35 mm) s povrchovou finální epoxidovou úpravou. Dilatační spáry budou opětovně nařezány v daném dilatačním rastru a budou zatmeleny trvale pružným tmelem. V místech vrat budou prořezány a zatmeleny dilatační spáry mezi podlahou a vnějšími rampami.

Mezi podlahou a stěnou bude provedena přechodová úprava půlkulatým požlábkem

(fabionem).

U výtahu bude nově zhotovená průmyslová podlaha ukončena do lišt tak, aby nedocházelo k olamování hrany této nové průmyslové podlahy.

Barevná finální úprava

Finální nátěr bude barevně odlišovat čistou skladovou plochu (světle šedá) a manipulační uličky (tmavě šedá nebo tmavě hnědá) v rozměrech stávajícího značení. Přesné odstíny RAL budou určeny dle vzorníků výrobce barvy po projednání s uživatelem. Po provedení finálního nátěru a jeho vyzrání bude provedeno ve vzdálenosti 600 mm od vnitřního líce obvodových stěn bezpečnostní značení (žlutá čára šíře 100 mm) a pod destratifikátory bude vyznačen orientační pruh dvěma rovnoběžnými bílými čarami (š 50 mm, vzdálenost 500 mm) na čisté skladové ploše.

Vliv stavby na životní prostředí

Realizované stavební práce nemají a nebudou mít znatelný vliv na životní prostředí. Použité materiály nejsou škodlivé pro zdraví pracovníků, kteří s nimi přicházejí do styku při realizaci, ani pro osoby, které budou objekt využívat po dokončení stavební činnosti.

Bezpečnost práce

Veškeré práce spojené s výstavbou uvedeného objektu musí být realizovány v souladu s ustanoveními směrnic, zákonů, nařízení vlády o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, případně dalších aktuálních předpisů a norem platných v současné době. Pracovníci musí být řádně proškoleni o BOZP, záznam bude proveden do stavebního deníku. Na stavbě bude provedeno bezpečnostní opatření a značení dle platných předpisů.

Při provádění všech, jak dodatečných průzkumných, tak vlastních stavebních a bouracích prací, musí být dodržovány příslušné zákony, vyhlášky, nařízení vlády a další předpisy, které upravují oblast BOZP a v případě potřeby i příslušné technické normy.

V souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, jsou všichni zhotovitelé stavby – zaměstnavatelé – povinni zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při práci s ohledem na rizika možného ohrožení života a zdraví všech svých zaměstnanců, organizovat práci a stanovit a provádět pracovní postupy tak, aby byly dodržovány zásady bezpečného chování na pracovišti. Zaměstnavatel je povinen také nepřipustit, aby zaměstnanec vykonával práce, jejichž výkon by neodpovídal jeho schopnostem, kvalifikaci a zdravotní způsobilosti. Všichni pracovníci na staveništi musí být seznámeni s riziky možného ohrožení života a zdraví při práci, předpisy k zajištění BOZP, jež musí při své práci dodržovat a plánem BOZP v případě, že je pro stavbu zpracován.

Všichni pracovníci na staveništi musí používat osobní ochranné pracovní prostředky v souladu s nařízením vlády č. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

Na stavbě se v souvislosti se stanovením podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví budou respektovat a dodržovat především tyto předpisy:

– Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo

poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů

- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška ministerstva stavebnictví č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů

Závěrečná ustanovení

Před započatím prací je nutno vytyčit všechny podzemní sítě, případně provést jejich přeložky a pracovat podle předpisů pro práci v ochranných pásmech těchto sítí, které vydává jejich správce (pozorovatel). Umístění stavby bude vytyčeno oprávněnou osobou. Staveniště bude zhotoviteli stavebníkem předáno formou písemného zápisu.

Pro stavbu bude veden stavební deník.

Stavbu může jako zhotovitel provádět jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím – tzn. autorizovanou osobou s oprávněním k výkonu dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že kóty platí, i když se liší od velikostí odměřených ve výkresu – zákaz odměřování rozměrů z výkresů; výkresy podrobnějšího měřítko mají přednost před výkresy hrubšího měřítko pořízenými ke stejnému datu; textová určení /specifikace) mají přednost před výkresy; úpravy povrchů v tabulkách a textových specifikacích mají přednost před znázorněním ve výkresech; stavebně architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, technické zařízení budov v tom smyslu, že jsou rozhodující v celkovém utváření, pojetí prvků a konstrukcí.

Bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

Součástí Přílohy č. 1 smlouvy jsou i tyto samostatné (volné) přílohy smlouvy:

- Půdorys 1NP,
- Barevné provedení podlahy

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku


„23-142 BLT-oprava podlahy skladu C2“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERBOLSKL
Stavba: ČR - SSHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

KSO: 811 61 32
Místo: 

CC-CZ:
Datum: ČERVENEC/2023

Zadavatel:
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PUREX podlahy s.r.o.

