

SMLOUVA O DÍLO NA DODÁVKU A MONTÁŽ

„Výměna vyrovnávacích nádrží“

Letiště Praha, a. s.

jako Objednatel

a

PIK s.r.o.

jako Dodavatel

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele: 0227009754

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele: 22096

SMLOUVA O DÍLO NA DODÁVKU A MONTÁŽ

(dále jen „Smlouva“):

Letiště Praha, a. s.

se sídlem: K letišti 1019/6, Ruzyně, 161 00 Praha 6
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14003
IČO: 282 44 532
DIČ: CZ699003361
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu (CZK): 801812025/2700

(dále jen „Objednatel“)

a

PIK s.r.o.

se sídlem: Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 3808
IČO: 47152150
DIČ: CZ47152150
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
číslo účtu (CZK): 803306724/0600

(dále jen „Dodavatel“)

Objednatel a Dodavatel dále společně také „Strany“ či jednotlivě „Strana“.

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- (A) Dodavatel má zájem Objednateli formou dodávky a montáže provést a předat dílo s názvem „**Výměna vyrovnávacích nádrží**“; v souladu s nabídkou Dodavatele;
- (B) na základě výsledku zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jehož předmětem bylo zadání veřejné zakázky pod názvem „Výměna vyrovnávacích nádrží“ zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 11. 10. 2022 pod ev. číslem Z2022-040850 (dále jen „**Zadávací řízení**“), Objednatel rozhodl, že nejvhodnější nabídka je nabídka předložená Dodavatelem;
- (C) Objednatel má zájem, aby mu ze strany Dodavatele bylo zhotoveno a předáno Dílo, jak je specifikováno níže v této Smlouvě a Dodavatel má zájem Objednateli zhotovit a předat Dílo, jak je specifikováno níže v této Smlouvě;
- (D) Strany mají zájem upravit vzájemná práva a povinnosti,

dohodly se Strany v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „občanský zákoník“), následovně:

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Úvodní ustanovení.

- 1.1.1 Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn uskutečnit dílo specifikované v této Smlouvě v rozsahu a kvalitě požadované touto Smlouvou a že je vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky k jeho realizaci. Dodavatel v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 Občanského zákoníku prohlašuje, že je podnikatel s profesionálními zkušenostmi a podnikající v oboru Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

- 1.1.2 Jednací jazykem je český jazyk. V tomto jazyce bude vyhotovena dokumentace dle této Smlouvy a vedena veškerá komunikace mezi Objednatelem a Dodavatelem.

1.2 Obchodní podmínky a Standardy.

- 1.2.1 Neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou jako její Příloha č. 1 Obchodní podmínky Letiště Praha, a. s. ke Smlouvě o dílo na dodávku a montáž upravující práva a povinnosti Dodavatele a Objednatele podle této Smlouvy (dále jen „**Obchodní podmínky**“). Není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, platí ustanovení Obchodních podmínek. V případě jakéhokoliv rozporu mezi ustanovením této Smlouvy a Obchodních podmínek platí příslušné ustanovení této Smlouvy.

- 1.2.2 Strany si sjednávají, že výrazy nadepsané v této Smlouvě s velkým počátečním písmenem mají význam jim přiřazený v této Smlouvě nebo v Obchodních podmínkách. Neobsahuje-li tato Smlouva příslušnou definici, použije se definice obsažená v Obchodních podmínkách. Definice obsažené jak v této Smlouvě, tak v Obchodních podmínkách je třeba vykládat ve vzájemném souladu Smlouvy a Obchodních podmínek, přičemž v případě odchylek nebo rozporů definic má definice obsažená v této Smlouvě přednost.

- 1.2.3 Dodavatel prohlašuje a potvrzuje, že se s Obchodními podmínkami seznámil a souhlasí s jejich obsahem, jejich závazností, a zavazuje se tyto dodržovat bez jakýchkoliv výhrad.

- 1.2.4 Strany výslovně sjednávají, že případné všeobecné obchodní nebo jiné obdobné podmínky Dodavatele se na vztahy upravené touto Smlouvou nebo jí předpokládané nikdy neuplatní, a to ani v případě, že takové podmínky budou součástí komunikace mezi Stranami.

- 1.2.5 Standardy a jejich prioritizace. Neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou dále i níže uvedené dokumenty Objednatele (uvedené v sestupném pořadí jejich priority):

(a) Standardy BOZP a ZOV platné od 1. 1. 2022, otisk SHA256:
DB6E534A11AD3AC60EBDAE68BD5B9042AD6187027C200F277466D0119CBBFE2A,

(b) Standardy tvorby PD platné od 1. 1. 2023, otisk SHA256:
4C0965910CEFD74B4A32716D32883CD1F546EA11E1888302672C75133E8F76CC,

(c) Standardy geodetické dokumentace platné od 1. 4. 2022, otisk SHA256:
D77AC5935CD85D823705E55174016B40516A623CD60B5E541044458A89722EAA,

(d) Stavební standardy, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
088D8F351BF7A4F47F46EED274FB17E68595CCD916E5E0F6408C3CFFC2F9B0F9 vč. jejich přílohy platné od 1. 4. 2022, otisk SHA-256:
29571D0192BF5FD0596CC91D0F9E878B033BC15BD278B1BB023BBF77F373391A,

(e) Technologické celky a provozní soubory, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
F444C40E47F11FB3979BC932EFAFBE59CFAAD97C62B933653ABFD6D69BFF09E1 vč. jejich přílohy platné od 1. 4. 2022, otisk SHA-256:
FE67F322201B6E93CE8C7E79606EFC5F54ADF65F604222BDCFF2478E9EA89875,

(f) Standardy ICT pro stavební zakázky, platné od 15. 4. 2019, otisk SHA256:
e8badc02a75bd0724028301367bb36742cab82e82bc1300ba343d852412ca70,

upravující další práva a povinnosti Stran vyplývající z právního vztahu založeného touto Smlouvou, popř. některé kvalitativní, estetické, technické, technologické, procedurální a další požadavky Objednatele související s plněním Dodavatele podle této Smlouvy (dále též společně také jako „**Standardy**“). Dodavatel jakožto podnikatel-odborník prohlašuje, že rozumí významu tohoto ustanovení včleňujícího Standardy jako součást Smlouvy. Výše uvedené Standardy stavební, Technologické celky a provozní soubory a Standardy ICT pro stavební zakázky jsou z hlediska v nich obsažených odkazů na konkrétní dodavatele či výrobky poskytovány Dodavateli pro informaci o stávajících systémech a výrobové základně užívané Objednatelem a za účelem zajištění kompatibility Stavby s nimi.

- 1.2.6 Seznámení se Standardy. Strany shodně prohlašují, že Objednatel (jakožto zadavatel) zveřejnil Standardy na svém profilu, tedy profilu zadavatele (<https://tenderarena.cz/profily/letistepraha>), v

rámci Zadávacího řízení předcházejícího uzavření této Smlouvy spolu s ostatními zveřejněnými podklady vztahujícími se k zakázce, na jejíž plnění byla uzavřena tato Smlouva. Dodavatel prohlašuje a činí nesporným, že Dodavatel měl možnost si Standardy z profilu zadavatele stáhnout a uložit a uchovat si tak jejich obsah (a že způsob jejich zveřejnění tento postup umožňoval) a že měl dostatek času se se Standardy před podáním nabídky v rámci Zadávacího řízení předcházejícího uzavření této Smlouvy, a znovu též před samotným uzavřením této Smlouvy, řádně seznámit a že tak učinil. Dodavatel proto dále prohlašuje a činí nesporným, že Objednatel mu poskytl před uzavřením Smlouvy Standardy, a že ustanovení odst. 1.1.1 této Smlouvy se uplatní i ve vztahu k rozsahu a specifikaci plnění stanoveného Standardy.

- 1.2.7 Podstatných charakter všech ustanovení. Objednatel před uzavřením Smlouvy výslovně upozornil Dodavatele, že žádný článek, odstavec či oddíl Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí není nepodstatného charakteru, smluvní úprava v textu samotné Smlouvy nemusí být komplexní a že články, odstavce a oddíly Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí mohou obsahovat ustanovení, která by mohla být posouzena jako překvapivá. Dodavatel jako podnikatel-odborník prohlašuje, že takové upozornění Objednatele vzal na vědomí a před uzavřením Smlouvy se s potřebnou péčí, řádně a podrobně se Smlouvou, veškerými jejími přílohami a součástmi (včetně Standardů) seznámil a zavazuje se je bezvýhradně dodržovat.
- 1.2.8 Priorita smluvních dokumentů. Není-li v samotné Smlouvě výslovně stanoveno jinak, platí vedle ustanovení samotné Smlouvy zároveň i ustanovení Obchodních podmínek a dalších součástí této Smlouvy. Smlouva, její přílohy a další součásti mají být vykládány jako vzájemně se doplňující a tvořící ve vzájemném souladu smluvní text (Smlouvu). Nestanoví-li samotná Smlouva výslovně jinak, mají v případě jakéhokoliv rozporu mezi níže uvedenými smluvními dokumenty přednost dokumenty v tomto sestupném pořadí:
- (a) Smlouva (bez příloh a jiných součástí),
 - (b) Obchodní podmínky,
 - (c) Projektová dokumentace,
 - (d) Příloha č. 4 – Bezpečnostní opatření,
 - (e) Standardy (v pořadí priority stanoveném v odst. 1.2.5 Smlouvy, od Standardů s nejvyšší prioritou po Standardy s nejnižší prioritou).

1.3 Dílo. Pro účely této Smlouvy se dílem rozumí:

- 1.3.1 závazek Dodavatele na svůj náklad a na své nebezpečí provést dílo s názvem „Výměna vyrovnávacích nádrží“ specifikované v této Smlouvě, v projektové dokumentaci vypracované společností PIK s.r.o., se sídlem Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov I – Město, IČO 47152150 (dále jako „**Projektová dokumentace**“), předané Objednatelem Dodavateli před podpisem této Smlouvy, ve výrobně-díleenské dokumentaci dle odst. 1.3.2 této Smlouvy a v Příloze č. 2 této Smlouvy - Rozpočtu Díla, při dodržování provozních opatření Objednatele;
- 1.3.2 vypracování výrobně-díleenské dokumentace Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické formě na CD (dále jen „**Výrobně-díleenská dokumentace**“); Výrobně-díleenská dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) musí být přede dnem zahájení prací na Díle dle čl. 1.3.1 této Smlouvy písemně schválena Objednatelem; Dodavatel prohlašuje, že s časem potřebným pro její schválení počítal při sestavování Harmonogramu prací; Výrobně-díleenská dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) musí být vypracována v souladu s platnou technickou legislativou České republiky;
- 1.3.3 vypracování závěrečné zprávy Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické formě na CD, jejímž obsahem bude zhodnocení realizovaného Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy (dále jen „**Závěrečná zpráva**“); přílohou Závěrečné zprávy budou rovněž doklady o provedených zkouškách, revizích, atestech materiálů, prohlášení o shodě a certifikáty na použité výrobky a materiály a doklady o odstranění nebo využití odpadů;
- 1.3.4 vypracování dokumentace skutečného provedení Díla pro Dílo dle odst. 1.3.1 Smlouvy včetně protokolu vnějších vlivů na skutečný stav se všemi zapracovanými změnami (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) – v 6 (šesti) vyhotoveních v listinné a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické formě na CD ve formátech *.pdf, *.doc/docx, *.xls/xlsx, *.dwg,

v souladu s požadavky Objednatele na digitální formu dokumentace (dále jen „**Dokumentace skutečného provedení**“);

- 1.3.5 vypracování geodetického zaměření pro Dílo dle odst. 1.3.1 Smlouvy v 6 (šesti) vyhotoveních v listinné a v 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě ve formátu dle požadavků Objednatele (dále jen „**Geodetické zaměření**“);
- 1.3.6 provedení školení obsluhy zařízení montovaného v rámci realizace Díla v českém jazyce od výrobce zařízení nebo od osoby pověřené výrobcem na obsluhu a údržbu tohoto zařízení, kdy zařízením se rozumí 2 vyrovnávací nádrže a jedna nádrž na úkapy a odstříky paliva (dále jen „**Zařízení**“); školení musí vycházet z platných provozních návodů výrobce (montážní a provozní podmínky) a legislativních požadavků; obsahovou náplň školení musí Dodavatel stanovit tak, aby v průběhu obsluhy Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy nemohlo dojít k závadě nebo škodě způsobené jeho neodbornou obsluhou; školení bude realizováno v termínech dohodnutých s Objednatelem při respektování odst. 2.7 této Smlouvy, přičemž pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že cena za toto školení je již zahrnuta ve sjednané Ceně Díla dle této Smlouvy a bude na faktuře vyčíslena samostatně;

(dále společně jen jako „**Dílo**“).

1.4 Předmět Smlouvy.

- 1.4.1 Za podmínek sjednaných v této Smlouvě se Dodavatel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit Cenu Díla, jak je specifikována níže. Dodavatel se dále zavazuje zhotovit Dílo řádně a včas a bez jakýchkoliv vad, to vše v souladu s touto Smlouvou, jejími přílohami, Projektovou dokumentací a Obchodními podmínkami.
- 1.4.2 Objednatel je oprávněn před zahájením realizace Díla či během jeho provádění upravit, zejména zúžit rozsah plnění Díla a Dodavatel je povinen tato rozhodnutí respektovat a položky, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a nepožadovat jejich úhradu. Strany si ujednaly, že Dodavatel má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů (zejména Dodavatelem závazně objednaný materiál, storno poplatky apod.), které Dodavateli prokazatelně vznikly nejpozději k okamžiku oznámení tohoto rozhodnutí Dodavateli, avšak pouze za předpokladu, že se tyto náklady týkají plnění, jehož vzorek nebo dílenská dokumentace byla Objednatelem písemně odsouhlasena.

1.5 Podmínky provádění Díla.

- 1.5.1 Realizace Díla je plně podřízena provozu letiště Praha/Ruzyně.
- 1.5.2 Dodavatel je povinen podřídit se veškerým nařízením provozovatele letiště Praha/Ruzyně vedoucím k zajištění bezpečného a plynulého provozu letiště.
- 1.5.3 Dodavatel je povinen dodržet hygienické limity stanovené v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5.4 Dodavatel podpisem této Smlouvy prohlašuje a zavazuje se, že realizací Díla budou pověřeny osoby s patřičnou odbornou způsobilostí. Tyto osoby budou trvale přítomny na stavbě při plnění této Smlouvy, to znamená, že v době provádění příslušných prací bude na místě stavby přítomna příslušná odborná osoba dle povahy právě realizovaných prací. Těmito osobami jsou stavbyvedoucí, svářeč a osoba provádějící svářečský dozor, jimiž Dodavatel prokazoval kvalifikaci v Zadávacím řízení, a to:
- (a) Vlastimil Chytka, stavbyvedoucí;
 - (b) Petr Fuksa, svářeč splňující kvalifikaci dle ČSN EN ISO 9606-1 (050711) „Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli“;
 - (c) Richard Křibala, svářečský dozor splňující kvalifikaci dle ČSN EN ISO 14731 (050330).
- 1.5.5 Dodavatel zajistí plnění podmínek § 85e zák. č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů:

- a) Dodavatel zajistí, aby v místě, kde provádění prací vyžaduje vstup do neveřejného prostoru letiště Praha/Ruzyně, byl vždy přítomen dostatečný počet osob pověřených Dodavatelem, které absolvovaly bezpečnostní školení pro letiště Praha/Ruzyně a byla jim vydána identifikační karta pro vstup do neveřejného prostoru letiště. 1 osoba s výše uvedenou identifikační kartou může být průvodcem pro max. 5 osob, které identifikační kartu nemají a mají pouze návštěvnickou kartu. Průvodce je povinen nepřetržitě dohlížet na osoby s návštěvnickou kartou po celou dobu jejich pobytu v neveřejném prostoru.
- 1.5.6 V případě, že nebude moci určitá osoba v odst. 1.5.4 Smlouvy participovat na plnění Smlouvy, a to z jakéhokoli důvodu, zavazuje se Dodavatel o této skutečnosti Objednatel neprodleně písemně informovat.
- (a) Dodavatel se v takovém případě zavazuje tuto osobu nahradit osobou s obdobnou kvalifikací, jako měla původní osoba. Současně se Dodavatel zavazuje zaslat Objednateli společně s oznámením dle odst. 1.5.6 Smlouvy doklady prokazující splnění požadavků na náhradní osobu dle kvalifikační dokumentace Zadávacího řízení.
- (b) Objednatel je oprávněn písemně sdělit Dodavateli svůj nesouhlas (neakceptaci) s plněním Smlouvy prostřednictvím této náhradní osoby. Dodavatel se v takovém případě zavazuje do 3 (tří) pracovních dnů ode dne doručení tohoto zamítavého stanoviska Objednatel Dodavateli písemně sdělit Objednateli identifikační údaje a další doklady dle bodu (a) tohoto odst. Smlouvy o jiné náhradní osobě. V případě opětovného nesouhlasu Objednatel s touto jinou náhradní osobou se postupuje analogicky dle tohoto odstavce Smlouvy do vyslovení akceptace s náhradní osobou ze strany Objednatel. Po vyslovení akceptace ze strany Objednatel mohou být jednotlivé části Díla řízeny a prováděny schválenou náhradní osobou.
- 1.5.7 Dodavatel se zavazuje sjednat si se svými smluvními partnery, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla a jsou podnikateli, stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, než jaká je sjednána v odst. 5.2 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje předložit Objednateli do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatel Dodavateli smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Dodavatel, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Dodavatel dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizovaná tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství Dodavatel či smluvních partnerů Dodavatel.
- 1.5.8 Dodavatel je povinen mít po celou dobu účinnosti Smlouvy zaveden systém environmentálního managementu a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN EN ISO 14001:2016 nebo platného osvědčení dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o zavedení systému EMAS nebo platného certifikát o zavedení jiného systému environmentálního managementu a na žádost Objednatel tuto skutečnost doložit platným certifikátem/osvědčením, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti Dodavateli.
- 1.5.9 Dodavatel je povinen mít po celou dobu účinnosti Smlouvy zaveden systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN EN ISO 45001:2018 nebo SCC (Safety Certificate Contractors) a na žádost Objednatel tuto skutečnost doložit platným certifikátem, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti Dodavateli.
- 1.5.10 Dodavatel se zavazuje realizovat veškerá plnění dle této Smlouvy v souladu s Přílohou č. 4 této Smlouvy.
- 1.5.11 Dodavatel se zavazuje v rámci realizace Díla poskytnout Objednateli součinnost při přepracování interní dokumentace týkající se dodávané technologie (provozní řád apod.).

1.6 Předání a převzetí Díla.

- 1.6.1 O předání a převzetí Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy bude sepsán Předávací protokol. Dílo dle odst. 1.3.1 této Smlouvy bude předáno a převzato po řádném ukončení jeho zkušebního provozu, jak je popsán níže, a to okamžikem podpisu Předávacího protokolu oběma Stranami.

- 1.6.2 Nejpozději 5 (pět) pracovních dní před dokončením a předáním Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy se Dodavatel zavazuje protokolárně předat Objednateli legislativou požadované dokumenty. Nejpozději při předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy je Dodavatel povinen předat Objednateli též doklady o materiálech použitých ke zhotovení Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy, doklady o provedení zkoušek prokazujících kvalitu provedení Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy, kopie veškerých dokladů, smluv, dohod a ostatních podkladů, které se vztahují ke zhotovení Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy a všechny ostatní materiály a doklady vážící se k Dílu dle odst. 1.3.1 Smlouvy včetně souhlasu subdodavatelů Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy s převodem záruk vážících se k předmětu Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy Dodavatele na Objednatele, doklady o odstranění nebo využití odpadu vzniklého při realizaci Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy a návod na používání, obsluhu a údržbu Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy, a to v českém jazyce.
- 1.6.3 Zkušební provoz. Zkušební provoz Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy bude trvat min. pět (5) dnů, přičemž jeho doba trvání je zahrnuta v době celkové realizace Díla. Zkušební provoz bude písemně vyhodnocen Dodavatelem.
- 1.6.3.1 Do okamžiku vyhodnocení a konstatování řádného ukončení zkušebního provozu Objednatelem nelze přistoupit k předání a převzetí Díla, tj. nemůže dojít k Řádnému dokončení Díla.
- 1.6.4 O předání a převzetí Díla dle odst. 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4 a 1.3.5 této Smlouvy bude sepsán Předávací protokol. Dílo dle odst. 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4 a 1.3.5 této Smlouvy bude předáno a převzato okamžikem podpisu Předávacího protokolu oběma Stranami.

1.7 Práva duševního vlastnictví.

- 1.7.1 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že Dílo ani jiné plnění Dodavatele dle této Smlouvy ani užívání Díla ze strany Objednatele dle této Smlouvy neporušuje ani nebude mít za následek porušení jakéhokoliv práva duševního vlastnictví třetích osob. Právem duševního vlastnictví se rozumí veškeré patenty, autorská práva, práva k průmyslovým vzorům, ochranným známkám, obchodním jménům a firmám, chráněným označením původu, práva související s právem autorským, zvláštní práva pořizovatele databáze, obchodní tajemství, know-how a všechna další práva duševního vlastnictví jakékoliv povahy (ať již zapsaná nebo nezapsaná), včetně jakýchkoliv přihlášek a výlučných práv přihlásit k ochraně cokoli z výše uvedeného kdekoli na světě.
- 1.7.2 V případě, že Dodavatel poruší svůj závazek vyplývající ze záruky uvedené v předchozím odstavci, je Dodavatel odpovědný za veškeré důsledky z toho plynoucí, zejména je povinen neprodleně umožnit Objednateli právo užívat Dílo, jež nebude narušovat práva duševního vlastnictví třetích osob a nahradit Objednateli škodu, která mu tím byla způsobena.
- 1.7.3 Záruka poskytnutá Dodavatelem dle odst. 1.7.1 a/nebo 1.7.2 této Smlouvy platí po dobu 10 let od podepsání Předávacího protokolu Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy. Ukáže-li se v průběhu lhůty uvedené v předchozí větě některé z ujištění dle odst. 1.7.1 této Smlouvy jako nepravdivé, má Dílo Vady. Na odstranění těchto Vad se vztahuje záruka poskytnutá Dodavatelem, a to v délce 5 let ode dne, kdy Objednatel písemně potvrdí odstranění těchto Vad. Pokud by však záruční doba dle předchozí věty tohoto odstavce měla uplynout před uplynutím příslušné záruční doby uvedené v první větě tohoto odstavce, platí, že taková záruční doba na opravy záručních Vad skončí až uplynutím příslušné záruční doby uvedené ve větě první odst. 1.7.3 Smlouvy.
- 1.7.4 Strany si sjednávají, že k veškerému software, který bude součástí Díla nebo kterékoli jeho části, a k dalším výstupům Dodavatele předaným Objednateli, které budou podléhat ochraně podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „**Autorský zákon**“), k nimž bude Dodavatel vykonatelem majetkových práv autorských, poskytuje Dodavatel Objednateli licenci, teritoriálně neomezenou, bez omezení množstvího rozsahu či způsobu užití (dále jen „**Licence**“). Dnem úplného zaplacení ceny Díla nebo příslušné části Díla se tato Licence stává časově omezenou pouze dobou trvání majetkových autorských práv. Pro vyloučení pochybností Strany uvádějí, že tato licence zahrnuje právo Dílo užit v původní nebo jiným zpracované či jinak změněné podobě, samostatně nebo v souboru anebo ve spojení s jiným dílem či prvky a udělit jiné osobě smlouvou oprávnění k výkonu tohoto práva, právo k veškerým změnám či jiným zásahům do Díla, zejména možnosti upravit nebo změnit Dílo nebo jeho

název, spojit Dílo s jiným Dílem nebo zařadit ho do díla souborného ve smyslu § 2375 Občanského zákoníku, a to i prostřednictvím třetí osoby odlišné od Dodavatele. Cena takovéto licence je zahrnuta v Ceně Díla dle této Smlouvy.