IČ: 17288258
DIČ: CZ17288258

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 431 667,60
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 431 667,60	510 650,20
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 942 317,80
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERBOLSKL

Stavba: ČR - SSHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Místo: 

Datum: ČERVENEC/202

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Projektant: 

Uchazeč: PUREX podlahy s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 431 667,60	2 942 317,80	
01	Hlavní stavební úpravy	2 401 667,60	2 906 017,80	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00	36 300,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČR - SSHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Objekt:

01 - Hlavní stavební úpravy

KSO: 811 61 32

Místo: 

CC-CZ:

Datum: ČERVENEC/2023

Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PUREX podlahy s.r.o.

IČ: 17288258

DIČ: CZ17288258

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 401 667,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 401 667,60	21,00%	504 350,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 906 017,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČR - SSHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Objekt:

01 - Hlavní stavební úpravy

Místo:



Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Uchazeč:

PUREX podlahy s.r.o.

Datum:

ČERVENEC/2023

Projektant:



Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 401 667,60

HSV - Práce a dodávky HSV

470 237,69

5 - Komunikace pozemní

23 792,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

112 143,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

317 182,70

997 - Přesun sutě

14 997,56

998 - Přesun hmot

2 121,56

PSV - Práce a dodávky PSV

1 931 429,91

777 - Podlahy lité

92 462,91

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 838 967,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČR - SŠHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Objekt:

01 - Hlavní stavební úpravy

Místo:



Datum:

ČERVENEC/2023

Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Projektant:



Uchazeč:

PUREX podlahy s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 401 667,60

D HSV Práce a dodávky HSV 470 237,69

D 5 Komunikace pozemní 23 792,57

1	K	572281.12	Vyspravení výtluků polymerní maltou tl. do 50 mm (výměra = 10% z celkové plochy)	m2	151,545	157,00	23 792,57	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV	objekt C2/6							
VV	(759,05-0,16*5)*0,1				75,825			
VV	objekt C2/7							
VV	(766,8-(10,4-0,16*5))*0,1				75,720			
VV	Součet				151,545			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 112 143,30

2	K	632476.12	Strojně hlazená průmyslová podlaha na bázi kopolymerů akrylátů s příměsí křemičitých písků vyvážených frakcí (v tl. 8 – 10 mm v rámci celkové tl. podlahy 35 mm) vč. systémové penetrace	m2	1 515,450	47,00	71 226,15	
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:
speciální tříšlůžková průmyslová podlahovina na bázi kopolymerů akrylátů (bez rozpouštědla) ve složení akrylátová pryskyřice, modifikovaná směs na bázi cementů, speciálních křemičitých písků, pigmentů a dalších aditiv

VV	objekt C2/6							
VV	759,05-0,16*5				758,250			
VV	objekt C2/7							
VV	766,8-(10,4-0,16*5)				757,200			
VV	Součet				1 515,450			

3	K	632451234.9	Příplatek k průmyslové podlaze na dilatace (řezání a výplně dilatačních spar mazanin trvale pružným tmelem)	m2	1 515,450	27,00	40 917,15	
---	---	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	--

VV	objekt C2/6							
VV	759,05-0,16*5				758,250			
VV	objekt C2/7							
VV	766,8-(10,4-0,16*5)				757,200			
VV	Součet				1 515,450			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 317 182,70

4	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	1 515,450	17,00	25 762,65	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901221