1.7.5 Bude-li součástí Díla nebo jeho části zajištění poskytnutí Licence k užití software nebo jinému autorskému dílu, u kterého je vykonavatelem majetkových práv autorských osoba odlišná od Dodavatele, dohodly se Strany, na následujících základních podmínkách Licence:

a) Licence k užití software/autorského díla jsou zajištěny na dobu trvání majetkových práv autorských jejich vykonavatele, a to ode dne uzavření této Smlouvy. Licence k užití software/autorského díla jsou nevýhradní a nepřenositelné a mohou být použity jen pro interní účely Objednatele.

b) Odměna za Licence k užití software/autorského díla je zahrnuta v ceně Díla dle této Smlouvy.

1.7.6 Pro vyloučení pochybností Strany uvádějí, že Licencí se rozumí (i) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užití Dílo obsahující počítačový program ve smyslu ust. § 2358 a násl. občanského zákoníku, jakož i (ii) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užití Dílo obsahující počítačový program formou podlicence dle ust. § 2363 občanského zákoníku, jakož i (iii) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užití autorské dílo ve smyslu Autorského zákona.

2. DOBA PLNĚNÍ

2.1 Dodavatel se zavazuje

2.1.1 zahájit práce na vyhotovování Výrobně-díleňské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) dle odst. 1.3.2 Smlouvy neprodleně po dni účinnosti této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje předložit Objednateli pracovní verzi Výrobně-díleňské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) k odsouhlasení/připomínkám do 2 (dvou) měsíců ode dne účinnosti Smlouvy. Objednatel zašle Dodavateli odsouhlasení/připomínky k pracovní verzi Výrobně-díleňské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) do 5 (pěti) pracovních dnů od dne předložení pracovní verze Výrobně-díleňské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) Objednateli. Dodavatel předá konečnou verzi (čistopis) Výrobně-díleňské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) Objednateli do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne zaslání odsouhlasení/připomínek Objednatele k pracovní verzi Výrobně-díleňské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) Dodavateli; k odsouhlasení Výrobně-díleňské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) Objednatel a k předání konečné verzi (čistopisu) Výrobně-díleňské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) Objednateli musí dojít před zahájením realizace Díla dle čl. 1.3.1 Smlouvy;

2.1.2 zahájit realizaci Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy v Prostoru Díla ne dříve než 1. 10. 2023 (den zahájení prací);

2.1.3 dokončit a předat Objednateli Řádně dokončené Dílo (s výjimkou dokumentů dle odst. 2.6 Smlouvy) nejpozději do 28. 2. 2024.

2.2 Realizace Díla bude probíhat na základě harmonogramu prací, který tvoří Přílohu č. 5 této Smlouvy (v této Smlouvě jako „**Harmonogram prací**“). Dodavatel prohlašuje, že při zpracování Harmonogramu prací vzal v úvahu omezení vyplývající z Projektové dokumentace.

2.3 Předání Prostoru Díla Objednatel Dodavateli proběhne nejpozději v den zahájení prací na Díle dle odst. 1.3.1 Smlouvy.

2.4 Zpětné předání Prostoru Díla Objednateli proběhne nejpozději v den dokončení a předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy Objednateli.

- 2.5** Návrh Závěrečné zprávy, Geodetického zaměření a Dokumentace skutečného provedení předá Dodavatel Objednateli k připomíncekám v den předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy Objednateli. Objednatel předá Dodavateli připomínky k předanému návrhu nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů ode dne předání návrhu Objednateli.
- 2.6** Čistopisy Závěrečné zprávy, Geodetického zaměření a Dokumentace skutečného provedení se všemi zapracovanými změnami a připomíncekami Objednatele (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) dokončí a předá Dodavatel Objednateli nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů po předání připomínek Objednatele dle odst. 2.5 této Smlouvy Dodavateli.
- 2.7** Část Díla uvedená v odst. 1.3.6 této Smlouvy spočívající v závazku Dodavatele realizovat školení obsluhy zaměstnanců Objednatele bude Dodavatelem uskutečněna v termínech dohodnutých s Objednatelem, nejpozději však v den předcházející dni předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy Objednateli.
- 2.8** Dodavatel je povinen doručit Objednateli před zahájením realizace Díla vyplněný dotazník o druhu a množství používaných chemikálií, jehož vzor je uveden v Příloze č. 1 Obchodních podmínek, a to na e-mailovou adresu zivotni.prostredi@prg.aero.

3. MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1** Místem plnění předmětu Díla je areál letiště Praha/Ruzyně. Dílo bude prováděno za provozu letiště v jeho vyhrazeném bezpečnostním prostoru, při dodržování provozních opatření Objednatele. Realizace Díla je plně podřízena provozu letiště a při její realizaci musí být dodržována veškerá provozní opatření Objednatele. Na základě oznámení provozní složky Objednatele může být provádění prací v jím stanoveném období přesunuto do nočních hodin (tj. od 22:00 do 6:00 hod.) nebo na dny pracovního klidu.

4. CENA DÍLA

- 4.1** Objednatel se zavazuje uhradit Dodavateli cenu za Dílo v celkové výši **24.337.332,99 Kč** (slovy: dvacet čtyři milionů tři sta třicet sedm tisíc tři sta třicet dva korun českých a devadesát devět haléřů) bez DPH (dále jen „Cena Díla“).
- 4.2** Rozpočet Díla, zpracovaný položkovým oceněním všech prací, dodávek a služeb na podkladu Výkazu výměr a Projektové dokumentace tvoří Přílohu č. 2 Smlouvy.
- 4.3** Cena Díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty, tato daň bude připočtena ve výši dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady uvedené v čl. 3.5 Obchodních podmínek včetně nákladů souvisejících se specifickým místem plnění předmětu Díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY ÚHRADY CENY DÍLA

5.1 Způsob úhrady Ceny Díla a fakturace.

- 5.1.1** Cena Díla bude Objednatelem uhrazena Dodavateli postupně na základě dílčích faktur vystavovaných měsíčně a konečné faktury, kterou je Dodavatel oprávněn vystavit Objednateli nejdříve první pracovní den následující po Řádném dokončení Díla. Den uskutečnění zdanitelného plnění je definován v čl. 4 Obchodních podmínek.

- 5.2** Splatnost. Doba splatnosti faktury je 45 (čtyřicet pět) kalendářních dnů ode dne jejího doručení na kontaktní adresu Objednatele pro zasílání faktur uvedenou v této Smlouvě. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odesání dlužné částky z bankovního účtu Objednatele.

- 5.3** Fakturu je možné doručit v listinné podobě na adresu

Letiště Praha, a. s.
evidence faktur
Jana Kašpara 1069/1
160 08 Praha 6

nebo zaslat Objednateli elektronicky e-mailem v *.pdf formátu na adresu: invoices@prg.aero

- 5.4 Faktura musí obsahovat referenční číslo pro identifikaci platby (číslo interní objednávky), které si Dodavatel před vystavením faktury vyžádá od kontaktní osoby Objednatele uvedené v Příloze č. 3 této Smlouvy.

6. ZAJIŠTĚNÍ

- 6.1 Zajištění realizace Díla a Zajištění záručních povinností. Dodavatel se zavazuje zajistit řádné plnění svých povinností z této Smlouvy, zejména pak povinností k řádné realizaci Díla a povinností plynoucích ze záruky na Dílo, ve formě Zádržného, a to ve výši 10 % (slovy: deset procent) z každé částky fakturované Dodavatelem Objednateli.

- 6.2 Zádržné bude Objednatelem Dodavateli vyplaceno na základě písemné výzvy Dodavatele postupně, a to 50 % (slovy: padesát procent) Zádržného po Řádném dokončení Díla, do 20 (dvaceti) pracovních dnů ode dne doručení žádosti Dodavatele o vyplacení této části Zádržného a 50 % (slovy: padesát procent) Zádržného po uplynutí všech záručních dob na Dílo a odstranění všech záručních vad, do 20 (dvaceti) pracovních dnů ode dne doručení žádosti Dodavatele o vyplacení této části Zádržného.

Tím však není dotčeno právo Objednatele uvolnit Zádržné nebo jeho část i před splněním výše uvedených podmínek.

- 6.3 Pro odstranění všech pochybností Strany uvádějí, že poskytnuté Zajištění realizace Díla a Zajištění záručních povinností není závdavkem ve smyslu § 1808 Občanského zákoníku.

7. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA A ZÁRUKA ZA JAKOST

- 7.1 Dodavatel se zavazuje, že Dílo bude po níže sjednanou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti.

- 7.2 Záruční doba na Dílo se sjednává (i) na technologie v délce stanovené výrobcem příslušné technologie, nejméně však v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců, (ii) na stavební část a materiál v délce 60 (šedesát) měsíců, (iii) na ostatní části Díla v délce uvedené v záručním listu příslušné části Díla, nejméně však v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců.

- 7.3 Záruční doba na opravy záručních vad Díla dle Obchodních podmínek se sjednává (i) na technologie v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců, (ii) na stavební část a materiál v délce 60 (šedesát) měsíců, (iii) na ostatní části Díla v délce uvedené v záručním listu příslušné části Díla, nejméně však v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců.

8. POJIŠTĚNÍ DODAVATELE

- 8.1 Doba trvání pojištění je uvedena v Obchodních podmínkách.

- 8.2 Minimální pojistná částka pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám včetně pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou stavební a montážní činností a odpovědnosti za vadu Díla/výrobku dle Obchodních podmínek je 20.000.000 Kč (slovy: dvacet milionů korun českých).

- 8.3 Minimální pojistná částka pojištění stavebně montážních rizik v rozsahu „all risk“ krytí (zejména z důvodu živelní pohromy nebo zásahu třetí osoby při provádění Díla včetně vandalizmu a odcizení a další) je 100 % Ceny Díla.

9. TRVÁNÍ SMLOUVY A ZPŮSOBY UKONČENÍ SMLOUVY

- 9.1 Platnost a účinnost Smlouvy. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední Stranou. Stanoví-li však kogentní ustanovení zvláštního právního předpisu, že tato Smlouva může nabýt účinnosti nejdříve k určitému dni, který je dnem pozdějším než den podpisu této Smlouvy poslední Stranou, nabývá tato Smlouva účinnosti až dnem, ke kterému může tato Smlouva nabýt dle takového kogentního ustanovení zvláštního právního předpisu účinnosti nejdříve. Případné plnění v rámci předmětu této Smlouvy, které by si Strany poskytly před nabytím účinnosti této Smlouvy, se považuje za plnění podle této Smlouvy a práva a povinnosti vzniklé z takového plnění se řídí touto Smlouvou.

- 9.2** Způsoby skončení Smlouvy. Tato Smlouva končí svoji účinnost pouze a jenom:
- 9.2.1 splněním, nebo
 - 9.2.2 písemnou dohodou Stran, nebo
 - 9.2.3 doručením oznámení odstoupující Strany o odstoupení od Smlouvy, učiněného za podmínek stanovených v této Smlouvě a/nebo v Obchodních podmínkách, druhé Straně.
- 9.3** Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Dodavatel poruší povinnost dle odst. 1.5.10 této Smlouvy.
- 10. KOMUNIKACE STRAN A OSOBY OPRÁVNĚNÉ VYDÁVAT POKYNY K PROVEDENÍ ZMĚN DÍLA, KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PROSTORU DÍLA**
- 10.1** Není-li ve Smlouvě nebo Obchodních podmínkách uvedeno jinak, musí být jakékoliv oznámení nebo dokument, který má být podle této Smlouvy učiněn písemně, doručen osobně nebo zaslán doporučenou poštovní zásilkou na kontaktní údaje druhé Strany uvedené v Příloze č. 3 této Smlouvy.
- 10.2** V organizačně technických věcech jsou v rozsahu této Smlouvy oprávněny jednat následující zaměstnanci či pověřené osoby Stran uvedené v Příloze č. 3 této Smlouvy:
- 10.3** Kterákoli se Stran je oprávněna změnit své kontaktní údaje zasláním písemného oznámení druhé Straně. Za písemné oznámení se pro účely tohoto ustanovení Smlouvy považuje i e-mailová zpráva zasláná kontaktní osobě uvedené v odst. 10.2 Smlouvy.
- 10.4** Strany se dohodly, že Objednatel určí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „**Koordinátor**“). Údaje o osobě Koordinátora budou Dodavateli předány v dostatečném předstihu před zahájením realizace Díla.
- 11. SANKCE A SMLUVNÍ ÚROK Z PRODLENÍ**
- 11.1** Smluvní pokuty. Strany ujednávají k utvrzení svých povinností dle této Smlouvy níže uvedené smluvní pokuty, které jsou Strany oprávněny požadovat v případě nesplnění příslušné povinnosti dle této Smlouvy:
- 11.1.1 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu za každý den prodlení s řádným splněním povinnosti v případě, že je Dodavatel v prodlení s dokončením a/nebo předáním Řádně dokončeného Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy (a to s výjimkou předání dokumentů dle odst. 2.5 a 2.6 Smlouvy, zpětného předání Prostoru Díla Objednateli dle odst. 2.4 Smlouvy a odstranění vad Díla vytčených Objednatelům při převzetí dle Obchodních podmínek), a to smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti.
 - 11.1.2 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu za každý den prodlení s řádným splněním povinnosti v případě, že je Dodavatel v prodlení s předáním pracovní verze Výrobně dílenské dokumentace Objednateli dle odst. 2.1.1 Smlouvy nebo se zahájením realizace Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy dle Harmonogramu prací, a to smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti.
 - 11.1.3 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu za každý den prodlení s řádným splněním povinnosti v případě, že je Dodavatel v prodlení s předáním Prostoru Díla dle odst. 2.4 Smlouvy Objednateli, a to smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti.
 - 11.1.4 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den prodlení s předáním dokumentace dle odst. 2.5 a 2.6 Smlouvy nebo s provedením školení dle odst. 2.7 Smlouvy.

- 11.1.5 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den prodlení s odstraněním každé vady Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy vytyčené Objednatelem při převzetí Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy.
- 11.1.6 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu:
- i) ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý den prodlení s odstraněním vad Díla bránících jeho řádnému provozu a/nebo užívání ohlášených v záruční době ve stanovených termínech;
 - ii) ve výši 3.000 Kč (slovy: tři tisíce korun českých) za každý den prodlení s odstraněním vad Díla nebránících jeho řádnému provozu a/nebo užívání ohlášených v záruční době ve stanovených termínech.
- 11.1.7 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 7.11, 7.15, 7.17, 7.20 a 7.21.5 Obchodních podmínek, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení, přičemž tato smluvní pokuta může být uplatněna i opakovaně.
- 11.1.8 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 6.1, 6.2, 6.4, 6.17, 6.18, 6.20, 7.4, 7.14 a 7.19 Obchodních podmínek, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč (slovy: tři tisíce korun českých) za každé jednotlivé porušení, přičemž tato smluvní pokuta může být uplatněna i opakovaně.
- 11.1.9 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 15 Obchodních podmínek a/nebo kteroukoli ze svých povinností stanovených v čl. 12.5 Smlouvy a/nebo kteroukoli ze svých povinností stanovených v čl. 1.5.10 Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení předmětné povinnosti.
- 11.1.10 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení s předložením dokladů dle odst. 1.5.7, 1.5.8 a 1.5.9 této Smlouvy.
- 11.1.11 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle odst. 1.5.7 této Smlouvy sjednat si se svými smluvními partnery, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla a jsou podnikateli, stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, než jaká je sjednána v odst. 5.2 této Smlouvy.
- 11.1.12 V případě porušení alespoň jedné z níže uvedených povinností Dodavatelem
- (a) porušení povinnosti mít po celou dobu účinnosti Smlouvy zaveden systém environmentálního managementu a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN EN ISO 14001:2016 nebo platného osvědčení dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o zavedení systému EMAS nebo platného certifikátu o zavedení jiného systému environmentálního managementu dle odst. 1.5.8 Smlouvy,
 - (b) povinnosti mít po celou dobu účinnosti Smlouvy zaveden systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN EN ISO 45001:2018 nebo SCC (Safety Certificate Contractors) dle odst. 1.5.9 Smlouvy,
- provede Objednatel „nové“ hodnocení nabídek podaných v Zadávacím řízení, s tím, že Objednatel Dodavateli v rámci tohoto „nového“ hodnocení nabídek neudělí body za ta hodnotící sub/kritéria, v souvislosti s nimiž se Dodavatel zavázal dodržovat výše uvedené povinnosti (které následně porušil). Pokud z „nového“ hodnocení nabídek vyplývá, že by Dodavatel za těchto okolností nebyl vybrán k plnění předmětu Smlouvy, protože by nezískal nejvyšší celkový počet bodů, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši, která se rovná rozdílu mezi nabídkovou cenou Dodavatele a nabídkovou cenou účastníka Zadávacího řízení, který se v rámci nového hodnocení nabídek umístil jako první v pořadí (je-li tento rozdíl kladný); v ostatních případech je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli za porušení každé z výše uvedených povinností jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč.

- 11.1.13 Poruší-li Dodavatel svou povinnost obsaženou ve Smlouvě nebo Obchodních podmínkách, která není zajištěna smluvní pokutou dle tohoto článku Smlouvy a toto porušení by mohlo ohrozit nebo vážně negativně ovlivnit Řádné dokončení Díla, jeho provoz, provoz letiště nebo činnost Objednatele obecně, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takto kvalifikované povinnosti.
- 11.1.14 Poruší-li Dodavatel svou povinnost obsaženou ve Smlouvě nebo Obchodních podmínkách, která není zajištěna smluvní pokutou dle tohoto článku Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 11.1.15 Pokud bude Objednatel v prodlení s placením svých závazků Dodavateli, je Dodavatel oprávněn uplatnit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % (slovy: dvě setiny procenta) z dlužné částky za každý, byť započatý den prodlení.

12. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 12.1 Objednatel Dodavatele upozorňuje a Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je osobou uvedenou v § 2 odst. 1 písm. m) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tato Smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
- 12.2 Obchodní tajemství. Strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách netvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku.
- 12.3 Strany se tímto výslovně dohodly, že v případě, že dojde k ukončení této Smlouvy z některého z důvodů uvedených v čl. 13.1 Obchodních podmínek, pak ohledně nesplněného zbytku plnění je Objednatel oprávněn nechat Dílo dokončit na náklady Dodavatele třetí osobou (dále jen „Náhradní dodavatel“). Dodavatel je v takovém případě povinen uhradit Objednateli rozdíl mezi Cenou Díla dle této Smlouvy za Dodavatelem neprovedenou část Díla a cenou Díla provedeného Náhradním dodavatelem a dále náklady Objednatele spojené s výměnou Dodavatele za Náhradního dodavatele. Strany se výslovně dohodly, že Objednatel má v takovém případě právo zadržet vyplacení veškerých plateb určených pro Dodavatele dle této Smlouvy, zejména vrácení Zádržného až do okamžiku Řádného dokončení Díla a fakturace jeho ceny Náhradním dodavatelem.
- 12.4 V případě využití subdodavatele pro splnění této Smlouvy odpovídá Dodavatel společně a nerozdílně se subdodavatelem za veškeré závazky subdodavatele vůči Objednateli vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou. Strany se výslovně dohodly, že § 2914 věta druhá občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužije.
- 12.5 Dodavatel se v souladu s čl. 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zavazuje po celou dobu účinnosti Smlouvy nebýt:
- 12.5.1 ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- 12.5.2 právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v odst. 12.5.1, nebo
- 12.5.3 fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v odst. 12.5.1 nebo odst. 12.5.2 Smlouvy,
- a zajistit, aby se na realizaci Díla nepodílel v rozsahu více než 10 % Ceny Díla subdodavatel splňující znaky dle odst. 12.5.1 nebo odst. 12.5.2 nebo odst. 12.5.3 Smlouvy.
- 12.6 V případě porušení některé z povinností Dodavatele dle odst. 12.5 Smlouvy je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, aniž by musel Dodavatele vyzývat ke zjednání nápravy, poskytovat Dodavateli lhůtu ke zjednání nápravy apod. Účinky odstoupení nastanou dnem, kdy bude oznámení o odstoupení Objednatele doručeno Dodavateli.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1** Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu Stran ve věci předmětu této Smlouvy, a nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu této Smlouvy s výjimkou jakýchkoliv dohod o zachování mlčenlivosti či důvěrnosti informací. Žádný projev kterékoli ze Stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Stran nad rámec předvídaný v této Smlouvě.
- 13.2** Tato Smlouva není ve smyslu § 1727 občanského zákoníku s žádnou další smlouvou na sobě vzájemně závislá.
- 13.3** Obchodní podmínky. Objednatel před uzavřením Smlouvy výslovně upozornil Dodavatele, že žádný odstavec či oddíl Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí není nepodstatného charakteru, smluvní úprava v textu samotné Smlouvy nemusí být komplexní a že odstavce a oddíly Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí mohou obsahovat ustanovení, která by mohla být posouzena jako překvapivá. Dodavatel jako podnikatel-odborník prohlašuje, že takové upozornění Objednatele vzal na vědomí a před uzavřením Smlouvy se řádně se Smlouvou, veškerými jejími přílohami a jinými součástmi seznámil.
- 13.4** Počet vyhotovení. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a podepsána kvalifikovanými elektronickými podpisy Stran.
- 13.5** Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je
- 13.5.1 Příloha č. 1 – Obchodní podmínky,
 - 13.5.2 Příloha č. 2 – Rozpočet Díla,
 - 13.5.3 Příloha č. 3 – Kontaktní údaje,
 - 13.5.4 Příloha č. 4 – Bezpečnostní opatření,
 - 13.5.5 Příloha č. 5 – Harmonogram prací.

STRANY TÍMTO PROHLAŠUJÍ, ŽE SI TUTO SMLOUVU PŘEČETLY A ŽE SOUHLASÍ S JEJÍM OBSAHEM, NA DŮKAZ ČEHOŽ JI STVRZUJÍ SVÝMI PODPISY:

Datum:
Za Objednatele:

Datum:
Za Dodavatele:

Podpis: _____
Jméno: Ing. Jiří Pos
Funkce: předseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

Podpis: _____
Jméno: Jiří Jehlář
Funkce: jednatel
PIK s.r.o.

Podpis: _____
Jméno: Ing. Jiří Kraus
Funkce: místopředseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

OBCHODNÍ PODMÍNKY

LETIŠTĚ PRAHA, a.s.

KE SMLouvĚ O DíLO NA DODÁVKU A MONTÁŽ (DÁLE JEN „SMLOUVA“)

(DÁLE JEN „OBCHODNÍ PODMÍNKY“)

Obsah

1.	ÚVODNÍ USTANOVENÍ	2
2.	DOBA PLNĚNÍ	3
3.	CENA DÍLA	3
4.	PLATEBNÍ PODMÍNKY	4
5.	ZÁDRŽNÉ A JISTOTA	6
6.	MONTÁŽNÍ DENÍK A PROSTOR DÍLA	6
7.	ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA	8
8.	PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	10
9.	ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA	11
10.	ZMĚNY DÍLA	11
11.	OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST	12
12.	POJIŠTĚNÍ DODAVATELE	13
13.	UKONČENÍ SMLOUVY	14
14.	SMLUVNÍ POKUTA A NÁHRADA ŠKODY	15
15.	DŮVĚRNÉ INFORMACE A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ	15
16.	OSTATNÍ UJEDNÁNÍ.....	16
17.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	16

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1** Pro účely Smlouvy a Obchodních podmínek se následujícím pojmům, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, přikládá uvedený význam:
- 1.1.1 **Bankovní zárukou**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí neodvolatelná, nepodmíněná bankovní záruka vystavená v souladu s těmito Obchodními podmínkami jako zajištění splnění povinností Dodavatele k provedení platby. Bankovní záruka musí být splatná na první výzvu, v níž bude Objednatel pouze konstatovat, že má vůči Dodavateli splatnou pohledávku, za niž požaduje od banky poskytnout příslušné plnění.
 - 1.1.2 **Cenou Díla** se rozumí celková cena za zhotovení Díla stanovená Smlouvou.
 - 1.1.3 **Dílem** se rozumí výsledek činnosti Dodavatele specifikovaný Smlouvou včetně případných Změn Díla provedených v souladu s čl. 10 těchto Obchodních podmínek.
 - 1.1.4 **Jistinou**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí částka složená Dodavatelem na účet Objednatele za účelem zajištění plnění povinností Dodavatele k platbám Objednateli.
 - 1.1.5 **Jistotou**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí Jistota za realizaci a/nebo Jistota za záruky složená formou Jistiny a/nebo Bankovní záruky.
 - 1.1.6 **Jistotou za realizaci**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí složená Jistina nebo Bankovní záruka, z níž může Objednatel uspokojit jakékoli své peněžité pohledávky za Dodavatelem od zahájení prací na Díle až do Řádného dokončení Díla.
 - 1.1.7 **Jistotou za záruky**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí složená Jistina nebo Bankovní záruka, z níž může Objednatel uspokojit jakékoli své peněžité pohledávky za Dodavatelem od Řádného dokončení Díla do skončení všech záručních dob a odstranění všech záručních vad Díla.
 - 1.1.8 **Občanským zákoníkem** se rozumí zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění.
 - 1.1.9 **Prostorem Díla** se rozumí přesné určení místa (budovy, její části, či pozemků), na kterých má být Dílo provedeno.
 - 1.1.10 **Předanou dokumentací** se rozumí veškeré podklady předané Objednatelům Dodavateli před podpisem Smlouvy. Dodavatel podpisem Smlouvy prohlašuje, že je s Předanou dokumentací řádně seznámen.
 - 1.1.11 **Předávacím protokolem** se rozumí protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oběma Stranami.
 - 1.1.12 **Řádným dokončením Díla** se rozumí (kumulativně) (i) provedení Díla v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami včetně odstranění všech případných vad Díla, (ii) předání Objednateli všech dokumentů a listin požadovaných Smlouvou nebo těmito Obchodními podmínkami, (iii) řádné předání Prostoru Díla zpět Objednateli, a to v termínu stanoveném Smlouvou.
 - 1.1.13 **Řádně dokončeným Dílem** se rozumí výsledek Řádného dokončení Díla.
 - 1.1.14 **Smlouvou** se rozumí smlouva o dílo na dodávku a montáž uzavřená mezi Stranami, včetně všech příloh, a včetně těchto Obchodních podmínek, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou vyhotoveny Stranami v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
 - 1.1.15 **Stranami** se rozumí společně Objednatel a Dodavatel, v jednotném čísle se Stranou rozumí kterákoli ze Stran.
 - 1.1.16 **Vyšší mocí** se rozumí mimořádná událost nebo okolnost, kterou nemohla žádná ze Stran před uzavřením Smlouvy předvídat ani jí předejít a která je mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv Strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany. Takovými událostmi nebo okolnostmi jsou zejména, nikoliv však výlučně:
 - (a) živelní události - zemětřesení, záplavy, vichřice atd.;
 - (b) události související s činností člověka - např. války, občanské nepokoje, havárie letadel, radioaktivní zamoření štěpným materiálem nebo radioaktivním odpadem, nikoli však stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností Strany, která se Vyšší mocí dovolává;

- (c) obecně závazné akty státních a místních orgánů - zákony, nařízení, vyhlášky atd., včetně pokynů Objednatele z nich nezbytně vycházejících, nikoli však správní, soudní nebo jiná rozhodnutí v konkrétní věci vydaná k tíži Strany dovolávající se zásahu Vyšší moci, pokud je důvodem jejich vydání porušení právní povinnosti touto Stranou nebo její nedbalost.

1.1.17 **Zjišťovacím protokolem** se rozumí protokol vypracovaný Dodavatelem po provedení Změny Díla obsahující soupis provedených, resp. neprovedených prací, dodávek a služeb, který Dodavatel předloží Objednateli ke schválení.

1.1.18 **Změnou Díla** se rozumí odchylka od specifikace Díla nebo harmonogramu prací stanovených přímo Smlouvou, nebo postupem dle Smlouvy.

1.2 Smlouva a Obchodní podmínky tvoří nedílný celek. Pokud se hovoří o Smlouvě, rozumí se tím zároveň tyto Obchodní podmínky, ledaže ze souvislosti vyplývá, že se má na mysli pouze Smlouva.

1.3 Osoby jmenované ve Smlouvě jako zástupci Stran ve věcech technických jsou oprávněny jednat a podepisovat jménem Objednatele a Dodavatele v rámci plnění podle Smlouvy, tj. ve věcech týkajících se provedení a placení Díla (předání Prostoru Díla, zápisy v montážním deníku, předání a převzetí Díla, podklady pro placení apod.), nikoli však disponovat Smlouvou samotnou, tj. sjednávat dodatky ke Smlouvě, činit úkony přímo vedoucí k jejímu ukončení apod.

2. DOBA PLNĚNÍ

2.1 Dodavatel se zavazuje provést Dílo, jakož i vykonat další činnosti dle Smlouvy v termínech sjednaných Smlouvou. Před zahájením provádění Díla je Dodavatel povinen věnovat náležitou pozornost projednání a upřesnění harmonogramu prací, který tvoří Přílohu Smlouvy, s Objednatelem. Ke změně harmonogramu prací, s výjimkou termínu pro zahájení procesu převzetí Díla, může dojít pouze na základě zápisu v montážním deníku, se kterým vyslovily písemný souhlas obě Strany.

2.2 Lhůta pro dokončení Díla se přiměřeně bez uplatnění sankcí prodlouží, v případě, že Dodavatel prokáže, že zpoždění bylo zaviněno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zaviněním Objednatele. Prodloužení termínu pro dokončení Díla je možné pouze formou dodatku ke Smlouvě.

3. CENA DÍLA

3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli Cenu Díla uvedenou ve Smlouvě. Platba bude provedena ve stejné měně, v jaké je ve Smlouvě uvedena Cena Díla.

3.2 Podrobný rozpis Ceny Díla je uveden v cenové kalkulaci, která tvoří Přílohu Smlouvy.

3.3 Uzavřením Smlouvy Dodavatel potvrzuje, že

3.3.1 Cena Díla je správná, úplná a dostatečná k pokrytí všech nákladů souvisejících s provedením a úplným a Řádným dokončením Díla; a

3.3.2 sjednal Cenu Díla s tím, že se řádně seznámil s Předanou dokumentací a vstupními informacemi, Prostorem Díla, potřebným rozsahem prací a veškerými dalšími faktickými údaji, s vynaložením veškeré odborné péče, kterou lze od maximálně znalého a zkušeného Dodavatele očekávat.

3.4 Cena Díla je sjednána jako maximální a nemůže být změněna s výjimkou Změn Díla, a to přičtením nebo odečtením ceny těchto Změn Díla na základě vyúčtování, jak je blíže vymezeno v čl. 10 těchto Obchodních podmínek. Změní-li se náklady práce a/nebo materiálu a/nebo energií v průběhu realizace Díla a nejedná-li se o Objednatelem předem vyžádané vícepráce nebo odchylky od původního zadání Díla, bude tyto vícenáklady hradit výlučně Dodavatel. Cena za případné vícepráce požadované Objednatelem bude řešena v dodatku ke Smlouvě.

3.5 Cena Díla zahrnuje veškeré přímé i nepřímé nutně nebo účelně vynaložené náklady Dodavatele spojené s plněním jeho povinností dle Smlouvy, zejména náklady na zařízení a úpravy Prostoru Díla, dopravu, osvětlení pracovišť, za energie, pomocné montážní práce, clo na dodávky z dovozu a veškeré poplatky v souvislosti s dodávkou komponent a realizací Díla, náklady na řádné odstranění nebo využití vzniklých činností Dodavatele, úklid Prostoru Díla a jeho okolí, administrativní práce související s přípravou dokumentů s Dílem předávaných, provedení všech zkoušek ve smyslu platných technických norem a obecně závazných právních předpisů, včetně vystavení dokladů o provedení těchto zkoušek. Cena Díla zahrnuje splnění veškerých povinností Dodavatele ze Smlouvy a všechny věci a činnosti nezbytné pro Řádné dokončení Díla a odstranění všech jeho vad.

3.6 Dodavatel prohlašuje, že jednotkové ceny použité pro ocenění Díla jsou maximální pro celou dobu realizace Díla.

- 3.7** Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla provedeny, nebudou Dodavatelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude od celkové Ceny Díla odečtena.
- 3.8** Práce, které provede Dodavatel mimo ujednání ve Smlouvě, v důsledku svévolného odklonu od podmínek Smlouvy, Objednatel nezaplatí. Dodavatel musí práce dle předchozí věty na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která tím Objednateli vznikne.
- 3.9** Cena Díla nebo částka, jež má být Dodavatelé uhrazena na základě jednorázové, dílčí či konečné faktury, může být Objednatelem snížena o případné splatné pohledávky Objednatele za Dodavatelem vzniklé např. z titulu úhrady smluvní pokuty či náhrady škody.
- 3.10** Pokud v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, Dodavatel:
- 3.10.1 bude rozhodnutím správce daně určen jako nespolehlivý plátce, nebo
- 3.10.2 bude vyžadovat úhradu za zdanitelné plnění poskytnuté dle této Smlouvy na bankovní účet, který není správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, nebo na bankovní účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo území ČR,

je Objednatel oprávněn uhradit na bankovní účet Dodavatele pouze Cenu za poskytnuté zdanitelné plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH, je-li účtována a je-li dle Smlouvy součástí úhrady ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn uhradit přímo na účet příslušného správce daně. V takovém případě se částka ve výši DPH nepovažuje za neuhrazený závazek vůči Dodavatelé, Dodavatel tak není oprávněn požadovat doplatek DPH ani uplatňovat jakékoliv smluvní sankce, úroky z prodlení či smluvní pokuty. O tomto postupu je Objednatel povinen Dodavatele informovat, a to nejpozději k datu úhrady Ceny.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1** Cena Díla bude Objednatelem zaplacená Dodavatelé způsobem uvedeným ve Smlouvě, tedy
- 4.1.1 buď jednorázově na základě faktury vystavené po Řádném dokončení Díla, nebo
- 4.1.2 postupně na základě dílčích faktur vystavovaných v časových úsecích stanovených Smlouvou a konečné faktury vystavené po Řádném dokončení Díla. Strany se dohodly, že výše celkové částky, na kterou budou vystaveny dílčí faktury před Řádným dokončením Díla, nesmí být vyšší než 90 % (devadesát procent) Ceny Díla.
- 4.2** Přílohou faktury, resp. dílčích faktur dle čl. 4.1 těchto Obchodních podmínek musí být
- 4.2.1 Objednatelem podepsaný soupis provedených prací, dodávek a služeb, a
- 4.2.2 v případě jednorázové faktury, resp. konečné faktury, vystavené po Řádném dokončení Díla též
- (a) jednotlivé Objednatelem podepsané pokyny k provedení Změny Díla, byly-li uděleny, a Zjišťovací protokoly, byly-li provedeny Změny Díla; a
- (b) vyúčtování Změn Díla, byly-li provedeny Změny Díla, provedené dle čl. 10.5 těchto Obchodních podmínek;
- (c) kopie Předávacího protokolu; a
- (d) listina dokládající v souladu s čl. 8.4.2 Obchodních podmínek odstranění vad nebo nedodělků vytčených v Předávacím protokolu.
- 4.3** Faktury musí být vystaveny v zákonných lhůtách, nejpozději však tak, aby byly Objednatelé doručeny na kontaktní adresu Objednatele pro zasílání faktur dle Smlouvy nejpozději 10. (desátý) den následující po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.4** Soupis prací, dodávek a služeb dle čl. 4.2.1 těchto Obchodních podmínek musí být předložen jak v listinné tak elektronické podobě, a to ve formátu XLS.
- 4.5** Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a musí obsahovat ve vztahu k fakturovanému plnění věcně správné údaje.

- 4.6** Objednatel má po obdržení faktury 10 (deset) pracovních dní na posouzení toho, zda je faktura bezchybně vystavena, zejména, avšak nejen, zda splňuje podmínky uvedené v čl. 4.2, 4.3 a 4.5 těchto Obchodních podmínek. Objednatel má právo na vrácení faktury, a to i opakované, pokud faktura bezchybně vystavena není, přičemž v takovém případě nebude Objednatel povinen na jejím základě učinit žádnou platbu. Vrácením chybně vystavené faktury se doba splatnosti přerušuje a po dodání řádně opravené faktury začíná běžet nová doba splatnosti. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu vady faktury na své náklady odstranit.
- 4.7** Případně-li termín splatnosti na sobotu, neděli a nebo den pracovního klidu ve smyslu platných a účinných právních předpisů České republiky nebo na 31. 12. nebo den, který není pracovním dnem podle zákona č. 370/2017 Sb., o platebním styku, ve znění pozdějších předpisů, posouvá se termín splatnosti na nejbližší následující pracovní den.
- 4.8** Cena Díla, resp. jednotlivé platby budou hrazeny přímo na bankovní účet Dodavatele, vedený u banky v České republice a specifikovaný ve Smlouvě, nebude-li na faktuře uveden bankovní účet jiný. Platba se považuje za provedenou dnem odesání příslušné částky z účtu Objednatele. K vyrovnání závazku Objednatele dojde odesáním částky z účtu Objednatele.
- 4.9** Veškeré platby budou prováděny v českých korunách, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak.
- 4.10** Objednatel a Dodavatel sjednávají, že jakékoliv změny zákonného platidla České republiky nebudou mít žádný vliv na platnost a závaznost Smlouvy a Obchodních podmínek a neopravňují kteroukoliv ze Stran požadovat změny Smlouvy, vyjma případných technických změn, které budou přímo vyplývat z předpisů vztahujících se k případné změně zákonného platidla České republiky. Smluvní strany dále sjednávají, že případná fixace směnného kurzu Koruny české (CZK) k Euro (EUR) jako jediné měně v České republice ani konverze finančních závazků ze Smlouvy z Koruny české (CZK) na Euro (EUR) neopravňují kteroukoli ze Stran k předčasnému ukončení nebo změně Smlouvy, nevyvolávají předčasnou splatnost částek splatných dle Smlouvy a nebudou ani důvodem pro vznik odpovědnosti jedné Smluvní strany vůči druhé Smluvní straně za jakoukoliv újmu včetně přímé nebo nepřímé škody vzniklé na základě výše popsaných skutečností a s tím spojených kurzových rizik, nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně jinak. K okamžiku, kdy Koruna česká (CZK) přestane být zákonnou měnou České republiky, budou veškeré platební povinnosti vyplývající ze Smlouvy převedeny na Euro (EUR) za použití směnného kurzu, který bude stanoven příslušným obecně závazným předpisem k datu zavedení Eura (EUR) v České republice. Pokud by došlo k zániku měny Euro, budou veškeré závazky ze Smlouvy denominovány v zákonném platidle České republiky za podmínek stanovených příslušným právním předpisem, zejména za použití příslušného směnného kurzu; ustanovení tohoto odstavce týkající se zavedení měny Euro se v takovém případě uplatní přiměřeně.
- 4.11** Objednatel je oprávněn započíst jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Dodavatelem vůči splatným i nesplatným pohledávkám Dodavatele za Objednatelem vyplývajícím ze Smlouvy.
- 4.12** Budou-li předmětem fakturovaných služeb, za něž bude faktura vystavována jakékoliv stavební práce, je Dodavatel povinen doložit každou takovou fakturu i stanoviskem odborníka v oboru zařazování poskytnutých služeb podle Sdělení Českého statistického ze dne 31. 7. 2008 o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA), uveřejněného ve Sbírce zákonů, případně dle jiného sdělení, které výše uvedené sdělení nahradí, jež jsou zařazeny do kategorie stavby a stavební práce. Pokud nebude stanovisko uvedené v předchozí větě přílohou každé faktury, u níž je v souladu s tímto ustanovením Dodavatelí uloženo je přiložit, bude faktura Objednatelem považována za neúplnou a Objednatel jí není povinen uhradit. Zatřídění se musí týkat vždy těch stavebních prací, které jsou konkrétní fakturou účtovány, a musí být vzhledem k platné legislativě a fakturovanému plnění aktuální.
- 4.13** Bude-li faktura vystavená Dodavatelem předmětem doměření daně správcem daně vůči Objednateli v souladu se zákonem č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, a to na dani z přidané hodnoty a/nebo na penále a/nebo úrocích z prodlení, má Dodavatel povinnost Objednateli takto doměřené platby uhradit. Objednatel je oprávněn částky mu doměřené správcem daně na základě rozhodnutí správce daně Dodavatelí vyfakturovat a Dodavatel se zavazuje je Objednateli v souladu s vystavenou fakturou uhradit. Přílohou faktury vystavené Objednatelem v souladu s výše uvedeným bude vždy kopie rozhodnutí správce daně.
- 4.14** Dodavatel není oprávněn dodatečně doučtovat Objednateli daň z přidané hodnoty k fakturám již vystaveným a doručeným.
- 4.15** Pokud je Dodavatel v prodlení s pracemi a/nebo nesplnil jiný závazek ze Smlouvy, je Objednatel oprávněn pozastavit jakoukoli platbu na základě faktury až do odstranění prodlení nebo porušení povinností Dodavatelem.
- 4.16** V případě dílčích faktur dle čl. 4.1.2 těchto Obchodních podmínek Strany sjednávají, že provedení prací na základě faktur bude pro účely zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, považováno za dílčí zdanitelná plnění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je pro daňové účely poslední den v měsíci, za který má být faktura vystavena.

4.17 V případě jednorázové faktury dle čl. 4.1.21 těchto Obchodních podmínek Strany sjednávají, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je pro daňové účely den Řádného dokončení Díla.

5. ZÁDRŽNÉ A JISTOTA

5.1 Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn z každé fakturované částky odečíst zádržné, jehož výši v tom případě rovněž stanoví Smlouva. Zádržné bude Dodavateli vyplaceno za podmínek stanovených Smlouvou.

5.2 Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn požadovat složení Jistoty za realizaci a/nebo Jistoty za záruky.

5.3 Jistota za realizaci, je-li sjednána, musí být složena nejpozději v den označený ve Smlouvě jako den zahájení prací. Jistota za realizaci, snížená o případně čerpané částky, bude Objednatelem uvolněna po Řádném dokončení Díla a (pokud má být tato dle Smlouvy poskytnuta) složení Jistoty za záruky.

5.4 Jistota za záruky, je-li sjednána, musí být složena před dokončením Díla, její nesložení znamená, že Dílo nebylo řádně dokončeno (tj. nedošlo k Řádnému dokončení Díla). Jistota za záruky, snížená o případně čerpané částky, bude uvolněna po skončení všech záručních dob a odstranění všech záručních vad Díla.

5.5 Je-li Jistota poskytována ve formě Bankovní záruky, musí být tato záruka poskytnuta bankou předem schválenou Objednatelem a její text musí být rovněž Objednatelem předem schválen.

5.6 Jestliže výše složené Jistoty v důsledku jejího čerpání nebo z jiných důvodů klesne pod sjednanou výši, je Dodavatel povinen ji do 10 (deseti) dnů poté, co se o této skutečnosti dozví, doplnit na původní výši.

5.7 V případě, že by Bankovní záruka nebyla Dodavatelem doplněna na původní výši dle čl. 5.6 těchto Obchodních podmínek a/nebo by její platnost měla skončit již za méně než 21 (dvacet jedna) dnů, je Objednatel oprávněn ihned čerpat Bankovní záruku v plné výši. Takto čerpaná částka se pro další považuje za Jistinu, závazky Dodavatele související s Bankovní zárukou tím nejsou dotčeny.

5.8 V případě porušení povinností Dodavatele složit a/nebo udržovat Jistotu ve sjednané výši nebude Objednatel povinen Dodavateli vyplácet jakékoli částky, a to až do splnění těchto povinností Dodavatelem. Další práva Objednatele z toho vyplývající nejsou dotčena.

5.9 V případě, že je Jistota poskytována ve formě Jistiny, je Dodavatel povinen příslušnou částku poukázat na účet a způsobem určeným Objednatelem.

5.10 Dodavatel nemá nárok na jakékoliv úroky ze složené Jistoty.

6. MONTÁŽNÍ DENÍK A PROSTOR DÍLA

6.1 Ode dne převzetí Prostoru Díla je Dodavatel povinen vést montážní deník. Montážní deník povede Dodavatel v souladu s příslušnými právními předpisy. Do montážního deníku Strany zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro provádění Díla a plnění Smlouvy, zejména drobné odchylky, doplnění dokladů a dokumentů dle Smlouvy, údaje důležité pro plnění harmonogramu prací, opravy, atd. Všechny listy montážního deníku musí být označeny vzestupně, po sobě jdoucími čísly.

6.2 Montážní deník bude veden se dvěma kopiemi montážního deníku, Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění Díla požadovat po Dodavateli předání první kopie montážního deníku.

6.3 Zápisy v montážním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží event. jako podklad pro vypracování doplňků a změn Smlouvy.

6.4 Strany jsou povinny sledovat obsah montážního deníku a k zápisům připojovat svá závazná stanoviska nejpozději do 48 (čtyřiceti osmi) hodin. Údaje zapsané v montážním deníku Dodavatelem a písemně potvrzené Objednatelem (recipročně) se považují za nesporné.

6.5 Povinnost vést montážní deník končí dnem Řádného dokončení Díla. Originál montážního deníku předá Dodavatel Objednateli v den Řádného dokončení Díla.

6.6 Dodavatel v montážním deníku vyzve Objednatele nejpozději 48 (čtyřicet osm) hodin předem k prohlídce všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Doručením výzvy je podpis zástupce Objednatele pod touto výzvou v montážním deníku. Nedostaví-li se Objednatel k prohlídce v případě, že mu byla výzva doručena k prohlídce, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Pokud Dodavatel nevyzve Objednatele k prohlídce dle věty první tohoto článku, je Objednatel oprávněn požadovat dodatečné odkrytí na riziko a náklady Dodavatele.

- 6.7** O předání a převzetí Prostoru Díla (při zahájení provádění Díla i po dokončení Díla) bude sepsán zápis do montážního deníku.
- 6.8** Doklady potřebné dle platné právní úpravy k provedení Díla a užívání Prostoru Díla, doloží Objednatel Dodavateli nejpozději při předání Prostoru Díla. Spolu s předáním Prostoru Díla Objednatel: (i) předá Dodavateli místa odběru elektrické energie a vody, (ii) předá Dodavateli prostor pro zařízení Prostoru Díla, (iii) určí vjezd do Prostoru Díla.
- 6.9** Objednatel poskytne Dodavateli na jeho žádost a za úhradu elektrickou energii, vodu a telefonní linku. Místa napojení určí Objednatel. Přípojky zajistí v rámci zařízení Prostoru Díla Dodavatel a rovněž zajistí měření spotřeby. Odběry budou upraveny samostatnými smlouvami.
- 6.10** Objednavatel i Dodavatel jsou v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce v Prostoru Díla, a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dale jen "BOZP") pro všechny zaměstnance v Prostoru Díla.
- 6.11** Dodavatel je povinen zajistit proškolení osob z BOZP, které s jeho vědomím vstoupí do Prostoru Díla. Nedílnou součástí tohoto proškolení bude i seznámení s dokumentací BOZP předanou Objednatel.
- 6.12** Dodavatel v plné míře odpovídá za BOZP všech osob v Prostoru Díla. Veškeré osoby, které s vědomím Dodavatele vstoupí do Prostoru Díla, musí být vybaveny osobními ochrannými prostředky dle rizika jimi prováděných činností.
- 6.13** Bude-li v Prostoru Díla působit více než jeden Dodavatel, určí Objednavatel v souladu s ustanovením § 13 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, potřebný počet koordinátorů BOZP v Prostoru Díla s přihlédnutím k rozsahu a složitosti Díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace.
- 6.14** Dodavatel v plné míře odpovídá za zajištění požární ochrany v Prostoru Díla. Dodavatel je povinen zajistit prokazatelné proškolení osob, které se s jeho vědomím vstoupí do Prostoru Díla. Nedílnou součástí tohoto proškolení bude i seznámení s dokumentací požární ochrany předanou Objednatel.
- 6.15** Dodavatel je oprávněn po předchozím projednání s Objednatel v rámci zařízení Prostoru Díla umístit v Prostoru Díla zařízení, objekty a mechanismy potřebné k provádění Díla.
- 6.16** Objednatel je povinen zajistit Dodavateli bezplatné užívání Prostoru Díla ode dne jeho předání do dne zpětného převzetí Prostoru Díla podle Smlouvy.
- 6.17** Stanoví-li tak Smlouva, Objednatel před zahájením prací poskytne Dodavateli veškerou součinnost vedoucí k seznámení se s vedením inženýrsko-průmyslových sítí a zařízeními dotčenými realizací Díla, a to i na přilehlých pozemcích nebo pozemcích zařízení Prostoru Díla. Objednatel a Dodavatel si vzájemně poskytnou též technické informace nezbytné k realizaci Díla. Ostraha a ochrana předaného Prostoru Díla a jeho zařízení a pracoviště Dodavatele je i v době pracovního klidu a svátků záležitostí Dodavatele. Po dobu nepřítomnosti Dodavatele nesmí být v Prostoru Díla zanecháno bez dozoru žádné nářadí. Materiál smí být v Prostoru Díla zanechán pouze v takovém množství, aby nebránil běžnému provozu Objednatele v daném místě.
- 6.18** Dodavatel je povinen průběžně udržovat pořádek a čistotu v Prostoru Díla a provádět základní úklid na pracovišti a v jeho bezprostřední blízkosti i na přístupových komunikacích, pokud jsou dotčeny činnostmi Dodavatele, či jejími následky.
- 6.19** Objednatel je oprávněn v Prostoru Díla vykonávat stálý dozor, čímž však není dotčena odpovědnost Dodavatele za veškeré činnosti v Prostoru Díla prováděné.
- 6.20** Dodavatel je povinen vyklidit Prostor Díla a jeho zařízení a uvést ho do původního stavu nejpozději ke dni uvedenému ve Smlouvě. Prostor Díla i Dílo je Dodavatel povinen předat uklizené a v řádném stavu, pozemky, objekty a komunikace dotčené výstavbou uvede do původního stavu. V případě porušení této povinnosti se Dílo nepovažuje za Řádně dokončené Dílo (tj. má se za to, že nedošlo k Řádnému dokončení Díla). Převzetí Prostoru Díla Objednatel potvrdí podpisem protokolu o převzetí Prostoru Díla.
- 6.21** Dodavatel se zúčastní kontrol a zkoušek Díla prováděných Objednatel. Závěry z nich jsou pro něj závazné. Zjištěné závady Díla Objednatel zaznamená do montážního deníku.
- 6.22** Objednatel i Dodavatel jsou oprávněni zápisem do montážního deníku nejméně 3 (tři) pracovní dny předem svolat kontrolní den. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis v montážním deníku.

7. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

- 7.1** Dodavatel splní svoji povinnost provést sjednané Dílo Řádným dokončením Díla.
- 7.2** Pro Řádné dokončení Díla je nutné, aby Dodavatel předal Objednateli též všechny doklady dokumentující řádné a kvalitní provedení Díla a jeho způsobilost k užívání, zejména revizní zprávy, doklady o provedení komplexního vyzkoušení ve smyslu platných technických norem a obecně závazných právních předpisů, dokladů o provedení ostatních zkoušek, atestů výrobků použitých při zhotovování Díla, prohlášení o shodě apod., dále návody na používání, obsluhu a údržbu v českém jazyce ve 4 (čtyřech) vyhotoveních, záruční listy výrobků a zařízení, doklady o zaškolení obsluhy, ostatní doklady požadované Objednatelům v průběhu provádění Díla.
- 7.3** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Dodavatele nebo subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Dodavatel na požádání Objednatele povinen předložit.
- 7.4** Každý subdodavatel musí být předtím, než započne s realizací Díla, písemně schválen Objednatelům. Za splnění této povinnosti odpovídá Dodavatel.
- 7.5** Dodavatel je povinen provést na svůj náklad a na své nebezpečí Dílo, a to v souladu s Předanou dokumentací, platnými právními předpisy, příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN), pokyny pověřených provozních zaměstnanců Objednatele a řádnou praxí.
- 7.6** Dodavatel provede Dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými technickými normami, platnými právními předpisy, případnými rozhodnutími veřejnoprávních orgánů a v souladu s dohodnutými technologickými postupy všech prováděných prací.
- 7.7** Dodavatel je v průběhu plnění Díla povinen dodržovat obecně závazné předpisy, zejména z oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti leteckého provozu, předpisy ekologické, požární, hygienické, ochrany majetku, jakož i vnitřní předpisy Objednatele, které se dotýkají plnění Smlouvy. Vnitřní předpisy Objednatele předá Objednatel Dodavatelům při předání Prostoru Díla a bude ho informovat o jejich změnách, které mohou mít vliv na provádění Díla a plnění Smlouvy. Dodavatel je povinen se při plnění povinností dle Smlouvy řídit pokyny Objednatele. Příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění Díla je Dodavatel vázán, ustanovení o Změně Díla dle těchto Obchodních podmínek tímto nejsou dotčena.
- 7.8** Objednatel je oprávněn od Dodavatele požadovat vzorky, případně přezkoušení součástí a materiálů použitých při montáži.
- 7.9** Média pro zkoušky i komplexní vyzkoušení Díla zajistí Objednatel ve lhůtě 5 (pěti) dnů od písemného oznámení požadavku Dodavatele.
- 7.10** Objednatel zajistí za úplaty stanovenou aktuálním ceníkem Letiště Praha, a.s., proškolení odpovědných zaměstnanců Dodavatele v provozních předpisech, jejichž znalost je pro činnost Dodavatele při provádění montáže na Letišti Praha nezbytná, a odpovědní zaměstnanci Dodavatele jsou povinni s těmito předpisy seznámit osoby, které budou práce realizovat (a to jak zaměstnance Dodavatele, tak případné subdodavatele).
- 7.11** Původcem odpadu, který při provádění Díla vznikne, je Dodavatel. Dodavatel zajistí na své náklady řádné odstranění nebo využití tohoto odpadu. Dodavatel je povinen v průběhu realizace Díla dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy a předpisy Objednatele v oblasti nakládání s odpady a odpady vzniklé při provádění opravy Díla likvidovat v souladu s platnou právní úpravou na své náklady.
- 7.12** Dodavatel nese odpovědnost za škody na zdraví, majetku a za ekologické škody, které při jeho činnosti nebo v souvislosti s ní budou způsobeny jeho zaměstnancům a na jeho majetku, a za tytéž škody, které jeho zaměstnanci nebo pracovníci subdodavatele způsobí svojí činností nebo v souvislosti s ní třetím osobám a Objednatelům.
- 7.13** Dodavatel se zavazuje zaškolit obsluhu Objednatele a seznámit ji s pravidly údržby, přičemž cena za tyto činnosti je již zahrnuta v Ceně Díla.
- 7.14** Plochy ohraničující Prostor Díla a samotný Prostor Díla mohou být využívány pro účely propagace pouze se souhlasem Objednatele na základě písemné smlouvy a za úplaty.
- 7.15** Dodavatel je povinen zajistit, že jeho zaměstnanci a zaměstnanci jeho subdodavatelů budou při pohybu v uzavřeném prostoru letiště proškoleni a označeni identifikačními kartami Objednatele umožňujícími vstup do vymezeného prostoru Letiště Praha. Zaměstnanci Dodavatele a zaměstnanci jeho subdodavatelů jsou povinni se pohybovat pouze v určeném Prostoru Díla a po určených přístupech. Identifikační karty, stejně jako povolení k vjezdu vozidel, budou Objednatelům zajištěny za úplaty po obdržení jmenného seznamu pracovníků, mechanizace a dopravních prostředků a po absolvování

školení pracovníků o bezpečnosti a požární ochraně, platných v místě stavby. Pro vyhotovení těchto přístupových karet je Dodavatel povinen zajistit jmenný seznam všech osob, jimž mají být karty vydány a tento seznam průběžně aktualizovat. Pokud jsou právními předpisy stanoveny zvláštní povinnosti pro osoby mající vstup do zvláštních bezpečnostních zón, je Dodavatel povinen splnění těchto povinností u osob provádějících Dílo zajistit.

- 7.16** Objednatel zajistí pro zaměstnance / pracovníky Dodavatele za úplaty vydání průkazek potřebných pro vstup do vymezeného prostoru Letiště Praha. Cena za vydání těchto průkazek je stanovena platným ceníkem Letiště Praha, a.s.
- 7.17** Dodavatel je oprávněn používat radiostanice pouze po předchozím souhlasu Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen či zadržován a ve kterém Objednatel stanoví podmínky pro jejich používání. Dodavatel zajistí, aby při používání radiostanic byly podmínky stanovené Objednatelem dodržovány tak, aby nedošlo k případnému narušení radiového provozu Letiště Praha - Ruzyně, jinak Dodavatel odpovídá za způsobenou škodu.
- 7.18** Dodavatel je povinen v rámci předcházení znečišťování a poškozování životního prostředí a v rámci zavedeného EMS (Systém environmentálního managementu) dle ISO 14001 u Objednatele, zdržet se takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit poškození nebo ohrožení jednotlivých složek životního prostředí. V případě poruch nebo havárií je Dodavatel povinen kontaktovat zaměstnance Objednatele prostřednictvím níže uvedených kontaktních spojení (tel. číslo vždy ve tvaru 220 11x xxx):
- | | | |
|--------|---|-----------------------------|
| 7.18.1 | V případě požáru, úniku neznámé látky: | 3333, 2222; |
| 7.18.2 | Technik požární ochrany: | 1231, 2563; |
| 7.18.3 | Zdravotní ambulance: | 3301, 3302; |
| 7.18.4 | Bezpečnostní velín: | 1000; |
| 7.18.5 | Centrální dispečink – poruchy, havárie: | 6000; |
| 7.18.6 | Poruchy telefonních linek: | 3000. |
| 7.18.7 | V případě dotazů nebo podnětů ke zlepšení, směřujících do jednotlivých oblastí, je Dodavatel oprávněn kontaktovat zaměstnance Objednatele prostřednictvím níže uvedených kontaktních spojení: | |
| (a) | Bezpečnost práce: | bozpz@prg.aero; |
| (b) | Životní prostředí: | zivotni.prostredi@prg.aero; |
| (c) | Stížnosti: | stiznosti@prg.aero; |
| (d) | Technik požární ochrany | technik.po@prg.aero. |
- 7.19** Dodavatel je povinen vést veškerou předepsanou evidenci a uchovávat doklady, které souvisejí s předmětem plnění, po celou dobu trvání Smlouvy a následně je alespoň 5 (pět) let archivovat. To se týká zejména dokladů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a dále těch, které vyplývají z vnitřních norem Objednatele, se kterými byl Dodavatel v rámci pokynů prokazatelně seznámen.
- 7.20** Bude-li Dodavatel v rámci provádění Díla, a to i na předaném pracovišti, provádět činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, kam jsou zahrnuty všechny druhy svařovacích technik (autogenní souprava, elektrický oblouk nebo odpor, plazma, aluminotermické svařování apod.), používání elektrických pájedel, benzínových pájecích lamp, používání propan-butanových nahřívacích hořáků, dělení a úprava materiálů se vznikem žhavých jisker a okují, případně další nebezpečné práce po jejich vyhodnocení požárním technikem Letiště Praha, a. s. je povinen oznámit tuto skutečnost písemně nejméně 3 (tři) pracovní dny předem odpovědnému zástupci Objednatele nebo přímo požárnímu technikovi na adresu technik.po@prg.aero. Požární technik vyhodnotí možné požární nebezpečí ve vztahu k druhu požárně nebezpečné činnosti, vymezí oprávnění a povinnosti osob provádějících tyto práce, stanoví požadavky k zajištění požární bezpečnosti, včetně způsobu a rozsahu požárního dohledu a následně pak vydá na tyto práce písemné povolení – Zvláštní požárně bezpečnostní opatření (ZPBO).
- 7.21** Dodavatel je dále povinen:
- 7.21.1 dodržovat veškeré příslušné bezpečnostní předpisy;

- 7.21.2 dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být v Prostoru Díla;
- 7.21.3 zajistit, aby v Prostoru Díla nebyly zbytečné překážky, aby se tak zabránilo ohrožení osob, které mají právo být v Prostoru Díla;
- 7.21.4 zajistit veškeré pomocné práce (včetně cest, stezek, krytů, plotů a dopravního značení), které mohou být nezbytné pro realizaci Díla a k užívání a ochraně veřejnosti a vlastníků a uživatelů přilehlých pozemků; a
- 7.21.5 zajistit na základě příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění) požární asistenční hlídku při provádění veškerých požárně nebezpečných prací.

7.22 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění Díla.

7.23 Dodavatel je povinen, z důvodu předcházení závažným haváriím v souladu se systémem prevence závažné havárie zavedeného Objednatel na mezinárodním civilním letišti Praha/Ruzyně, který je definován v „Politice prevence závažné havárie“, jednak zdržet se takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit závažnou havárii, a dále podporovat činnosti, které posilují prevenci závažných havárií.

7.24 Dodavatel se zúčastní kontrol a zkoušek Díla prováděných Objednatel. Závěry z nich jsou pro něj závazné. Zjištěné závady Díla Objednatel zaznamená do montážního deníku.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

8.1 Dodavatel předá Objednateli Řádně dokončené Dílo nejpozději v termínu sjednaném ve Smlouvě. Dodavatel je oprávněn provést a předat Dílo jako celek po předchozím písemném včasém oznámení Objednateli ještě před termínem dokončení sjednaným ve Smlouvě.

8.2 Předání a převzetí Díla budou předcházet technické prohlídky a zkoušky za účasti Dodavatele, Objednatele a dalších Objednatel pověřených osob. Z technických prohlídek bude Objednatel pořizovat zápisy, které poskytne Dodavateli jako podklad pro přejímací řízení. K technickým prohlídkám Dodavatel předloží ke kontrole Objednateli doklady dle článku 7.2 těchto Obchodních podmínek. O přejímací řízení požádá Dodavatel písemně Objednatele po úspěšných technických prohlídkách. Objednatel sdělí termín přejímacího řízení do 5 (pěti) pracovních dnů po obdržení žádosti.

8.3 Při předání Díla bude za účasti obou Stran provedena prohlídka Díla.

8.4 Po provedené prohlídce:

8.4.1 bude Dílo Objednatel převzato, pokud je zhotoveno bez zjevných vad a v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami; o převzetí bude sepsán Předávací protokol; nebo

8.4.2 bude Dílo Objednatel dle jeho uvážení převzato i přesto, že má vady. O převzetí bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude uveden seznam zjištěných drobných vad a Objednatel určen termín pro jejich odstranění Dodavatelem. Po odstranění vad vyzve Dodavatel Objednatele k převzetí Řádně dokončeného Díla. Odstranění vad potvrdí Objednatel Dodavateli písemně. Teprve po písemném potvrzení Řádně dokončeného Díla Objednatel je Dodavatel oprávněn vystavit Objednateli fakturu; nebo

8.4.3 nebude Dílo Objednatel převzato, protože má vady. O odmítnutí převzetí Díla bude sepsán zápis podepsaný oběma Stranami.

8.5 Pro vyloučení pochybností se ujednává, že je výlučným právem Objednatele rozhodnout, zda Dílo vykazující vady dle článku 8.4.2 těchto Obchodních podmínek převezme, anebo jej dle čl. 8.4.3 těchto Obchodních podmínek odmítne.

8.6 Vadou Díla se nerozumí nepředání Prostoru Díla zpět Objednateli, pokud tento úkon má být dle Smlouvy proveden později než Dílo samotné.

8.7 Nejpozději při předání Díla předá Dodavatel Objednateli veškeré dokumenty dle článku 7.2 těchto Obchodních podmínek, o nichž tak stanoví Smlouva. Zařízení a výrobky z dovozu musí mít všechny požadované doklady v jazyce českém. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů požadovaných Smlouvou nebo těmito Obchodními podmínkami nebude hodnoceno jako Řádně dokončení Díla. Objednatel při zjištění této skutečnosti uvědomí Dodavatele a Dodavatel je povinen ve lhůtě 3 (tři) pracovních dnů provést nápravu. Při nedodržení této třídní lhůty je každý den prodlení hodnocen jako prodlení Dodavatele s dokončením Díla.

- 8.8** Dílo bude dokončeno a předáno Objednateli jako celek. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dle pokynu Objednatele je možné předání a převzetí i jednotlivých dílčích částí Díla, pokud předávané části budou samostatně funkční a nutnost jejich převzetí vyplývá z průběhu provádění Díla. Dodavatel má povinnost dokončit a předat předmětnou samostatnou část Díla dle pokynu Objednatele. Forma převzetí (např. předčasné užívání) bude stanovena dle konkrétní předávané části Díla.
- 8.9** Závěry uvedené v Předávacím protokolu jsou pro obě Strany závazné.
- 8.10** O nutnosti dokončení a předání samostatné jednotlivé části Díla do předčasného užívání rozhoduje Objednatel v dostatečném předstihu. Dodavatel je povinen vytvořit odpovídající podmínky pro předčasné užívání předmětných částí Díla. Objednatel není povinen převzít dokončenou samostatnou část Díla, která by mu případně měla být Dodavatelem nabídnuta k převzetí.
- 8.11** Dodavatel je povinen po Řádném dokončení Díla po celou záruční dobu vést veškerou dokumentaci, evidenci a doklady, které souvisejí s Dílem a Smlouvou. Bez zbytečného odkladu po skončení všech záručních dob a odstranění záručních vad předá Dodavatel veškerou dokumentaci, evidenci a doklady dle předchozí věty Objednateli.
- 8.12** Nebezpečí škod na zhotovovaném Díle nese Dodavatel až do doby převzetí Díla Objednatelem. Převzetím Díla Objednatelem, tedy podpisem Předávacího protokolu, odpovídá Objednatel za další udržování a jeho bezpečných chod. Dodavatel nadále nese odpovědnost vyplývající ze záruky.
- 8.13** Vlastnické právo k Dílu přechází na Objednatele průběžně, jak je Dílo zhotovováno. Materiály a technologická zařízení přecházejí do vlastnictví Objednatele okamžikem, kdy jsou do Díla zabudovány.
- 8.14** Prodloužením Objednatele s převzetím Díla nevzniká Dodavateli právo věc na účet prodlévajícího prodat. Strany se výslovně dohodly, že § 2609 občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužije.

9. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 9.1** Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla se záruční dobou uvedenou ve Smlouvě. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání celého Díla, resp. částečně dříve dnem, kdy Objednatel případně převzal příslušnou část Díla dle čl. 8.8 a 8.10 těchto Obchodních podmínek. U částí Díla provedených Dodavatelem v rámci odstraňování vad dle čl. 8.4.2 výše, počíná záruční doba běžet až dnem, kdy Objednatel písemně potvrdí odstranění těchto vad.
- 9.2** Za záruční vady Díla nelze považovat ty vady Díla, které byly způsobeny běžným opotřebením, úmyslným nevhodným zacházením ze strany Objednatele a zanedbanou nebo nevhodnou údržbou.
- 9.3** V případě, že se v záruční době projeví vada Díla, je Objednatel povinen oznámit tuto skutečnost písemně Dodavateli. V tomto oznámení Objednatel stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vady Díla.
- 9.4** Dodavatel je povinen vytčenou záruční vadu Díla na vlastní náklady a nebezpečí odstranit ve lhůtě určené Objednatelem dle článku 9.3 těchto Obchodních podmínek.
- 9.5** Dodavatel je dále povinen uhradit Objednateli veškeré náklady, které Objednateli v důsledku záruční vady Díla vzniknou.
- 9.6** Na provedenou záruční opravu záručních vad Díla poskytuje Dodavatel novou záruku, u níž záruční doba počíná převzetím opravy Objednatelem a trvá po dobu uvedenou ve Smlouvě. V případě opakovaného výskytu téže vady Díla se tato nová záruka poskytuje i opakovaně, bez omezení celkovou dobou trvání.

10. ZMĚNY DÍLA

- 10.1** Změnou Díla se rozumí jakákoli odchylka od specifikace Díla, postupu prací, zkoušek atd., zejména, avšak nejen:
- 10.1.1 změny v úrovních, umístěních a/nebo rozměrech Díla nebo jeho části;
- 10.1.2 změny v množství, kvalitě nebo jiných vlastnostech Díla nebo jeho části;
- 10.1.3 vypuštění některé části Díla;
- 10.1.4 doplnění nové části Díla; nebo

10.1.5 změny v pořadí, časovém rozvržení nebo odkladu realizace Díla.

10.2 Pokyn k provedení Změny Díla je oprávněn Dodavatelí jednostranně udělit pouze Objednatel. Pokyn k provedení Změny Díla musí být Objednatelem učiněn písemně a za Objednatele je oprávněna jej vydat osoba uvedená ve Smlouvě.

10.3 Povinnost provést práce ve změněném rozsahu v důsledku Změny Díla:

10.3.1 Dodavatel je povinen provést Změnu Díla na základě Objednatelem podepsaného pokynu k provedení Změny Díla.

10.3.2 Dodavatel se nesmí odchýlit od specifikace Díla, jak je stanovena ve Smlouvě, pokud a dokud Objednatel nevydá pokyn k provedení Změny Díla.

10.4 Pokyn k provedení Změny musí obsahovat:

10.4.1 popis prací a dodávek, které je třeba v rámci provedení Změny Díla vykonat;

10.4.2 rámcový finanční dopad provedení Změny Díla na cenu Díla.

10.5 Určení ceny Změny Díla:

10.5.1 Není-li cena Změny Díla uvedena v pokynu k provedení Změny Díla podepsaném Dodavatelem, určí se cena Změny Díla tak, že

(a) po provedení Změny Díla Dodavatel vypracuje Zjišťovací protokol a tento předloží Objednateli ke schválení;

(b) provedené, resp. neprovedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelem písemně schváleném Zjišťovacím protokolu budou oceněny v souladu s oceněním obsaženým v cenové kalkulaci, jež je přílohou Smlouvy;

(c) provedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelem písemně schváleném Zjišťovacím protokolu, které nelze ocenit dle cenové kalkulace, jež je přílohou Smlouvy, budou oceněny cenami

(a) ve výši určené dohodou Stran; nebo

(b) ve výši odpovídající cenám obsaženým ve sbornících doporučených cen vydávaných RTS, a.s., IČ: 25533843 nebo ÚRS PRAHA, a.s., IČ: 47115645 pro to období, ve kterém byly předmětné práce, dodávky a služby realizovány. Předmětné práce, dodávky a služby budou vždy oceněny podle sborníku, který obsahuje pro Objednatele příznivější ceny.

10.5.2 Po určení ceny Změny Díla Dodavatel vypracuje vyúčtování Změny Díla a doručí jej Objednateli.

10.6 Pokyny k provedení Změny Díla budou nedílnou součástí Předávacího protokolu dle článku 8 těchto Obchodních podmínek.

11. OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST

11.1 Okolnostmi vylučujícími odpovědnost se rozumí Stranami při podpisu Smlouvy nepředvídatelné a zároveň neodvratitelné události, jako např. zásah Vyšší moci.

11.2 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za okolnost vylučující odpovědnost se nepovažuje jakékoliv prodlení s plněním závazků smluvních partnerů Dodavatele, stávka zaměstnanců Dodavatele a jeho smluvních partnerů, jakož i insolvence, předlužení, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Dodavatele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Dodavatele a exekuce majetku Dodavatele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Dodavatele.

11.3 Strana dotčená okolnostmi vylučujícími odpovědnost je povinna jejich existenci oznámit druhé Straně bez zbytečného odkladu po té, co bude objektivně možné takovouto komunikaci uskutečnit. Strana, která se dovolává existence okolnosti vylučující odpovědnost, je povinna na požádání tuto druhé Straně prokázat.

11.4 Každá ze Stran vyvine veškeré úsilí k tomu, aby minimalizovala negativní důsledky okolností vylučujících odpovědnost. Nastane-li kterákoliv z okolností vylučujících odpovědnost, podnikne Strana, na jejíž straně vznikla, veškeré kroky, které lze po takovéto Straně rozumně požadovat, jež povedou k obnově normální činnosti v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami, a to co nejrychleji s ohledem na okolnosti, které okolnost vylučující odpovědnost způsobily.

- 11.5** Další postup prací se v případě podmínek vylučujících odpovědnost řídí pokyny Objednatele. Pokud tyto pokyny představují Změnu Díla, použije se na dotčené činnosti ustanovení článku 10 těchto Obchodních podmínek s tím, že odpovědnosti Stran se řídí článkem 11.6 a 11.7 těchto Obchodních podmínek.
- 11.6** Strana dotčená okolností vylučujících odpovědnost není v prodlení s plněním svých povinností, pokud tato okolnost znemožní nebo podstatným způsobem ovlivní plnění povinností takovéto Strany vyplývající ze Smlouvy a/nebo těchto Obchodních podmínek. Předchozí věta tohoto článku platí pouze po dobu existence takové okolnosti vylučující odpovědnost nebo trvání jejích následků a pouze ve vztahu k povinnosti nebo povinnostem Strany přímo nebo bezprostředně ovlivněných takovou okolností.
- 11.7** Pokud v souvislosti s okolnostmi vylučujícími odpovědnost dojde k přerušení prací, pak náklady s tím spojené jdou k tíži Dodavatele.
- 12. POJIŠTĚNÍ DODAVATELE**
- 12.1** Dodavatel na vlastní náklady uzavře u pojišťovny předem schválené Objednatelem dále uvedená pojištění a tato pojištění bude udržovat minimálně po dobu uvedenou v čl. 12.3 Obchodních podmínek, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, a bude řádně platit pojistné, jakož i plnit všechny další povinnosti z pojištění vyplývající tak, aby pojistné plnění nebylo ohroženo.
- 12.2** Dodavatel je povinen zajistit:
- 12.2.1 pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám včetně pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou stavební a montážní činností a odpovědnosti za vady Díla/výrobku na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a
- 12.2.2 pojištění stavebně montážních rizik v rozsahu „all risk“ krytí (zejména z důvodu živelní pohromy nebo zásahu třetí osoby při provádění Díla včetně vandalismu a odcizení a další) na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a
- 12.2.3 případná další pojištění, vyžadovaná podle Smlouvy a/nebo právních předpisů.
- 12.3** Doba trvání pojištění Dodavatele dle čl. 12.2.1 Obchodních podmínek je nejméně po celou dobu realizace Díla (tj. nejméně od zahájení prací na Díle, resp. od předání Prostoru Díla Dodavatelí (a to od toho dne, který nastane nejdříve) do předání Řádně dokončeného Díla Objednateli), jakož i po dobu trvání odpovědnosti za vady Díla/výrobku, není-li Smlouvou stanoveno jinak. Doba trvání pojištění Dodavatele dle čl. 12.2.2 Obchodních podmínek je nejméně po celou dobu realizace Díla (tj. nejméně od zahájení prací na Díle, resp. od předání Prostoru Díla Dodavatelí (a to od toho dne, který nastane nejdříve) do předání Řádně dokončeného Díla Objednateli), není-li Smlouvou stanoveno jinak.
- 12.4** Pojistné plnění z pojištění uvedeného v článku 12.2.2 těchto Obchodních podmínek ve vztahu k majetku Objednatele musí být vinkulováno ve prospěch Objednatele.
- 12.5** Na základě písemné výzvy Objednatele Dodavatel předloží Objednateli (i) kopie pojistných smluv a (ii) pojistitelem potvrzenou přihlášku o zařazení Díla do pojištění Dodavatele, pokud je taková povinnost stanovena v pojistné smlouvě Dodavatele, příp. pojistný certifikát, ve kterém bude ze strany pojistitele potvrzeno pojistné krytí pro Dílo, a to do data uvedeného ve výzvě, případně v dostatečném předstihu před zahájením prací na Díle, resp. před předáním Prostoru Díla Dodavatelí (a to před tím z výše uvedených dnů, který nastane nejdříve) k posouzení splnění požadavků na pojištění dle těchto Obchodních podmínek a Smlouvy. Kdykoliv v průběhu doby pojištění je Dodavatel povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o jakémkoliv případné změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) kalendářních dnů uvést pojištění do souladu se Smlouvou.
- 12.6** Objednatel je oprávněn odmítnout pojištění uzavřené Dodavatelem, v případě, kdy nebude poskytovat dostatečnou jistotu krytí rizik a náhrady škody a požadovat po Dodavatelí uzavření jiné pojistné smlouvy. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že je výlučným právem Objednatele rozhodnout, zda pojištění Dodavatele poskytuje dostatečnou jistotu krytí rizik a náhrady škody.
- 12.7** Dodavatel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 12.8** Jestliže Dodavatel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat účinné některé z uvedených pojištění, může takové pojištění, poté co na to upozorní Dodavatele, sjednat sám Objednatel a započítávat placené pojistné na vrub jakékoliv platby požadované Dodavatelem nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh Dodavatele.

12.9 Bez ohledu na sjednanou výši pojištění odpovídá Dodavatel Objednateli za veškerou újmu způsobenou Objednateli Dodavatelem, a to v plné výši.

13. UKONČENÍ SMLOUVY

13.1 Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit v případě, že:

13.1.1 Dodavatel porušuje své povinnosti dle Smlouvy nebo Obchodních podmínek, ačkoli byl Objednatelem vyzván ke zjednání nápravy; a/nebo

13.1.2 Dodavatel je v prodlení oproti sjednanému harmonogramu prací déle než 30 (třicet) kalendářních dnů; a/nebo

13.1.3 Dodavatel neprovádí Dílo v souladu se Smlouvou; a/nebo

13.1.4 Dodavatel se stal fakticky nebo právně nezpůsobilým k provedení Díla; a/nebo

13.1.5 Dodavatel je v úpadku; a/nebo

13.1.6 Dodavatel porušil své povinnosti týkající se Jistoty za realizaci a/nebo Jistoty za záruky (pokud jsou tyto ve Smlouvě sjednány) a tento stav nenapravit ani v dodatečné lhůtě 30 (třicet) kalendářních dnů; a/nebo

13.1.7 Dodavatel je v prodlení s odstraněním záruční vady déle než 30 (třicet) kalendářních dnů; a/nebo

13.1.8 Dodavatel uzavře Smlouvu se subdodavatelem na provedení celého Díla nebo postoupí Smlouvu, a to bez písemného souhlasu Objednatele; a/nebo

13.1.9 Dodavatel neodstraní vady jím vystavené faktury ani v dodatečné lhůtě 30 (třicet) kalendářních dnů.

13.1.10 Dodavatel poruší jakoukoli povinnost stanovenou Smlouvou, která je zajištěna smluvní pokutou, a nápravu nezjedná ani v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.

13.2 Kterákoli ze Stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy, pokud okolnosti vylučující odpovědnost brání v pokračování prací déle než 120 (sto dvacet) kalendářních dnů.

13.3 Účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude oznámení odstupující Strany o odstoupení doručeno Straně druhé.

13.4 Odstoupení Objednatele od Smlouvy není na újmu jakýmkoli dalším právům Objednatele vyplývajícím z této Smlouvy (zejména uplatnění nároků plynoucích ze smluvních pokut či z titulu povinnosti k náhradě škody), právních předpisů nebo vzniklým z jiného titulu.

13.5 V případě nedokončení Díla z důvodů existence okolností vylučujících odpovědnost nebo odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele nebo Dodavatele má Dodavatel právo pouze na náhradu nákladů účelně vynaložených na provedení Díla, a to v rozsahu v jakém jsou výsledky jeho dosavadní činnosti pro Objednatele využitelné, snížených o náklady a škodu, které Objednateli z důvodů nedokončení Díla vzniknou. Dodavatel má však právo pouze na náhradu těch nákladů, které vynaložil do okamžiku odstoupení od Smlouvy. Připravený materiál si může Objednatel za úhradu nákladů na jeho pořízení ponechat nebo může požadovat po Dodavateli jeho odstranění.

13.6 V případě ukončení Smlouvy z důvodu odstoupení Dodavatelem, má Dodavatel právo na úhradu části ceny úměrné rozsahu řádně dokončených prací.

13.7 Ukončení Smlouvy může nastat pouze z důvodů uvedených ve Smlouvě a/nebo těchto Obchodních podmínkách, pokud z kogentních ustanovení právních předpisů nevyplývá možnost ukončení Smlouvy z jiných důvodů.

13.8 I po ukončení Smlouvy některým ze způsobů uvedených ve Smlouvě a/nebo v těchto Obchodních podmínkách zůstává zachována platnost a účinnost ustanovení o smluvních pokutách, která jsou součástí Smlouvy, včetně ujednání Smlouvy podmiňujících nárok na smluvní pokutu.

13.9 V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoli Stranou je Dodavatel povinen uvést Prostor Díla do původního stavu, případně je povinen spolupracovat při jeho předání Objednatelem nově vybranému Dodavateli, dle volby Objednatele.

13.10 Strana, které bylo před odstoupením od smlouvy poskytnuto plnění druhou stranou, není povinna toto plnění vracet, pokud Objednatel nerozhodl o uvedení Prostoru Díla do původního stavu.

14. SMLUVNÍ POKUTA A NÁHRADA ŠKODY

- 14.1 Za nesplnění závazku ze Smlouvy Dodavatelem se sjednávají smluvní pokuty uvedené ve Smlouvě.
- 14.2 Ujednáním o smluvní pokutě, resp. stanovením pokuty (penále) pro porušení smluvní povinnosti právním předpisem, není dotčeno právo Objednatele požadovat náhradu škody v plné výši. V případě, že jednou okolností dojde k porušení více článků Smlouvy a tedy došlo ke vzniku práva Objednatele uplatnit smluvní pokutu dle dvou nebo více ustanovení Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu pouze podle toho ustanovení Smlouvy, podle kterého Objednatel po Dodavateli zaplacení smluvní pokuty požadoval, a to i podle ustanovení, které zakládá povinnost uhradit smluvní pokutu vyšší.
- 14.3 Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.
- 14.4 Nemajetková újma. Způsobí-li Dodavatel Objednateli jakoukoli nemajetkovou újmu, je povinen ji odčinit v plné výši.
- 14.5 Dodavatel je povinen zprostit Objednatele nároků všech třetích osob za újmu způsobenou takovým osobám v důsledku porušení povinností dle této Smlouvy Dodavatelem.
- 14.6 Dodavatel je dále povinen uhradit Objednateli veškeré nepřímé škody způsobené Dodavatelem Objednateli porušením některé z povinností stanovených ve Smlouvě a/nebo nepřímé škody způsobené v průběhu a/nebo v souvislosti s poskytováním plnění dle Smlouvy, to však pouze v případě, došlo-li k této škodě v důsledku úmyslného jednání a/nebo hrubé nedbalosti Dodavatele.

15. DŮVĚRNÉ INFORMACE A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 15.1 Strany se dohodly, že veškeré informace, které Objednatel písemně označí jako „důvěrné“, zůstanou utajeny (dále jen „Důvěrné informace“).
- 15.2 Dodavatel nesdělí třetí straně Důvěrné informace a přijme taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:
- 15.2.1 Dodavatel má opačnou povinnost stanovenou zákonem; a/nebo
- 15.2.2 Dodavatel takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti za předpokladu, že Dodavatel písemně oznámí Objednateli, které třetí osobě byla Důvěrná informace zpřístupněna, a zaváže tuto třetí osobou stejnou povinností mlčenlivosti jako má sám; a/nebo
- 15.2.3 se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto článku 15 Obchodních podmínek; a/nebo
- 15.2.4 Objednatel dá k zpřístupnění konkrétní Důvěrné informace písemný souhlas.
- 15.3 Bude-li jakýkoliv orgán státní správy či samosprávy, soud či jiný veřejný orgán vyžadovat poskytnutí jakékoli Důvěrné informace, oznámí Dodavatel takovou skutečnost okamžitě písemně Objednateli a bude s ním spolupracovat při uplatnění všech prostředků, které mohou odhalení Důvěrné informace v souladu s právními předpisy zabránit.
- 15.4 Pro vyloučení pochybností Strany potvrzují, že případné uveřejnění Smlouvy v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), nepředstavuje porušení povinnosti dodržovat ochranu Důvěrných informací ve smyslu tohoto článku.
- 15.5 Strany se zavazují postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „Nařízení“), jakož i v souladu s právními předpisy, které budou přijaty za účelem provedení nebo adaptace tohoto Nařízení.
- 15.6 Strany provádějí zpracování osobních údajů výhradně za účelem plnění Smlouvy. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro jiné účely, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenese za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení.

- 15.7** Dodavatel se zavazuje provádět zpracování osobních údajů po dobu trvání Smlouvy a po dobu max. následujících tří (3) měsíců po jejím skončení a po uplynutí této doby se zavazuje tyto údaje zlikvidovat. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro skončení takto určené doby, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenese za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení.
- 15.8** Dodavatel se dále zavazuje technicky a organizačně zabezpečit zpracovávání osobních údajů tak, aby osobní údaje byly dostatečně chráněny a bylo s nimi nakládáno v souladu s Nařízením. Osobní údaje budou zpracovávány prostřednictvím výpočetní techniky a přístup k nim musí být dostatečným způsobem zabezpečen, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich neoprávněné změně, zničení či jinému zneužití osobních údajů.
- 15.9** Dodavatel se zavazuje nesdružovat osobní údaje zpracovávané za účelem plnění této Smlouvy s žádnými jinými osobními údaji získanými nebo zpracovanými za jiným účelem.
- 15.10** Dodavatel je povinen dbát práva na ochranu soukromého a osobního života subjektu údajů a na ochranu před neoprávněným zasahováním do soukromého a osobního života subjektu údajů.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

16.1 Postoupení, zastavení a započtení. Strany se výslovně dohodly, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele:

- 16.1.1 Dodavatel není oprávněn postoupit jakoukoliv svou pohledávku ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou třetí osobě,
- 16.1.2 Dodavatel není oprávněn zastavit jakoukoliv svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou,
- 16.1.3 Dodavatel není oprávněn jednostranným prohlášením započíst jakoukoliv svou pohledávku za Objednatelem ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.

Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

16.2 Dodavatel jako Strana, vůči níž se práva Objednatele jako věřitele ze Smlouvy promlčují, podpisem Smlouvy a přistoupením k těmto Obchodním podmínkám výslovně prohlašuje ve smyslu aplikovatelných ustanovení Občanského zákoníku, že prodlužuje délku promlčecí doby práv věřitele vyplývajících ze Smlouvy na dobu 15 (patnácti) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ






- 17.1** Strany se zavazují zajistit přebírání zásilek na kontaktních místech uvedených ve Smlouvě. Zasláné dokumenty budou považovány za doručené okamžikem jejich doručení. Pro účely této Smlouvy se má za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla nejpozději třetí pracovní den po odeslání. V případě, že nebude řádně odeslaná doporučená poštovní zásilka převzata adresátem do 10 (deseti) dnů poté, co byla po neúspěšném pokusu o doručení uložena u doručovatele, který adresáta o pokusu o doručení obvyklým způsobem vyrozuměl, bude pro účely Smlouvy považována za doručenu. Za doručenu se zásilka považuje rovněž v případě, že ji adresát odmítne převzít nebo její doručení jinak zmaří.
- 17.2** Změna Smlouvy. Jednání měnící obsah právního vztahu založeného Smlouvou musí být provedena v písemné formě, a to (nestanoví-li Smlouva výslovně jinak) prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků. Změna tohoto ustanovení může být provedena pouze písemně uzavřením dodatku ke Smlouvě. Pro účely tohoto ustanovení se za písemnou formu nepovažují jakákoli právní jednání učiněná elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednající osoby. Výjimkou je změna kontaktních údajů Stran, pokud se týkají adres, jmen, telefonních, faxových a e-mailových spojení, kde postačí jednostranné oznámení zasláné druhé Straně.
- 17.3** Dodavatel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, a to v celém rozsahu.
- 17.4** Předmluvní odpovědnost. Každá ze Stran tímto prohlašuje, že druhé Straně sdělila všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k uzavření této Smlouvy věděla nebo vědět musela, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této Smlouvy.
- 17.5** Praxe Stran a obchodní zvyklosti. Strany sjednávají, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva či jakékoli povinnosti vyvozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či ze zvyklostí

zachovávaných obecně v odvětví dle předmětu plnění této Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného Strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených zvyklostí či praxe.

- 17.6** Zrušení závazku ze Smlouvy. Dodavatel se vzdává práva domáhat se zrušení závazku z této Smlouvy podle § 2000 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 17.7** Vzdání se práv. Pokud Objednatel zjistí, že Dodavatel tuto Smlouvu porušil a bezodkladně poté nezašle Dodavateli příslušné oznámení nebo nebude jinak relevantně jednat, neznamená to, že Dodavateli takové porušení Smlouvy promíjí, nebo že se vzdává práv z takového porušení Smlouvy vyplývajících. Objednatel může upozornit Dodavatele na porušení Smlouvy kdykoli a může uskutečnit taková opatření, která jsou v souladu se Smlouvou a s příslušnými právními předpisy. Žádné prominutí či vzdání se práva Objednatel nemůže být platné, pokud nebude pro každý jednotlivý případ učiněno písemně.
- 17.8** Plnění třetí osoby. V případě jiných než peněžitých plnění není Objednatel povinen přijmout plnění, které mu se souhlasem Dodavatele nabídne třetí osoba.
- 17.9** Vyloučení některých ustanovení. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto Smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem), § 1740 odst. 3 (kvalifikované přijetí nabídky), § 1799 a § 1800 (doložky v adhezních smlouvách) a § 1805 odst. 2 (zákaz ultra duplum).
- 17.10** Strany se výslovně dohodly, že ustanovení § 1932 a § 1933 občanského zákoníku se na tuto Smlouvu nepoužijí. Existuje-li více splatných závazků vzniklých z této Smlouvy, je výhradním právem Objednatele určit, na jaký závazek bude nejdříve plněno.
- 17.11** Pro vyloučení pochybností se uvádí, že žádný závazek z této Smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
- 17.12** Neplatnost Smlouvy a/nebo jejího dodatku pro nedodržení formy může namítnout kdykoliv kterákoliv ze Stran, a to i když již bylo započato s plněním.
- 17.13** Právní řád. Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
- 17.14** Soud. Veškeré spory, které vzniknou z této Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, budou předloženy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, k rozhodnutí obecnému soudu Objednatele.
- 17.15** Salvátorská klauzule. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení Smlouvy nebo Obchodních podmínek neplatným, nevymahatelným nebo neúčinným, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost či neúčinnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo Obchodních podmínek. Strany se zavazují nahradit do pěti (5) pracovních dnů po doručení výzvy jedné Strany druhé straně neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným, vymahatelným a účinným, jehož znění bude odpovídat úmyslu vyjádřenému původním ustanovením a touto Smlouvou jako celkem.
- 17.16** V případě likvidace Dodavatele či prohlášení konkursu na Dodavatele je Dodavatel povinen tuto skutečnost ihned sdělit Objednateli.
- 17.17** Tyto Obchodní podmínky nabývají platnosti a účinnosti, jakožto nedílná součást Smlouvy, ve stejný den, kdy nabude účinnosti Smlouva.

Příloha č. 1 Obchodních podmínek - dotazník o druhu a množství používaných chemikálií

Název Díla (dle Smlouvy)			
Dodavatel			
Kontaktní osoba Dodavatele - jméno a tel.			
Lokace (dle Smlouvy)		Číslo Smlouvy	
Zahájení		Ukončení	
Objednatel (dle Smlouvy)		Kontaktní osoba Objednatele	

Přehled používaných chemikálií při realizaci Díla:				
Klasifikace chemikálií *)		Max. okamžité množství	Balení počet ks/kg/l	Obchodní název **)
Výbušné				
Hořlavé				
Oxidující (hořlavé)				
Plyny pod tlakem				
Korozivní (žiravé)				

Toxické				
Nebezpečné pro zdraví (karcinogenní, mutagenní,				

teratogenní, toxické pro cílové orgány)			
---	--	--	--

Přehled dalších výše neuvedených používaných látek ohrožujících povrchové a podzemní vody (např. oleje, barvy, apod.)			
Látka ohrožující povrchové a podzemní vody	Max. okamžité množství	Balení počet ks/kg/l	Obchodní název

*) Klasifikace chemikálií je uvedena v bezpečnostních listech nebo na obalu chemikálie.

***) Objednatel je oprávněn požadovat bezpečnostní list používaných chemikálií.

Pozn.: Dojde-li v průběhu realizace Díla k použití jiné chemikálie než chemikálie uvedené výše a/nebo k použití chemikálie v jiném množství než množství uvedeném výše, je Dodavatel povinen oznámit takovou skutečnost včetně druhu a množství (jež bude v rámci realizace Díla užito) takové chemikálie Objednateli do 14 dnů od takového použití, a to na e-mail zivotni.prostredi@prg.aero.



Letiště Praha

ZAKÁZKA

SPP: 237096.00

Zakázka: **Výměna vyrovnávacích nádrží na stáčišti LPH**

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti: **PIK s.r.o.**

IČ: 47152150

DIČ: CZ47152150

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

24 337 332,99 Kč bez DPH

Letiště Praha, a. s.
K letišti 1019/6
16100 Praha 6 - Ruzyně

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Výměna vyrovnávacích nádrží na stáčišti LPH

Popis

Cena

S: Výměna vyrovnávacích nádrží

D1: Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

SO 07: Přeložka sloupu VO

741: Elektroinstalace - silnoproud

741: Elektroinstalace - silnoproud

M-46: Zemní práce při extr.mont.pracích

M-46: Zemní práce při extr.mont.pracích

SO 130_2: Nádrže PH

01: Architektonicko stavební řešení

01: Zemní práce

02: Zakládání

03: Svislé a kompletní konstrukce

05: Komunikace pozemní

06: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

08: Trubní vedení

09: Ostatní konstrukce a práce, bourání

0997: Doprava suti a vybouraných hmot

0998: Přesun hmot

711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712: Povlakové krytiny

764: Konstrukce klempířské

767: Konstrukce zámečnické

783: Dokončovací práce - nátěry

784: Dokončovací práce - malby a tapety

02: Ocelové konstrukce

003: Svislé a kompletní konstrukce

004: Vodorovné konstrukce

009: Ostatní konstrukce a práce, bourání

00997: Přesun sutě

00998: Přesun hmot

7640.: Konstrukce klempířské

7670: Konstrukce zámečnické

789: Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

D2: Dokumentace technických a technologických zařízení

PS 130_2: Nádrže PH

01.1: Strojní část

01.1.a: Nádrže PH - Stroje a zařízení - DEMONTÁŽE (DO ŠROTU)

01.1.b: Nádrže PH - Potrubí - DEMONTÁŽE (DO ŠROTU); ARMATURY

INDIVIDUÁLNĚ POSOUDIT (DO SKLADU/DO ŠROTU)

01.1.c: Stáčiště LPH - Potrubí - DEMONTÁŽE (DO ŠROTU); ARMATURY

INDIVIDUÁLNĚ POSOUDIT (DO SKLADU/DO ŠROTU)

01.1.d: Nádrže PH - Strojní část - Provozní zařízení

01.1.e: Nádrže PH - Strojní část - Armatury

01.1.f: Nádrže PH - Strojní část - Potrubí a tvarovky

01.1.g: Nádrže PH - Strojní část - Příruby

01.1.h: Nádrže PH - Strojní část - Ostatní

01.1.i: Nádrže PH - Strojní část - Nátěry a izolace, lešení

01.1.j: Stáčiště LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Armatury

01.1.k: Stáčiště LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Potrubí a tvarovky

01.1.l: Stáčiště LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Příruby

01.1.m: Stáčiště LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Ostatní

- 01.1.n: Stáčistě LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Nátěry a izolace, lešení
- 01.1.o: Stáčistě LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - ostatní - související práce
- 01.1.p: Nádrže PH - Prvky MaR

02.1: Elektro část

- 02.1-D1: Specifikace dodávky otápění potrubí
- 02.1-D2: Dodávky
- 02.1-D3: Elektromontáže - Demontáže
- 02.1-D3.01: Montáž svítidel LED nevybušných se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených, nástěnných
- 02.1-D3.02: Elektromontáže - Montáž vypínačů nevybušných v krabici
- 02.1-D3.03: Elektromontáže - Montáž regulátoru nevybušného
- 02.1-D3.05: Elektromontáže- zařízení
- 02.1-D3.06: Elektromontáže - Vodič jednožilový (CY)
- 02.1-D3.07: Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, vodičů FeZn - zpětná montáž přesunutých svodů
- 02.1-D3.08: Ocelový pásek pozinkovaný
- 02.1-D3.09: Ocelový drát pozinkovaný
- 02.1-D3.10: Svorka FeZn
- 02.1-D3.11: Spojovací svorka
- 02.1-D3.12: Svorka
- 02.1-D3.13: Připojovací svorka
- 02.1-D3.14: Montážní práce
- 02.1-D3.15: Ostatní
- 02.1-D3.16: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy
- 02.1-D4: Zemní práce - Hloubení kabelové rýhy
- 02.1-D4.1: Zemní práce - Zához kabelové rýhy
- 02.1-D5: Nátěry - Barva email syntetická venkovní
- 02.1-D5.1: Nátěry - Ředidlo
- 02.1-D5.2: Nátěry - Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí, očištění
- 02.1-D5.3: Nátěry - Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového

03.1: MaR

- 03.1 - D1: NN rozvaděč DRS01
- 03.1 - D2: Kabeláž
- 03.1 - D3: Kabelové trasy
- 03.1 - D4: Ostatní

04.1: EPS

- 04.1 - D1: Dodávky
- 04.2 - D2: Montážní materiál a práce
- 04.2 - D3: Demontážní práce
- 04.2 - D4: Speciální práce

05.1: VZT

- 05.1 - D1: Provozní zařízení
- 05.1 - D2: Potrubí a tvarovky
- 05.1 - D3: Nátěry, lešení
- 05.1 - D4: Ostatní - související práce

ZOV (VRN): Vedlejší rozpočtové náklady

VRN 130_2: Nádrže PH

VRN1 - VRN8: Nádrže PH - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3: Zařízení staveniště
- VRN4: Inženýrská činnost
- VRN5: Finanční náklady
- VRN6: Územní vlivy

VRN7: Provozní vlivy



Celkem (bez DPH)

24 337 332,99

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	cenová soustava	
Stavba		S: Výměna vyrovnávacích nádrží					24 337 332,99	
Objekt		D1: Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu						
Podobjekt		SO 07: Přeložka sloupu VO						
Oddíl		741: Elektroinstalace - silnoproud						
Pododdíl		741: Elektroinstalace - silnoproud						
1	741-R01	Demontáž stávajícího stožáru VO 1/20 včetně svítidla MC2 - jeřábem , demontáž patice + el.odpojení	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02	
2	741-R02	Montáž stávajícího stožáru VO 1/20 včetně svítidla MC2 - jeřábem , montáž patice + el.připojení v novém míst	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02	
3	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	10,000			CS ÚRS 2022 02	
4	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	11,500			CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: 10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					11,500			
5	741-R03	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 6 mm2	ks	10,000			CS ÚRS 2022 02	
6	741124683	Montáž kabelové spojky	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02	
7	741-R04	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 6 mm2	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02	
8	741-R05	D + M Z215 drát Ø 10 mm (0,62 kg/m)	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02	
9	741-R06	D + M V015 svorka spojovací	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02	
10	460781111	Nátěr, barva - email chlorkaučukový H 2001/0199-černá	kg	0,500			CS ÚRS 2022 02	
11	4607811	ŘEDIDLO H6000-chlorkaučukové	kus	0,200			CS ÚRS 2022 02	
Oddíl		M-46: Zemní práce při extr.mont.pracích						
Pododdíl		M-46: Zemní práce při extr.mont.pracích						
12	460010023	Venkovní vedení nn v přehledném terénu včetně zaměření kabelové spojky a zanesení do mapy	km	0,010			CS ÚRS 2022 02	
13	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,000			CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ 1,0					1,000			
14	460171172	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	6,000			CS ÚRS 2022 02	
15	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	6,000			CS ÚRS 2022 02	
16	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	6,000			CS ÚRS 2022 02	
17	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	6,000			CS ÚRS 2022 02	
18	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,000			CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ 1,0					1,000			
19	460-R01	Rýha pro spojku kab. do 10kV v zemině třídy 3	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02	
Podobjekt		SO 130_2: Nádrže PH						
Oddíl		01: Architektonicko stavební řešení						
Pododdíl		01: Zemní práce						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
20	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 4,0				4,000			
21	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 po odstranění betonových dlaždic 4,0				4,000			
22	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	58,000			CS ÚRS 2022 02
23	113155124	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	123,670			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 strop 14,90*8,30				123,670			
24	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,230			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-404 okapový chodník 6,0*1,40*0,20 (8,30*2+15,90)*0,70*0,20				1,680 4,550			
25	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,540			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zasakovací objekt 15,90*1,20*0,50				9,540			
26	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,770			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-404 okapový chodník 6,0*1,40*0,20 (8,30*2+15,90)*0,70*0,20 výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zasakovací objekt 15,90*1,20*0,50				1,680 4,550 9,540			
27	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	157,700			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: 15,77*10 "Přepočtené koeficientem množství				157,700			
28	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,770			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-404 okapový chodník 6,0*1,40*0,20 (8,30*2+15,90)*0,70*0,20 výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zasakovací objekt				1,680 4,550			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		15,90*1,20*0,50		9,540			
29	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	81,380			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-404 okapový chodník - podloží + podsyp ze štěrkodrtě (6,0*1,40)*2 (8,30*2+15,90)*0,70)*2 zasakovací objekt 15,90*1,20				16,800 45,500 19,080	
30	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,386			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 15,77*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		28,386			
31	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	9,540			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zasakovací objekt 15,90*1,20*0,50		9,540			
32	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	17,172			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 9,54*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		17,172			
33	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	58,000			CS ÚRS 2022 02
34	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	29,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02: Zakládání					
35	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	36,180			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zasakovací objekt 15,90*1,20 (15,90+1,20)*2*0,50				19,080 17,100	
36	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	42,855			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 36,18*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		42,855			
37	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	11,532			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 betonáž sběrné jímky s kalníkem výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 7,90*2,0*0,74 -0,50*0,50*0,64				11,692 -0,160	
38	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,810			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 základy pod nádrže P1 (1,50*0,60*0,25)*2 P2 (1,50*0,60*0,20)*2				0,450 0,360	
39	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	6,530			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 betonáž sběrné jímky s kalníkem výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 7,90*0,10 0,50*2*0,70 základy pod nádrže				0,790 0,700	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		P1 ((1,50+0,60)*2*0,30)*2		2,520			
		P2 ((1,50+0,60)*2*0,30)*2		2,520			
40	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	6,530			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 betonáž sběrné jímky s kalníkem výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 7,90*0,10 0,50*2*0,70 základy pod nádrže P1 ((1,50+0,60)*2*0,30)*2 P2 ((1,50+0,60)*2*0,30)*2		0,790 0,700 2,520 2,520			
Pododdíl		03: Svislé a kompletní konstrukce					
41	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	9,720			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80		5,400 4,320			
42	311-R01	Ořezání pórobetonových tvárnic na požadovanou tloušťku	m2	9,720			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80		5,400 4,320			
43	342291112	Ukotvení zdiva montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	21,600			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů Vyplnění spáry mezi zazdíváním a stávajícím zdivem ((1,50+1,80)*2)*2 (2,40+1,80)*2		13,200 8,400			
44	342291121	Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	21,600			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů Vyplnění spáry mezi zazdíváním a stávajícím zdivem ((1,50+1,80)*2)*2 (2,40+1,80)*2		13,200 8,400			
Pododdíl		05: Komunikace pozemní					
45	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	31,150			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-404 okapový chodník 6,0*1,40 (8,30*2+15,90)*0,70		8,400 22,750			
46	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	22,250			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-404 okapový chodník 6,0*1,0 (8,30*2+15,90)*0,50		6,000 16,250			
47	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní Výkaz výměr: 22,25*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	22,918 22,918			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		06: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
48	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 ostění a nadpraží okna JV fasády (1,80*2+1,20)*0,36	m2	1,728 1,728			CS ÚRS 2022 02
49	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80	m2	9,720 5,400 4,320			CS ÚRS 2022 02
50	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80	m2	9,720 5,400 4,320			CS ÚRS 2022 02
51	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80	m2	9,720 5,400 4,320			CS ÚRS 2022 02
52	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 ostění a nadpraží okna JV fasády (1,80*2+1,20)*0,36	m2	1,728 1,728			CS ÚRS 2022 02
53	622131111	Polymercementový spojovací můstek betonových podlah nanášený ručně Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 betonová podlaha + svislá stěna sběrné jímky 14,05*7,90 7,90*0,60 pod spádový potěr 10,256*7,90	m2	196,757 110,995 4,740 81,022			CS ÚRS 2022 02
54	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80	m2	9,720 5,400 4,320			CS ÚRS 2022 02
55	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80	m2	9,720 5,400 4,320			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
56	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	10,440			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80 ostění a nadpraží okna JV fasády (1,80*2+1,20)*0,15				5,400 4,320 0,720	
57	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	1,200			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 parapet okna JV fasády 1,20				1,200	
58	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	8,102			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 10,256*7,90*0,10				8,102	
59	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	8,102			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 10,256*7,90*0,10				8,102	
60	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	81,022			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 spádový potěr 10,256*7,90				81,022	
61	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	115,735			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 betonová podlaha + svislá stěna sběrné jímky 14,05*7,90 7,90*0,60				110,995 4,740	
62	783901451	Zametení betonových podlah před provedením adhézního můstku	m2	115,735			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 betonová podlaha + svislá stěna sběrné jímky 14,05*7,90 7,90*0,60				110,995 4,740	
63	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	9,720			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2 2,40*1,80				5,400 4,320	
Pododdíl		08: Trubní vedení					
64	891231811	Demontáž odvětrávacího potrubí	m	6,230			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Odřezání odvětrávacího potrubí ve styku se stropní konstrukcí výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 6,23				6,230	
65	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 6				6,000	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Pododdíl		09: Ostatní konstrukce a práce, bourání					
66	919791013	Ochrana vzrostlého stromu před mechanickým poškozením	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Ochrana bude provedena před zahájením prací. oplocení výšky 1,8 m ve vzdálenosti 1,5 m od hranice koruny stromu 1		1,000			
67	919791813	Demontáž ochrany vzrostlého stromu	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Ochrana bude demontována po provedení všech prací. oplocení výšky 1,8 m ve vzdálenosti 1,5 m od hranice koruny stromu 1		1,000			
68	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	27,100			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 základy P1 a P2 $((1,55+0,60)*2)*4$ kalník 0,50*4 7,9		17,200			
				2,000			
				7,900			
69	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	27,100			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 základy P1 a P2 $((1,55+0,60)*2)*4$ kalník 0,50*4 7,9		17,200			
				2,000			
				7,900			
70	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	854,080			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 pro úpravu stěn nádrže a zhotovení ocelové konstrukce přestřešení 13,60*7,85*8,0		854,080			
71	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	25 622,400			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 854,08*30 "Přepočtené koeficientem množství		25 622,400			
72	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	854,080			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 pro úpravu stěn nádrže a zhotovení ocelové konstrukce přestřešení 13,60*7,85*8,0		854,080			
73	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	106,760			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 13,60*7,85		106,760			
74	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	106,760			CS ÚRS 2022 02
75	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 14, hloubka 200 mm	kus	78,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 kotvení základů pod nádrže 78		78,000			
76	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm	kus	78,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		kotvení základů pod nádrže 78		78,000			
77	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 žb. sedla nádrží 7,08	m3	7,080			CS ÚRS 2022 02
78	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 panely 1200 x 8100 mm - 8 ks (1,20*8,10*0,25)*8	m3	19,440			CS ÚRS 2022 02
79	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 dobetonávky panelového stropu 6,14	m3	6,140			CS ÚRS 2022 02
80	964054111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,36 m2 Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 žb. podpěra stropu 12,45*0,20*0,20	m3	0,498			CS ÚRS 2022 02
81	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 po odbourání žb. sedel nádrží 10,50 betonová podlaha + svislá stěna sběrné jímky 14,05*7,90 7,90*0,60	m2	126,235			CS ÚRS 2022 02
82	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 po odbourání žb. sedel nádrží 10,50 10,5*7 "Přepočtené koeficientem množství	m2	73,500			CS ÚRS 2022 02
83	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 jihozápadní pohled (1,50*2)*1,80 jihovýchodní pohled 1,20*1,80	m2	7,560			CS ÚRS 2022 02
84	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2 Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 jihozápadní pohled 2,40*1,80	m2	4,320			CS ÚRS 2022 02
85	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 žb. podpěra stropu - bourání 12,45	m	12,450			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
86	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,836			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 ostění a nadpraží okna JV fasády (1,80*2+1,50)*0,36		1,836			
87	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m	5,400			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 jihozápadní pohled 1,50*2+2,40		5,400			
88	622131112	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	210,210			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 ((13,60+7,85)*2)*4,90		210,210			
89	985312112	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	210,210			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 ((13,60+7,85)*2)*4,90		210,210			
90	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		0997: Doprava sutí a vybouraných hmot					
91	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	120,015			CS ÚRS 2022 02
92	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	120,015			CS ÚRS 2022 02
93	997013509	Odvoz sutí 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	2 400,300			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 120,015*20 "Přepočtené koeficientem množství"		2 400,300			
94	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	63,957			CS ÚRS 2022 02
95	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,367			CS ÚRS 2022 02
96	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,572			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		0998: Přesun hmot					
97	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	111,832			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
98	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	123,670			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 stávající izolace stropu 14,90*8,30		123,670			
99	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,495			CS ÚRS 2022 02
100	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,495			CS ÚRS 2022 02
101	997013509	Odvoz sutí 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	9,900			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 0,495*20 "Přepočtené koeficientem množství"		9,900			
102	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,495			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		712: Povlakové krytiny					
103	712300845	Demontáž odvětrávacích hlavíc	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 4		4,000			
Pododdíl		764: Konstrukce klempířské					
104	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	6,600			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 1,50*2+1,20+2,40		6,600			
105	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	1,200			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 parapet okna JV fasády 1,20		1,200			
Pododdíl		767: Konstrukce zámečnické					
106	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	kg	24,100			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ ocelové zábradlí výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 pochozí plošina nad nádržemi 24,10		24,100			
107	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	kg	54,420			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ nerezové zábradlí výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 pochozí plošina nad nádržemi 54,42		54,420			
108	767590840	Demontáž pochozích pororoštů včetně úchytlů	m2	20,200			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 pochozí plošiny sběrného kanálu 7,85*2,0 pochozí plošina nad nádržemi 4,50*1,0		15,700			
				4,500			
109	767620117	Montáž oken kovových zdvojených pevných do zdiva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	2,160			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-405 1,80*1,20		2,160			
110	55341002	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,160			CS ÚRS 2022 02
111	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 3		3,000			
112	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	40,960			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 pochozí plošina sběrného kanálu - 7,85 m (Vytrhání,případně odřezání, ocelových profilů tvořící rám pochozí plošiny) 15,46 pochozí plošina nad nádržemi - 10,2 m 25,50		15,460			
				25,500			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
113	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	367,270			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-302 pochozí plošina sběrného kanálu - 37,40 m 367,27		367,270			
114	767-R01	Dodávka a montáž kotevního plechu Z1, 1350 x 400 x 10 mm	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Poznámka k položce:_x000d_ ocelová kotevní deska 1350x400x10_x000d_ pracna-betonářská výztuž R12_x000d_ svaření kotevní desky s pracnami_x000d_ vyvrtání odvětrávacího otvoru výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-402 4		4,000			
115	767-R02	Dodávka a montáž kotevního plechu Z2, 760 x 200 x 10 mm	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Poznámka k položce:_x000d_ ocelová kotevní deska 760x200x10_x000d_ pracna-betonářská výztuž R12_x000d_ svaření kotevní desky s pracnami_x000d_ vyvrtání odvětrávacího otvoru výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-402 2		2,000			
116	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,363			CS ÚRS 2022 02
117	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,363			CS ÚRS 2022 02
118	997013509	Odvoz sutí 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	2 461,080			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 123,054*20 "Přepočtené koeficientem množství		2 461,080			
119	97-R01	Likvidace ocelových konstrukcí	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
120	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		783: Dokončovací práce - nátěry					
121	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	114,855			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 podlaha 14,05*7,90 stěny kalníku 0,50*4*0,64 stěny základů pod nádrže ((1,55+0,60)*2*0,15)*4		110,995 1,280 2,580			
122	777131101	Penetrační epoxidový nátěr stěn na suchý a vyzrálý podklad	m2	47,190			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 stěny do výšky 1,10 m ((13,60+7,85)*2)*1,10		47,190			
123	777511145	Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	162,045			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		podlaha 14,05*7,90		110,995			
		stěny kalníku 0,50*4*0,64		1,280			
		stěny základů pod nádrže ((1,55+0,60)*2*0,15)*4		2,580			
		výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 stěny do výšky 1,10 m ((13,60+7,85)*2)*1,10		47,190			
Pododdíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety					
124	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	210,210			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 ((13,60+7,85)*2)*4,90		210,210			
125	784111023	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	210,210			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 ((13,60+7,85)*2)*4,90		210,210			
126	784111043	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	210,210			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 ((13,60+7,85)*2)*4,90		210,210			
127	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	10,740			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2		5,400			
		2,40*1,80		4,320			
		ostění a nadpraží okna JV fasády (1,80*2+1,50)*0,20		1,020			
128	784181133	Fungicidní jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	163,020			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 stěny od výšky 1,10 m ((13,60+7,85)*2)*3,80		163,020			
129	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	10,740			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-401 zazdívka okenních otvorů 1,50*1,80*2		5,400			
		2,40*1,80		4,320			
		ostění a nadpraží okna JV fasády (1,80*2+1,50)*0,20		1,020			
130	784331003	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	163,020			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D-D1-SO130_2-01-403 stěny od výšky 1,10 m ((13,60+7,85)*2)*3,80		163,020			
Oddíl		02: Ocelové konstrukce					
Pododdíl		003: Svislé a kompletní konstrukce					
131	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37, vč. bednění	m3	1,500			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr. č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304 dobetonování stěny jímky					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		1,50		1,500			
132	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,067			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304 dobetonování stěny jímky R12 - 60 m 60,0*0,888*0,001 R6 - 65 m 65,0*0,222*0,001		0,053 0,014			
Pododdíl		004: Vodorovné konstrukce					
133	411171133	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy přes 50 do 70 kg/m2	t	1,741			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303 plošina UPE120-3 ks-950 mm (0,95*13,20)*3 UPE120-1 ks-340 mm 0,34*13,20 UPE120-2 ks-1550 mm (1,55*13,20)*2 UPE120-2 ks-920 mm (0,92*13,20)*2 UPE120-2 ks-765 mm (0,765*13,20)*2 UPE120-7 ks-7830 mm (7,83*13,20)*7 UPE120-2 ks-1500 mm (1,50*13,20)*2 UPE120-4 ks-1530 mm (1,53*13,20)*4 UPE120-2 ks-4750 mm (4,75*13,20)*2 UPE120-4 ks-1350 mm (1,35*13,20)*4 UPE120-4 ks-1770 mm (1,77*13,20)*4 UPE120-2 ks-1200 mm (1,20*13,20)*2 UPE120-6 ks-800 mm (0,80*13,20)*6 UPE120-3 ks-950 mm (0,95*13,20)*3 UPE160-3 ks-2820 mm (2,82*18,60)*3 UPE160-1 ks-2940 mm (2,94*18,60) plotýnka 300/150/10 - 4 ks 3,55*4 plotýnka 300/300/10 - 17 ks 7,08*17 1740,784*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		37,620 4,488 40,920 24,288 20,196 723,492 39,600 80,784 125,400 71,280 93,456 31,680 63,360 37,620 157,356 54,684 14,200 120,360 1,741			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
134	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,134			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303					
		plošina					
		plotýnka 300/150/10 - 4 ks					
		(3,55*0,001)*4		0,014			
		plotýnka 300/300/10 - 17 ks					
		(7,08*0,001)*17		0,120			
135	13010930	ocel profilová UPE 120 jakost 11 375	t	1,394			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303					
		plošina					
		UPE120-3 ks-950 mm					
		(0,95*13,20)*3		37,620			
		UPE120-1 ks-340 mm					
		0,34*13,20		4,488			
		UPE120-2 ks-1550 mm					
		(1,55*13,20)*2		40,920			
		UPE120-2 ks-920 mm					
		(0,92*13,20)*2		24,288			
		UPE120-2 ks-765 mm					
		(0,765*13,20)*2		20,196			
		UPE120-7 ks-7830 mm					
		(7,83*13,20)*7		723,492			
		UPE120-2 ks-1500 mm					
		(1,50*13,20)*2		39,600			
		UPE120-4 ks-1530 mm					
		(1,53*13,20)*4		80,784			
		UPE120-2 ks-4750 mm					
		(4,75*13,20)*2		125,400			
		UPE120-4 ks-1350 mm					
		(1,35*13,20)*4		71,280			
		UPE120-4 ks-1770 mm					
		(1,77*13,20)*4		93,456			
		UPE120-2 ks-1200 mm					
		(1,20*13,20)*2		31,680			
		UPE120-6 ks-800 mm					
		(0,80*13,20)*6		63,360			
		UPE120-3 ks-950 mm					
		(0,95*13,20)*3		37,620			
		1394,184*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		1,394			
136	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,212			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303					
		plošina					
		UPE160-3 ks-2820 mm					
		(2,82*18,60)*3		157,356			
		UPE160-1 ks-2940 mm					
		(2,94*18,60)		54,684			
		212,04*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,212			
137	413232221	Podbetonování a zazdívka zhlaví válcovaných nosníků pálenými cihlami, výšky přes 150 do 300 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302					
		výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304					
		pro osazení ocelových vazníků střechy					
		5		5,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
138	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	t	4,444			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302					
		přestřešení					
		IPE220-5 ks-9100 mm					
		(9,10*28,80)*5		1 310,400			
		IPE120-3 ks-2300 mm					
		(2,30*10,40)*3		71,760			
		UPE140-10 ks-1700 mm					
		(1,70*15,70)*10		266,900			
		UPE120-2 ks-1950 mm					
		(1,95*13,20)*2		51,480			
		UPE120-2 ks-2250 mm					
		(2,25*13,20)*2		59,400			
		UPE120-1 ks-2320 mm					
		(2,32*13,20)		30,624			
		UPE120-1 ks-1000 mm					
		1,0*13,20		13,200			
		UPE120-2 ks-2700 mm					
		(2,70*13,20)*2		71,280			
		UPE120-2 ks-2750 mm					
		(2,75*13,20)*2		72,600			
		UPE120-2 ks-2650 mm					
		(2,65*13,20)*2		69,960			
		UPE120-2 ks-2800 mm					
		(2,80*13,20)*2		73,920			
		UPE120-2 ks-2960 mm					
		(2,96*13,20)*2		78,144			
		UPE120-2 ks-1200 mm					
		(1,20*13,20)*2		31,680			
		UPE120-8 ks-3500 mm					
		(3,50*13,20)*8		369,600			
		UPE120-6 ks-15700 mm					
		(15,70*13,20)*6		1 243,440			
		UPE120-3 ks-1750 mm					
		(1,75*13,20)*3		69,300			
		UPE120-2 ks-1350 mm					
		(1,35*13,20)*2		35,640			
		UPE120-2 ks-680 mm					
		(0,68*13,20)*2		17,952			
		L 80/80/8 mm-16 ks-2500 mm					
		(2,50*9,60)*16		384,000			
		L 80/80/8 mm-2 ks-3900 mm					
		(3,90*9,60)*2		74,880			
		plotýnka 200/300/10 - 6 ks					
		4,716*6		28,296			
		plotýnka 270/270/10 - 2 ks					
		5,70*2		11,400			
		plotýnka 200/200/10 - 2 ks					
		4,25*2		8,500			
		4444,356*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		4,444			
139	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,048			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302					
		přestřešení					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		plotýnka 200/300/10 - 6 ks (4,716*0,001)*6		0,028			
		plotýnka 270/270/10 - 2 ks (5,70*0,001)*2		0,011			
		plotýnka 200/200/10 - 2 ks (4,25*0,001)*2		0,009			
140	13010930	ocel profilová UPE 120 jakost 11 375	t	2,288			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302 přestřešení					
		UPE120-2 ks-1950 mm (1,95*13,20)*2		51,480			
		UPE120-2 ks-2250 mm (2,25*13,20)*2		59,400			
		UPE120-1 ks-2320 mm (2,32*13,20)		30,624			
		UPE120-1 ks-1000 mm 1,0*13,20		13,200			
		UPE120-2 ks-2700 mm (2,70*13,20)*2		71,280			
		UPE120-2 ks-2750 mm (2,75*13,20)*2		72,600			
		UPE120-2 ks-2650 mm (2,65*13,20)*2		69,960			
		UPE120-2 ks-2800 mm (2,80*13,20)*2		73,920			
		UPE120-2 ks-2960 mm (2,96*13,20)*2		78,144			
		UPE120-2 ks-1200 mm (1,20*13,20)*2		31,680			
		UPE120-8 ks-3500 mm (3,50*13,20)*8		369,600			
		UPE120-6 ks-15700 mm (15,70*13,20)*6		1 243,440			
		UPE120-3 ks-1750 mm (1,75*13,20)*3		69,300			
		UPE120-2 ks-1350 mm (1,35*13,20)*2		35,640			
		UPE120-2 ks-680 mm (0,68*13,20)*2		17,952			
		2288,22*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		2,288			
141	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,072			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302 přestřešení					
		IPE120-3 ks-2300 mm (2,30*10,40)*3		71,760			
		71,76*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,072			
142	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	1,310			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302 přestřešení					
		IPE220-5 ks-9100 mm (9,10*28,80)*5		1 310,400			
		1310,4*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		1,310			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
143	13010932	ocel profilová UPE 140 jakost 11 375 Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302 přestřešení UPE140-10 ks-1700 mm (1,70*15,70)*10 266,9*0,001 "Přepočtené koeficientem množství	t	0,267 266,900 0,267			CS ÚRS 2022 02
144	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm Výkaz výměr: L 80/80/8 mm-16 ks-2500 mm (2,50*9,60)*16 L 80/80/8 mm-2 ks-3900 mm (3,90*9,60)*2 458,88*0,001 "Přepočtené koeficientem množství	t	0,459 384,000 74,880 0,459			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					
145	953241110	Navrtání a vlepení ocelových trnů (ø otvoru 14 mm, hl. vlepení 150 mm) Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304 pro dobetonování stěny jímky 100	kus	100,000 100,000			CS ÚRS 2022 02
146	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm Výkaz výměr: délka 300 mm, 100 ks 0,30*100*0,888*0,001	t	0,027 0,027			CS ÚRS 2022 02
147	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 150 mm Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303 68	kus	68,000 68,000			CS ÚRS 2022 02
148	30925278	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x250mm	ks	68,000			CS ÚRS 2022 02
149	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 14, hloubka 200 mm Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-301 18	kus	18,000 18,000			CS ÚRS 2022 02
150	30925288	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x250mm	ks	18,000			CS ÚRS 2022 02
151	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 Výkaz výměr: odbourání narušeného betonu z horní hrany jímky 1,50	m3	1,500 1,500			CS ÚRS 2022 02
152	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302 výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304 pro osazení ocelových vazníků střechy 5	kus	5,000 5,000			CS ÚRS 2022 02
153	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Výkaz výměr: očištění stěn jímky 550,0 začištění po odbourání horní části jímky 20,0	m2	570,000 550,000 20,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		00997: Přesun sutě					
154	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	3,755			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
155	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,755			CS ÚRS 2022 02
156	997013509	Odvoz sutí 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	75,100			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: 3,755*20 "Přepočtené koeficientem množství"				75,100			
157	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,755			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		00998: Přesun hmot					
158	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	10,260			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		7640.: Konstrukce klempířské					
159	764311607	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm	m	15,700			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304				15,70			
160	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	15,700			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304				15,70			
161	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304				1			
162	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	2,500			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304				2,50			
Pododdíl		7670: Konstrukce zámečnické					
163	767163111	Výroba a montáž přímého kovového zábradlí z trubek do ocelové konstrukce v rovině a na schodišti	m	50,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303				50,0			
164	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x3,2mm	m	105,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: 50,0				50,000			
				44*1,25			
165	14011014	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm	m	50,000			CS ÚRS 2022 02
166	767211011	Montáž schodišťových stupňů z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným přístřelením	kus	20,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303				20			
				20,000			
167	55347089	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 800x240mm	kus	20,000			CS ÚRS 2022 02
168	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným přístřelením	m2	275,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302							
výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-304							
přestřešení				175,0			
				175,000			
opláštění				100,0			
				100,000			
169	15484311	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 0,63mm	m2	275,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		UPE120-4 ks-1770 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,77)*4		3,398			
		UPE120-2 ks-1200 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,20)*2		1,152			
		UPE120-6 ks-800 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,80)*6		2,304			
		UPE120-3 ks-950 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,95)*3		1,368			
		UPE160-3 ks-2820 mm ((0,16*2+0,07*4)*2,82)*3		5,076			
		UPE160-1 ks-2940 mm (0,16*2+0,07*4)*2,94		1,764			
		plotýnka 300/150/10 - 4 ks ((0,30*0,15)*2)*4		0,360			
		plotýnka 300/300/10 - 17 ks ((0,30*0,30)*2)*17		3,060			
		výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302 přestřešení					
		IPE220-5 ks-9100 mm ((0,22*2+0,11*4)*9,10)*5		40,040			
		IPE120-3 ks-2300 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,30)*3		3,422			
		UPE140-10 ks-1700 mm ((0,14*2+0,065*4)*1,70)*10		9,180			
		UPE120-2 ks-1950 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,95)*2		1,872			
		UPE120-2 ks-2250 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,25)*2		2,160			
		UPE120-1 ks-2320 mm (0,12*2+0,06*4)*2,32		1,114			
		UPE120-1 ks-1000 mm (0,12*2+0,06*4)*1,00		0,480			
		UPE120-2 ks-2700 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,70)*2		2,592			
		UPE120-2 ks-2750 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,75)*2		2,640			
		UPE120-2 ks-2650 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,65)*2		2,544			
		UPE120-2 ks-2800 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,80)*2		2,688			
		UPE120-2 ks-2960 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,96)*2		2,842			
		UPE120-2 ks-1200 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,20)*2		1,152			
		UPE120-8 ks-3500 mm ((0,12*2+0,06*4)*3,50)*8		13,440			
		UPE120-6 ks-15700 mm ((0,12*2+0,06*4)*15,70)*6		45,216			
		UPE120-3 ks-1750 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,75)*3		2,520			
		UPE120-2 ks-1350 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,35)*2		1,296			
		UPE120-2 ks-680 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,68)*2		0,653			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		L 80/80/8 mm-16 ks-2500 mm ((0,08*4)*2,50)*16		12,800			
		L 80/80/8 mm-2 ks-3900 mm ((0,08*4)*3,90)*2		2,496			
		plotýnka 200/300/10 - 6 ks ((0,20*0,30)*2)*6		0,720			
		plotýnka 270/270/10 - 2 ks ((0,27*0,27)*2)*2		0,292			
		plotýnka 200/200/10 - 2 ks ((0,20*0,20)*2)*2		0,160			
181	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 90 µm	m2	213,276			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303					
		plošina					
		UPE120-3 ks-950 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,95)*3		1,368			
		UPE120-1 ks-340 mm (0,12*2+0,06*4)*0,34		0,163			
		UPE120-2 ks-1550 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,55)*2		1,488			
		UPE120-2 ks-920 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,92)*2		0,883			
		UPE120-2 ks-765 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,765)*2		0,734			
		UPE120-7 ks-7830 mm ((0,12*2+0,06*4)*7,83)*7		26,309			
		UPE120-2 ks-1500 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,50)*2		1,440			
		UPE120-4 ks-1530 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,53)*4		2,938			
		UPE120-2 ks-4750 mm ((0,12*2+0,06*4)*4,75)*2		4,560			
		UPE120-4 ks-1350 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,35)*4		2,592			
		UPE120-4 ks-1770 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,77)*4		3,398			
		UPE120-2 ks-1200 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,20)*2		1,152			
		UPE120-6 ks-800 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,80)*6		2,304			
		UPE120-3 ks-950 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,95)*3		1,368			
		UPE160-3 ks-2820 mm ((0,16*2+0,07*4)*2,82)*3		5,076			
		UPE160-1 ks-2940 mm (0,16*2+0,07*4)*2,94		1,764			
		plotýnka 300/150/10 - 4 ks ((0,30*0,15)*2)*4		0,360			
		plotýnka 300/300/10 - 17 ks ((0,30*0,30)*2)*17		3,060			
		výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302					
		přestřešení					
		IPE220-5 ks-9100 mm ((0,22*2+0,11*4)*9,10)*5		40,040			
		IPE120-3 ks-2300 mm					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		((0,12*2+0,064*4)*2,30)*3 UPE140-10 ks-1700 mm		3,422			
		((0,14*2+0,065*4)*1,70)*10 UPE120-2 ks-1950 mm		9,180			
		((0,12*2+0,06*4)*1,95)*2 UPE120-2 ks-2250 mm		1,872			
		((0,12*2+0,06*4)*2,25)*2 UPE120-1 ks-2320 mm		2,160			
		(0,12*2+0,06*4)*2,32 UPE120-1 ks-1000 mm		1,114			
		(0,12*2+0,06*4)*1,00 UPE120-2 ks-2700 mm		0,480			
		((0,12*2+0,06*4)*2,70)*2 UPE120-2 ks-2750 mm		2,592			
		((0,12*2+0,06*4)*2,75)*2 UPE120-2 ks-2650 mm		2,640			
		((0,12*2+0,06*4)*2,65)*2 UPE120-2 ks-2800 mm		2,544			
		((0,12*2+0,06*4)*2,80)*2 UPE120-2 ks-2960 mm		2,688			
		((0,12*2+0,06*4)*2,96)*2 UPE120-2 ks-1200 mm		2,842			
		((0,12*2+0,06*4)*1,20)*2 UPE120-8 ks-3500 mm		1,152			
		((0,12*2+0,06*4)*3,50)*8 UPE120-6 ks-15700 mm		13,440			
		((0,12*2+0,06*4)*15,70)*6 UPE120-3 ks-1750 mm		45,216			
		((0,12*2+0,06*4)*1,75)*3 UPE120-2 ks-1350 mm		2,520			
		((0,12*2+0,06*4)*1,35)*2 UPE120-2 ks-680 mm		1,296			
		((0,12*2+0,06*4)*0,68)*2 L 80/80/8 mm-16 ks-2500 mm		0,653			
		((0,08*4)*2,50)*16 L 80/80/8 mm-2 ks-3900 mm		12,800			
		((0,08*4)*3,90)*2 plotýnka 200/300/10 - 6 ks		2,496			
		((0,20*0,30)*2)*6 plotýnka 270/270/10 - 2 ks		0,720			
		((0,27*0,27)*2)*2 plotýnka 200/200/10 - 2 ks		0,292			
		((0,20*0,20)*2)*2		0,160			
182	789325216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	213,276			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303 plošina					
		UPE120-3 ks-950 mm		1,368			
		((0,12*2+0,06*4)*0,95)*3 UPE120-1 ks-340 mm		0,163			
		(0,12*2+0,06*4)*0,34 UPE120-2 ks-1550 mm		1,488			
		((0,12*2+0,06*4)*1,55)*2 UPE120-2 ks-920 mm		0,883			
		((0,12*2+0,06*4)*0,92)*2					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		UPE120-2 ks-765 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,765)*2		0,734			
		UPE120-7 ks-7830 mm ((0,12*2+0,06*4)*7,83)*7		26,309			
		UPE120-2 ks-1500 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,50)*2		1,440			
		UPE120-4 ks-1530 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,53)*4		2,938			
		UPE120-2 ks-4750 mm ((0,12*2+0,06*4)*4,75)*2		4,560			
		UPE120-4 ks-1350 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,35)*4		2,592			
		UPE120-4 ks-1770 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,77)*4		3,398			
		UPE120-2 ks-1200 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,20)*2		1,152			
		UPE120-6 ks-800 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,80)*6		2,304			
		UPE120-3 ks-950 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,95)*3		1,368			
		UPE160-3 ks-2820 mm ((0,16*2+0,07*4)*2,82)*3		5,076			
		UPE160-1 ks-2940 mm (0,16*2+0,07*4)*2,94		1,764			
		plotýnka 300/150/10 - 4 ks ((0,30*0,15)*2)*4		0,360			
		plotýnka 300/300/10 - 17 ks ((0,30*0,30)*2)*17		3,060			
		výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302 přestřešení					
		IPE220-5 ks-9100 mm ((0,22*2+0,11*4)*9,10)*5		40,040			
		IPE120-3 ks-2300 mm ((0,12*2+0,064*4)*2,30)*3		3,422			
		UPE140-10 ks-1700 mm ((0,14*2+0,065*4)*1,70)*10		9,180			
		UPE120-2 ks-1950 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,95)*2		1,872			
		UPE120-2 ks-2250 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,25)*2		2,160			
		UPE120-1 ks-2320 mm (0,12*2+0,06*4)*2,32		1,114			
		UPE120-1 ks-1000 mm (0,12*2+0,06*4)*1,00		0,480			
		UPE120-2 ks-2700 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,70)*2		2,592			
		UPE120-2 ks-2750 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,75)*2		2,640			
		UPE120-2 ks-2650 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,65)*2		2,544			
		UPE120-2 ks-2800 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,80)*2		2,688			
		UPE120-2 ks-2960 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,96)*2		2,842			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		UPE120-2 ks-1200 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,20)*2		1,152			
		UPE120-8 ks-3500 mm ((0,12*2+0,06*4)*3,50)*8		13,440			
		UPE120-6 ks-15700 mm ((0,12*2+0,06*4)*15,70)*6		45,216			
		UPE120-3 ks-1750 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,75)*3		2,520			
		UPE120-2 ks-1350 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,35)*2		1,296			
		UPE120-2 ks-680 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,68)*2		0,653			
		L 80/80/8 mm-16 ks-2500 mm ((0,08*4)*2,50)*16		12,800			
		L 80/80/8 mm-2 ks-3900 mm ((0,08*4)*3,90)*2		2,496			
		plotýnka 200/300/10 - 6 ks ((0,20*0,30)*2)*6		0,720			
		plotýnka 270/270/10 - 2 ks ((0,27*0,27)*2)*2		0,292			
		plotýnka 200/200/10 - 2 ks ((0,20*0,20)*2)*2		0,160			
183	789325320	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 60 µm, světlešedá RAL 7035	m2	213,276			CS ÚRS 2022 02

Výkaz výměr: výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-303

plošina

UPE120-3 ks-950 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,95)*3	1,368
UPE120-1 ks-340 mm (0,12*2+0,06*4)*0,34	0,163
UPE120-2 ks-1550 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,55)*2	1,488
UPE120-2 ks-920 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,92)*2	0,883
UPE120-2 ks-765 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,765)*2	0,734
UPE120-7 ks-7830 mm ((0,12*2+0,06*4)*7,83)*7	26,309
UPE120-2 ks-1500 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,50)*2	1,440
UPE120-4 ks-1530 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,53)*4	2,938
UPE120-2 ks-4750 mm ((0,12*2+0,06*4)*4,75)*2	4,560
UPE120-4 ks-1350 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,35)*4	2,592
UPE120-4 ks-1770 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,77)*4	3,398
UPE120-2 ks-1200 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,20)*2	1,152
UPE120-6 ks-800 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,80)*6	2,304
UPE120-3 ks-950 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,95)*3	1,368

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		UPE160-3 ks-2820 mm ((0,16*2+0,07*4)*2,82)*3		5,076			
		UPE160-1 ks-2940 mm (0,16*2+0,07*4)*2,94		1,764			
		plotýnka 300/150/10 - 4 ks ((0,30*0,15)*2)*4		0,360			
		plotýnka 300/300/10 - 17 ks ((0,30*0,30)*2)*17		3,060			
		výkr.č. 21054-DPS-D1-SO130_2-02-302 přestřešení					
		IPE220-5 ks-9100 mm ((0,22*2+0,11*4)*9,10)*5		40,040			
		IPE120-3 ks-2300 mm ((0,12*2+0,064*4)*2,30)*3		3,422			
		UPE140-10 ks-1700 mm ((0,14*2+0,065*4)*1,70)*10		9,180			
		UPE120-2 ks-1950 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,95)*2		1,872			
		UPE120-2 ks-2250 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,25)*2		2,160			
		UPE120-1 ks-2320 mm (0,12*2+0,06*4)*2,32		1,114			
		UPE120-1 ks-1000 mm (0,12*2+0,06*4)*1,00		0,480			
		UPE120-2 ks-2700 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,70)*2		2,592			
		UPE120-2 ks-2750 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,75)*2		2,640			
		UPE120-2 ks-2650 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,65)*2		2,544			
		UPE120-2 ks-2800 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,80)*2		2,688			
		UPE120-2 ks-2960 mm ((0,12*2+0,06*4)*2,96)*2		2,842			
		UPE120-2 ks-1200 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,20)*2		1,152			
		UPE120-8 ks-3500 mm ((0,12*2+0,06*4)*3,50)*8		13,440			
		UPE120-6 ks-15700 mm ((0,12*2+0,06*4)*15,70)*6		45,216			
		UPE120-3 ks-1750 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,75)*3		2,520			
		UPE120-2 ks-1350 mm ((0,12*2+0,06*4)*1,35)*2		1,296			
		UPE120-2 ks-680 mm ((0,12*2+0,06*4)*0,68)*2		0,653			
		L 80/80/8 mm-16 ks-2500 mm ((0,08*4)*2,50)*16		12,800			
		L 80/80/8 mm-2 ks-3900 mm ((0,08*4)*3,90)*2		2,496			
		plotýnka 200/300/10 - 6 ks ((0,20*0,30)*2)*6		0,720			
		plotýnka 270/270/10 - 2 ks ((0,27*0,27)*2)*2		0,292			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		plotýnka 200/200/10 - 2 ks ((0,20*0,20)*2)*2		0,160			
Objekt		D2: Dokumentace technických a technologických zařízení					
Podobjekt		PS 130_2: Nádrže PH					
Oddíl		01.1: Strojní část					
Pododdíl		01.1.a: Nádrže PH - Stroje a zařízení - DEMONTÁŽE (DO ŠROTU)					
184	Pol143	DEMONTÁŽ NÁDRŽE 50 M3 - 2 KS	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
185	Pol144	DEMONTÁŽ NÁDRŽE 2 M3 - 1 KS	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
186	Pol145	DEMONTÁŽ VÍK STÁV. PRŮLEZŮ A VESTAVEB NÁDRŽÍ	ks	5,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		01.1.b: Nádrže PH - Potrubí - DEMONTÁŽE (DO ŠROTU); ARMATURY INDIVIDUÁLNĚ POSODIT (DO SKLADU/DO ŠROTU)					
187	Pol146	POTRUBÍ DO DN 200 cca 16 bm	m	16,000			CS ÚRS 2022 02
188	Pol147	POTRUBÍ DO DN 100 cca 36 bm	m	60,000			CS ÚRS 2022 02
189	Pol148	POTRUBÍ DO DN50 cca 26 bm	m	26,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ (JDE O POTRUBÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM - PŘÍRUBY, TVAROVKY, ULOŽENÍ...)					
190	Pol149	ARMATURY DO DN 200. POSODIT STAV KAŽDÉ ARMATURY - PŘÍPADNĚ NA SKLAD; JINAK DO ŠROTU. ARMATURY DN 200 (2 KS) SE SERVOPOHONY BUDOU NOVĚ POUŽITY!	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
191	Pol150	ARMATURY OSTATNÍ, VČ. PLAMENOJISTEK. POSODIT STAV KAŽDÉ ARMATURY - PŘÍPADNĚ NA SKLAD; JINAK DO ŠROTU.	KS	15,000			CS ÚRS 2022 02
192	Pol152	VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘESUN	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
193	Pol153	ZVEDACÍ MECHAMISMY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		01.1.c: Stáčiště LPH - Potrubí - DEMONTÁŽE (DO ŠROTU); ARMATURY INDIVIDUÁLNĚ POSODIT (DO SKLADU/DO ŠROTU)					
194	Pol159	POTRUBÍ DO DN 200 cca 5 bm	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ (JDE O POTRUBÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM - PŘÍRUBY, TVAROVKY, ULOŽENÍ...)					
195	Pol160	POTRUBÍ DO DN 100 cca 5 bm	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ (JDE O POTRUBÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM - PŘÍRUBY, TVAROVKY, ULOŽENÍ...)					
196	Pol161	POTRUBÍ DO DN 500 cca 3. 5 bm	m	3,500			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ - (JDE O POTRUBÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM - PŘÍRUBY, TVAROVKY, ULOŽENÍ...)_x000d_ - DEMONTÁŽ PROPOJKY PO UKONČENÍ JEJÍ FUNKCE					
197	Pol162	POTRUBÍ DO DN250 cca 5bm	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ - (JDE O POTRUBÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM - PŘÍRUBY, TVAROVKY, ULOŽENÍ...)_x000d_ - DEMONTÁŽ PROPOJKY PO UKONČENÍ JEJÍ FUNKCE					
198	Pol163	POTRUBÍ DO DN 200 cca 2bm	m	2,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ - (JDE O POTRUBÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM - PŘÍRUBY, TVAROVKY, ULOŽENÍ....)_x000d_ - DEMONTÁŽ PROPOJKY PO UKONČENÍ JEJÍ FUNKCE					
199	Pol164	POTRUBÍ DO DN 100 cca 5bm	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ - (JDE O POTRUBÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM - PŘÍRUBY, TVAROVKY, ULOŽENÍ....)_x000d_ - DEMONTÁŽ PROPOJKY PO UKONČENÍ JEJÍ FUNKCE					
200	Pol165	ARMATURA DN 250 (NA SKLAD)	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ DEMONTÁŽ PROPOJKY PO UKONČENÍ JEJÍ FUNKCE					
201	Pol166	ARMATURA DO DN 50 (NA SKLAD)	KS	7,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ DEMONTÁŽ PROPOJKY PO UKONČENÍ JEJÍ FUNKCE					
202	Pol167	ZAŘEZENÍ PRŮRAZU PRO TR. DN 250	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ DEMONTÁŽ PROPOJKY PO UKONČENÍ JEJÍ FUNKCE					
203	Pol169	VNITROSTAVENÍŠTNÍ PŘESUN	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
204	Pol170	ZVEDACÍ MECHAMISMY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		01.1.d: Nádrže PH - Strojní část - Provozní zařízení					
205	Pol142	Pozice VN1, VN2 - nadzemní dvouplášťová skladovací nádrž 46 m3 pro JET A1, (průměr 2518 mm, délka cca 10060 mm), základní rozměry dle výkresu č. 21054-DPS-D-D2-PS130_2-01-303, včetně přivařených podstavců a kotevnic šroubů, rovná kontrolní trubka DN50 do meziprostoru pro indikaci netěsnosti, vnitřní epoxidový nátěr odolný JET A1, venkovní nátěr, heliová zkouška, 2x sedlo - rozteč sedel 8800 mm, 2x průlez DN 700, 1x hrdlo DN300/PN6; 2x lemování průlezu v půdorysu případné šachty, uložení nádrže včetně jeřábových prací, tlaková/těsnostní zkouška po uložení	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
206	Pol176	Pozice VN3 - nadzemní dvouplášťová skladovací nádrž 2 m3 pro úkapy u JET A1, (průměr 1012 mm, délka 3000 mm), základní rozměry dle výkresu č. 21054-DPS-D-D2-PS130_2-01-304, včetně přivařených podstavců a kotevnic šroubů, rovná kontrolní trubka DN50 do meziprostoru pro indikaci netěsnosti, bez vnitřního nátěru, venkovní nátěr pod izolaci, heliová zkouška, 2x sedlo, 1x průlez DN 700, 1x lemování průlezu, uložení nádrže včetně jeřábových prací, tlaková/těsnostní zkouška po uložení (před izolací nádrže)	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ POZN.: IZOLACI NÁDRŽE ZAJISTÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE PO INSTALACI A TĚSNOSTNÍ ZKOUŠCE					
Pododdíl		01.1.e: Nádrže PH - Strojní část - Armatury					
207	Pol177	Pozice SE81 a SE82 - Šoupátko třmenové, přírubové, S 30 111 516, DN200, PN16, L= 400 mm, s elektropohonem; Zona 1, stávající; jen opětovná montáž	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty					
208	Pol178	Šoupátko třmenové, přírubové, ruční; úprava těsnících ploch Stelit; např. S 30.2 111 516, DN250, PN16, L= 450 mm	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty					
209	Pol179	Zpětná klapka přírubová, L 16 117 516, DN250, PN16, L= 600 mm; s obtokem	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty					
210	Pol180	VENTIL ZPĚTNÝ, MEZIPŘÍRUBOVÝ, NEREZ, TYP NAPŘ. C 09 402 040; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 40, DN 50	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty					
211	Pol181	KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 25	KS	6,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty					
212	Pol182	Pojistka deflagrační koncová DN50; ADAST J 371.50/1/P7AE	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty					
213	Pol183	Pojistka deflagrační koncová DN100; ADAST J 374.100/1/P7AE	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty					
Pododdíl		01.1.f: Nádrže PH - Strojní část - Potrubí a tvarovky					
214	Pol184	Trubka DN250, pr. 273 x 7; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
215	Pol185	Trubka DN200, pr. 219,1 x 6,3; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	11,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
216	Pol186	Trubka DN100, pr. 114,3 x 4; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	33,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
217	Pol187	Trubka DN80, pr. 88,9 x 3,6; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
218	Pol188	Trubka DN50, pr. 60,3 x 2,9; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	51,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
219	Pol189	Trubka DN32, pr. 42,4 x 2,6; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
220	Pol190	Trubka DN25, pr. 33,7 x 2,6; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	15,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
221	Pol191	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 100	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
222	Pol192	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 50	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
223	Pol193	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 25	KS	6,000			CS ÚRS 2022 02
224	Pol194	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 250; 90°	KS	5,000			CS ÚRS 2022 02
225	Pol195	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 200; 90°	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
226	Pol196	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 100; 90°	KS	18,000			CS ÚRS 2022 02
227	Pol197	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 80; 90°	KS	6,000			CS ÚRS 2022 02
228	Pol198	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 50; 90°	KS	15,000			CS ÚRS 2022 02
229	Pol199	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 32; 90°	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
230	Pol200	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; NA MONT.; DN 25; 90°	KS	14,000			CS ÚRS 2022 02
231	Pol201	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 250; 45°	KS	3,000			CS ÚRS 2022 02
232	Pol202	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 100; 45°	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
233	Pol203	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 80; 45°	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
234	Pol204	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 50; 45°	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
235	Pol205	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 32; 45°	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
236	Pol206	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; NA MONT.; DN 25; 45°	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
237	Pol207	REDUKCE SYMETRICKÁ; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 132280; DN 250/200	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
238	Pol208	REDUKCE ASYMETRICKÁ; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 132280; DN 250/200	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		01.1.g: Nádrže PH - Strojní část - Příruby					
239	Pol209	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
240	Pol210	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 100	KS	6,000			CS ÚRS 2022 02
241	Pol211	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 80	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
242	Pol212	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	10,000			CS ÚRS 2022 02
243	Pol213	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 32	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
244	Pol214	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 25	KS	16,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
245	Pol215	PŘÍRUBA KRKOVÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-11; DN 250	KS	8,000			CS ÚRS 2022 02
246	Pol216	PŘÍRUBA KRKOVÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-11; DN 200	KS	12,000			CS ÚRS 2022 02
247	Pol217	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 250	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
248	Pol218	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 100	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
249	Pol219	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 100	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
250	Pol220	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
251	Pol221	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 300	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
252	Pol222	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 250	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
253	Pol223	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 150	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
254	Pol224	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 100	KS	5,000			CS ÚRS 2022 02
255	Pol225	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 80	KS	5,000			CS ÚRS 2022 02
256	Pol226	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 6, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	14,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVĚ PROPOJENÉ)</p>							
257	Pol227	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 50	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
258	Pol228	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 40, DN 50 (DLOUHÉ ŠROUBY)	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
259	Pol229	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 250	KS	8,000			CS ÚRS 2022 02
260	Pol230	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 200	KS	12,000			CS ÚRS 2022 02
261	Pol231	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 100	KS	8,000			CS ÚRS 2022 02
262	Pol232	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 80	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
263	Pol233	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 50	KS	14,000			CS ÚRS 2022 02
264	Pol234	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 32	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
265	Pol235	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 25	KS	16,000			CS ÚRS 2022 02
266	Pol236	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 300	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
267	Pol237	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 250	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
268	Pol238	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 150	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
269	Pol239	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 100	KS	10,000			CS ÚRS 2022 02
270	Pol240	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 80	KS	5,000			CS ÚRS 2022 02
271	Pol241	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 6, DN 50	KS	15,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Pododdíl 01.1.h: Nádrže PH - Strojní část - Ostatní</p>							
272	Pol242	Šroubení koncové + víčko DN50, ELAFLEX VK 50 + MB 50, mater. CS	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
273	Pol243	Šroubení koncové + víčko DN50, ADAST A200.50	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
274	Pol244	Šroubení koncové + víčko DN25, ADAST A200.25	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ POZN.: ODKALENÍ NÁDRŽÍ 46M3 JE UVAŽOVÁNO DN 25 SE ŠROUBENÍM ADAST DN 25; JINÉ NAPOJENÍ _x000d_ (NAPŘ. NA STÁVAJÍCÍ RUČNÍ ČERPADLO UŽIVATELE) DOHODNOUT PŘI MONTÁŽI _x000d_ Měření hladin limitní i kontinuální</p>							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
275	Pol245	NÁVAREK G 1" (VNITŘNÍ ZÁVIT) - VAŘIT DO ZASLEPOVACÍCH PŘÍRUB NA VÍKÁCH NÁDRŽÍ	ks	10,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Příprava pro MaR: _x000d_ Měření hladin limitní i kontinuální _x000d_ Příruby ve specifikaci výše - zde jen návarek a úprava							
276	Pol246	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 (KLUZNÉ S OSOVÝM VEDENÍM) DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	10,000			CS ÚRS 2022 02
277	Pol247	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 50	KS	14,000			CS ÚRS 2022 02
278	Pol248	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 80	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
279	Pol249	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 100	KS	12,000			CS ÚRS 2022 02
280	Pol250	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 200	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
281	Pol251	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 250	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
282	Pol252	ULOŽENÍ POTRUBÍ L6 DLE BÝVALÉ ON 130124 , DN 50	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
283	Pol253	ULOŽENÍ POTRUBÍ L7 DLE BÝVALÉ ON 130124 , DN 50	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
284	Pol254	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 200 (ZÁVĚS)	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
285	Pol255	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z9 DLE BÝVALÉ ON 130124, DN 250 (ZÁVĚS)	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
286	Pol256	ZNAČENÍ POTRUBÍ - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072 (VIZ. V.Č. -01-306 - POZOR JEN VZOR)	KS	24,000			CS ÚRS 2022 02
287	Pol257	ZNAČENÍ ARMATUR - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072	KS	18,000			CS ÚRS 2022 02
288	Pol258	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE (PODPĚRY A OSTATNÍ) VYROBENÉ NA MONTÁŽI Z HUTNÍCH POLOTOVARŮ - DLE v.č. -01-302	KG	200,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ MONTÁŽ PODPĚR POTRUBÍ NA MÍRU; DROBNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY							
289	Pol259	STAVEBNÍ ZKOUŠKA	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
290	Pol260	DEFEKOSKOPIČKÁ KONTROLA SVARŮ - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
291	Pol261	TLAKOVÉ A TĚSNOSTNÍ ZKOUŠKY VČETNĚ POTŘEBNĚHO MATERIÁLU - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TYPICKÝ ROZSAH NDT: 100% VT; 10% RT NEBO UT PRO OBVODOVÉ SVARY; 5% PT NEBO MT PRO OSTATNÍ							
292	Pol262	INDIVIDUÁLNÍ A KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY; KOMPLET S PROTOKOLY; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 24 HOD.	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
293	Pol264	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY; PŘEDÁNÍ DÍLA VČ. PŘEDÁNÍ PROTOKOLŮ A DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 16 HOD.	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
294	Pol266	VNITROSTAVENÍŠTNÍ PŘESUN	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
295	Pol267	ZVEDACÍ MECHAMISMY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
296	Pol275	KALIBRACE NÁDRŽÍ	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		01.1.i: Nádrže PH - Strojní část - Nátěry a izolace, lešení					
297	Pol276	POZN.: DRUH NÁTĚROVÉ HMOTY A Odstín určit s investorem při realizaci dle jeho zvyklostí; NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODOLÁVAT PROVOZNÍM PODMÍNKÁM - TEPLoty ; PŮSOBNÍ MEDIA; NÁTĚRY UVAŽOVÁNY PRO CELÝ (TJ. NOVÝ; NEIZOLOVANÝ) TECHNOLOGICKÝ POTRUBNÍ ROZVOD V PS 130_2 VČ. DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	60,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ MOŽNÉ ŘEŠENÍ (VZOROVÉ) V PŘÍLOZE TZ_x000d_ NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE STANDARDU Letiště Praha (POTRUBNÍ ČÁSTI Z UHLÍKATÉ OCELI; POD IZOLACE):							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
298	Pol277	POZN.: DRUH NÁTĚROVÉ HMOTY A ODSŤÍN URČIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI DLE JEHO ZVYKLOSTÍ; NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODOLÁVAT PROVOZNÍM PODMÍNKÁM - TEPLoty ; PŮSOBENÍ MEDIA; NÁTĚRY UVAŽOVÁNY PRO CELÝ IZOLOVANÝ (NOVÝ) TECHNOLOGICKÝ POTRUBNÍ ROZVOD V PS 130_2	M2	5,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Nádrž na odstřiky VN3 - 2m3; sací potrubí DN 50 z VN3: 1x základní, 1x mezivrstva, 1x krycí nátěr_x000d_ MOŽNÉ ŘEŠENÍ (VZOROVÉ) V PŘÍLOZE TZ_x000d_ IZOLACE TEPELNÉ DO VENK. PROSTŘEDÍ (NÁDRŽ VN3):</p>							
299	Pol278	MINERÁLNÍ VATA 80 MM + OPLECHOVÁNÍ AL PLECHEM	M2	15,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ POZN.: IZOLACE SACÍHO POTRUBÍ DN50 Z VN3 VČ. OTÁPĚNÍ JE DODÁVKOU SILNOPROUDU</p>							
300	Pol279	LEŠENÍ PROSTOROVÉ, LEHKÉ; VÝŠKA PODLAH DO 4 M; DOBA NÁJMU 2 MĚSÍCE, OBJEM 80 M3; PLOCHA PODLAH 20 M2	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ POZN.: LEŠENÍ JE TŘEBA UVAŽOVAT I PRO DEMONTÁŽE</p>							
Pododdíl		01.1.j: Stáčistě LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Armatury					
301	Pol142a	Šoupátko třmenové, přírubové, ruční; úprava těsnících ploch Stelit; např. S 30.2 111 516, DN250, PN16, L= 450 mm	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty</p>							
302	Pol176a	KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 50	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty</p>							
303	Pol177a	KOHOUT KULOVÝ, RUČNÍ, PŘÍRUBOVÝ, Z OCELI NA ODLITKY, NAPŘ. K85.2 111 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 25	KS	5,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty</p>							
304	Pol178a	PRŮHLEDÍTKO PRAVOÚHLÉ, S OVÁLNÝM PRŮZOREM, PŘIVAŘOVACÍ NA PLÁŠŤ NÁDOBY (ZDE NA TR. DN 500); 370X70; DÉLKA PRŮZORU 320 X 18 MM; PN 16; MAT. 1.4571; VZOR V PŘÍLOZE TZ	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Veškeré armatury v provedení se zvýšenou těsností, vhodné pro hořlaviny/pohonné hmoty</p>							
Pododdíl		01.1.k: Stáčistě LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Potrubí a tvarovky					
305	Pol179a	Trubka DN500, pr. 508 x 14; ČSN 42 5715, mater. P265GH (viz. pozn. v TZ na str. 6 ohledně tloušťky stěny)	m	4,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40</p>							
306	Pol180a	Trubka DN250, pr. 273 x 7; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	14,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
307	Pol181a	Trubka DN200, pr. 219,1 x 6,3; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
308	Pol182a	Trubka DN100, pr. 114,3 x 4; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
309	Pol183a	Trubka DN50, pr. 60,3 x 2,9; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	6,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
310	Pol184a	Trubka DN25, pr. 33,7 x 2,6; ČSN 42 5715, mater. P265GH	m	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ TRUBKY ocelové BEZEŠVÉ PN40					
311	Pol185a	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 250	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
312	Pol186a	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 200	KS	3,000			CS ÚRS 2022 02
313	Pol187a	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 100	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
314	Pol188a	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 50	KS	5,000			CS ÚRS 2022 02
315	Pol189a	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; DN 25	KS	6,000			CS ÚRS 2022 02
316	Pol190a	ODBOČKA NA MONTÁŽI PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; atyp - pro průhledítka 370x70	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
317	Pol191a	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 250; 90°	KS	3,000			CS ÚRS 2022 02
318	Pol192a	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 200; 90°	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
319	Pol193a	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 50; 90°	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
320	Pol194a	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; NA MONT.; DN 25; 90°	KS	6,000			CS ÚRS 2022 02
321	Pol195a	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 250; 45°	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
322	Pol196a	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; VN 425760; DN 50; 45°	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
323	Pol197a	KOLENO S POLOMĚREM 1,5 DN; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; NA MONT.; DN 25; 45°	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
324	Pol198a	REDUKCE SYMETRICKÁ; PN 40, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN 132280; DN 250/200	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		01.1.I: Stáčisti LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Příruby					
325	Pol199a	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 250	KS	10,000			CS ÚRS 2022 02
326	Pol200a	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 200	KS	6,000			CS ÚRS 2022 02
327	Pol201a	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 100	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
328	Pol202a	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT; ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	7,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
329	Pol203a	PŘÍRUBA PLOCHÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 25	KS	10,000			CS ÚRS 2022 02
330	Pol204a	PŘÍRUBA KRKOVÁ, PŘIVAŘOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-11; DN 200	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
331	Pol205a	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 250	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
332	Pol206a	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 200	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
333	Pol207a	PŘÍRUBA PLOCHÁ, ZASLEPOVACÍ; PN 16, V MAT TŘ. P 265GH NEBO EKVIVALENT;ČSN EN 1092-1; DN 50	KS	3,000			CS ÚRS 2022 02
334	Pol208a	DNO KLENUTÉ DLE ČSN EN 10 253-1; PN 16, MAT. P 265GH; DN 500	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
335	Pol209a	DNO KLENUTÉ DLE ČSN EN 10 253-1; PN 16, MAT. P 265GH; DN 250	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
336	Pol210a	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 265GH; DN 250	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
337	Pol211a	ZÁSLEPKA POTRUBÍ DLE ČSN 13 1180; PN 16, MAT. P 265GH; DN 200	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVĚ PROPOJENÉ)							
338	Pol212a	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 250	KS	10,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVĚ PROPOJENÉ)							
339	Pol213a	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 200	KS	6,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVĚ PROPOJENÉ)							
340	Pol214a	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 100	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVĚ PROPOJENÉ)							
341	Pol215a	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 50	KS	8,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVĚ PROPOJENÉ)							
342	Pol216a	PŘÍRUBOVÝ SPOJ; PN 16, DN 25	KS	10,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ PŘÍRUBOVÉ SPOJE PŘEMOSTĚNÉ (VODIVĚ PROPOJENÉ)							
Pododdíl		01.1.m: Stáčistě LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Ostatní					
343	Pol217a	Šroubení koncové + víčko DN25, ADAST A200.25	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
344	Pol218a	ŠROUBENÍ "GOSSLER" KONCOVÉ", S VÍČKEM DN 50	KS	1,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Měření hladin limitní							
345	Pol219a	NÁVAREK G 1" (VNITŘNÍ ZÁVIT) - VAŘIT DO ZASLEPOVACÍCH PŘÍRUB NA HRDLECH DN 50	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Příprava pro MaR:_x000d_ Měření hladin limitní _x000d_ Příruby ve specifikaci výše - zde jen návarek a úprava_x000d_ VIZ. VZOR - VÝKRES 06-307					
346	Pol220a	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 (KLUZNÉ S OSOVÝM VEDENÍM) DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 25	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ VIZ. VZOR - VÝKRES 06-307					
347	Pol221a	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 50	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ VIZ. VZOR - VÝKRES 06-307					
348	Pol222a	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 200	KS	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ VIZ. VZOR - VÝKRES 06-307					
349	Pol223a	ULOŽENÍ POTRUBÍ L2 DLE BÝVALÉ ON 130124 (TŘMEN ČSN 13 0725.0), DN 250	KS	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ VIZ. VZOR - VÝKRES 06-307					
350	Pol224a	ZNAČENÍ POTRUBÍ - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072 (VIZ. V.Č. -06-306 - POZOR JEN VZOR)	KS	5,000			CS ÚRS 2022 02
351	Pol225a	ZNAČENÍ ARMATUR - ŠTÍTKY DLE ČSN 13 0072	KS	8,000			CS ÚRS 2022 02
352	Pol226a	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE (PODPĚRY A OSTATNÍ) VYROBENÉ NA MONTÁŽI Z HUTNÍCH POLOTOVARŮ - DLE v.č. -06-301	KG	150,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ MONTÁŽ PODPĚR POTRUBÍ NA MÍRU; DÁLE DROBNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY					
353	Pol227a	STAVEBNÍ ZKOUSKA	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
354	Pol228a	DEFEKOSKOPICKÁ KONTROLA SVARŮ - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
355	Pol229a	TLAKOVÉ A TĚSNOSTNÍ ZKOUŠKY VČETNĚ POTŘEBNĚHO MATERIÁLU - DLE EN 13 0480-5; KOMPLET S PROTOKOLY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ TYPICKÝ ROZSAH NDT: 100% VT; 10% RT NEBO UT PRO OBVODOVÉ SVARY; 5% PT NEBO MT PRO OSTATNÍ					
356	Pol230a	INDIVIDUÁLNÍ A KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY; KOMPLET S PROTOKOLY; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 8 HOD.	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
357	Pol232a	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY; PŘEDÁNÍ DÍLA VČ. PŘEDÁNÍ PROTOKOLŮ A DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE; PŘEDPOKLÁDANÁ PRACNOST 8 HOD.	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
358	Pol234a	VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘESUN	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
359	Pol235a	ZVEDACÍ MECHANISMY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
360	Pol154a	ELEKTRICKÁ ENERGIE	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
361	Pol236a	DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
362	Pol239a	UZEMNÍ VLIVY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
363	Pol240a	PROVOZNI VLIVY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02

Pododdíl

01.1.n: Stáčiště LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - Nátěry a izolace, lešení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
364	Pol242a	POZN.: DRUH NÁTĚROVÉ HMOTY A ODSTÍN URČIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI DLE JEHO ZVYKLOSTÍ; NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODOLÁVAT PROVOZNÍM PODMÍNKÁM - TEPLoty ; PŮSOBNÍ MEDIA; NÁTĚRY UVAŽOVÁNY PRO CELÝ (T.J. NOVÝ; NEIZOLOVANÝ) TECHNOLOGICKÝ POTRUBNÍ ROZVOD V PS 130_2 VČ. DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	15,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ MOŽNÉ ŘEŠENÍ (VZOROVÉ) V PŘÍLOZE TZ_x000d_ NÁTĚROVÝ SYSTÉM DLE STANDARDU Letiště Praha (POTRUBNÍ ČÁSTI Z UHLÍKATÉ OCELI; DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE):</p>							
365	Pol243a	LEŠENÍ PROSTOROVÉ, LEHKÉ; VÝŠKA PODLAH DO 3M; DOBA NÁJMU 1 MĚSÍC, OBJEM 20 M3; PLOCHA PODLAH 5 M2	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
<p>01.1.o: Stáčístě LPH - Strojovna - Provizorní přípojka - ostatní - související práce</p>							
Pododdíl							
366	Pol244a	Stavební výpomoci: průraz DN 300 (pro tr. DN 250); vč. dozdění po montáži a zapravení; zazdění a zapravení 1 ks otvoru po demontáži tvarovky DN 150; drobné výpomoci při kotvení podpěr potrubí	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
<p>01.1.p: Nádrže PH - Prvky MaR</p>							
367	Pol176b	LICA / 11, Nádrž VN1, kontinuální měření hladiny, nové, 2800, G1" vnější závit, Magnetostrikční sonda FAFNIR - TORRIX Ex, typ: 4..20mA, připojení: G1", accuracy: standard +/-0,5mm, Lenght = 2800, Ex ia IIC T6 Ga,	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
368	Pol177b	LICA / 21, Nádrž VN2, kontinuální měření hladiny, nové, 2800, G1" vnější závit, Magnetostrikční sonda FAFNIR - TORRIX Ex, typ: 4..20mA, připojení: G1", accuracy: standard +/-0,5mm, Lenght = 2800, Ex ia IIC T6 Ga,	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
369	Pol178b	LICA / 31, Nádrž VN3, kontinuální měření hladiny, stávající, Radar ENDRESS+HAUSER. MICROPILOT M, typ: FMR244-22VGGSA2A, Ex ia IIC T6, 4-20mA HART	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
370	Pol179b	LZA / 41, Kalník jímky, limitní měření zaplavení jímky, stávající, 910, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 910mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
371	Pol180b	LZA / 12, Nádrž VN1, limitní minimální hladina, nové, 2460, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 2460mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
372	Pol181b	LZA / 22, Nádrž VN2, limitní minimální hladina, nové, 2460, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 2460mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
373	Pol182b	LZA / 13, Nádrž VN1, limitní minimální hladina, nové, 540, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 540mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
374	Pol183b	LZA / 23, Nádrž VN2, limitní minimální hladina, nové, 540, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 540mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
375	Pol184b	XA / 14, Nádrž VN1, Limita zaplavení mezipláště nádrže , nové, 2620, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 2620mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
376	Pol185b	XA / 24, Nádrž VN2, Limita zaplavení mezipláště nádrže , nové, 2620, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 2620mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
377	Pol186b	LZA / 32, Nádrž VN3, Limitní maximální hladina , nové, 400, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 400mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
378	