VV	objekt C2/6							
VV	759,05-0,16*5				758,250			
VV	objekt C2/7							
VV	766,8-(10,4-0,16*5)				757,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			1 515,450		
5	K	9529021.1	Čištění podlah před zahájení stavebních úprav	m2	1 515,450	17,00	25 762,65	
	VV		objekt C2/6					
	VV		759,05-0,16*5			758,250		
	VV		objekt C2/7					
	VV		766,8-(10,4-0,16*5)			757,200		
	VV		Součet			1 515,450		
6	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 515,450	32,00	48 494,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
	VV		objekt C2/6					
	VV		759,05-0,16*5			758,250		
	VV		objekt C2/7					
	VV		766,8-(10,4-0,16*5)			757,200		
	VV		Součet			1 515,450		
7	K	9650461.1	Ořezováním či otryskáním stávající desky (např. ocelovými broky v uzavřeném kruhu) za okamžitého odsávání prachu a nečistot v tl. 5mm	m2	1 515,450	105,00	159 122,25	
	VV		objekt C2/6					
	VV		759,05-0,16*5			758,250		
	VV		objekt C2/7					
	VV		766,8-(10,4-0,16*5)			757,200		
	VV		Součet			1 515,450		
8	K	9650461.2	Příprava podkladu zařezáním a odbouráním poškozených míst v místech výtluků tl. do 50 mm (výměra = 10% z celkové plochy)	m2	151,545	350,00	53 040,75	
	VV		objekt C2/6					
	VV		(759,05-0,16*5)*0,1			75,825		
	VV		objekt C2/7					
	VV		(766,8-(10,4-0,16*5))*0,1			75,720		
	VV		Součet			151,545		
9	K	99900.104	Ochrana stávajících konstrukcí před znečištěním, poškozením a zaprášením při stavebních pracích vč. průběžného uklidu	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1			1,000		
	D	997	Přesun sutě				14 997,56	
10	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	136,391	27,49	3 749,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	136,391	27,49	3 749,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	136,391	27,49	3 749,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
13	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	136,391	27,49	3 749,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861					
	D	998	Přesun hmot				2 121,56	
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	141,437	15,00	2 121,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 931 429,91	
	D	777	Podlahy lité				92 462,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	1 515,450	23,00	34 855,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111					
		VV	objekt C2/6					
		VV	759,05-0,16*5		758,250			
		VV	objekt C2/7					
		VV	766,8-(10,4-0,16*5)		757,200			
		VV	Součet		1 515,450			
16	K	7779111.1	Přechodová úprava půlkulatým požlábkem (fabionem) ve styku podlaha-stěna	m	224,890	154,00	34 633,06	
		VV	objekt C2/6					
		VV	115,99+1,6*5		123,990			
		VV	-(5,1*2+0,9)		-11,100			
		VV	objekt C2/7					
		VV	114,2+1,6*5		122,200			
		VV	-5,1*2		-10,200			
		VV	Součet		224,890			
17	K	7779111.5	Montáž a dodávka ukončovací lišty u výtahu	m	10,500	1 489,00	15 634,50	
		VV	10,5		10,500			
		VV	Součet		10,500			
18	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,734	10 000,00	7 340,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 838 967,00	
19	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	1 515,450	15,00	22 731,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
		VV	objekt C2/6					
		VV	759,05-0,16*5		758,250			
		VV	objekt C2/7					
		VV	766,8-(10,4-0,16*5)		757,200			
		VV	Součet		1 515,450			
20	K	783933.51	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 515,450	814,00	1 233 576,30	
		VV	objekt C2/6					
		VV	759,05-0,16*5		758,250			
		VV	objekt C2/7					
		VV	766,8-(10,4-0,16*5)		757,200			
		VV	Součet		1 515,450			
21	K	783937.63	Nátěry epoxidové betonu dvojnásobné - šedá	m2	1 412,310	367,00	518 317,77	
		VV	objekt C2/6					
		VV	759,05-0,16*5		758,250			
		VV	objekt C2/7					
		VV	766,8-(10,4-0,16*5)		757,200			
		VV	-103,14		-103,140			
		VV	Součet		1 412,310			
22	K	783937.65	Nátěry epoxidové betonu dvojnásobné - vínová	m2	103,140	367,00	37 852,38	
		VV	objekt C2/6					
		VV	51,57		51,570			
		VV	objekt C2/7					
		VV	51,57		51,570			
		VV	Součet		103,140			
23	K	783997161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za vodorovné značení (lajnování), šířky do 50 mm	m	209,600	65,00	13 624,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997161					
		VV	bílé pruhy					
		VV	objekt C2/6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,9*4+10,3*4		104,800			
	VV		objekt C2/7					
	VV		15,9*4+10,3*4		104,800			
	VV		Součet		209,600			
24	K	783997163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za vodorovné značení (lajnování), šířky přes 50 do 100 mm	m	197,920	65,00	12 864,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997163					
	VV		Žluté pruhy					
	VV		objekt C2/6					
	VV		55,46+43,2		98,660			
	VV		objekt C2/7					
	VV		43,66+55,6		99,260			
	VV		Součet		197,920			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČR - SŠHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 811 61 32

Místo: 

CC-CZ:

Datum: ČERVENEC/2023

Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PUREX podlahy s.r.o.

IČ: 17288258

DIČ: CZ17288258

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČR - SSHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:



Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Uchazeč:

PUREX podlahy s.r.o.

Datum:

ČERVENEC/2023

Projektant:



Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČR - SSHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:



Datum:

ČERVENEC/2023

Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Projektant:



Uchazeč:

PUREX podlahy s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

30 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

12 500,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště (montáž, pronájem, demontáž apod.)	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	0310025.0	Instalace poddružného měření vody a elektroinstalací	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	

D VRN4 Inženýrská činnost

15 000,00

3	K	045002.10	Kompletační a koordinační činnost vč. předání díla	soub	1,000	7 000,00	7 000,00	
4	K	049303010	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP na stavbě	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	

D VRN9 Ostatní náklady

2 500,00

5	K	091002.40	Ostatní vedlejší náklady vyplývající z podmínek stanovených investorem (vč. poskytnutí zázemí) mimo PD	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	--	------	-------	----------	----------	--

SEZNAM FIGUR

Kód: TERBOLSKL

Stavba: ČR - SSHR - BLT - OPRAVA PODLAHY SKLADU C2 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Datum: ČERVENEC/2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Hlavní stavební úpravy		
pvcmezipodesta			14,810
skladbaP01			3,620
skladbaP02			2,500
skladbaP04			121,230
skIKD1			68,300
skIKD2			18,590
skIKd3			48,520
skIKd4			14,780
skIsch			17,580
skIV1			234,270
skIV2			219,480

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST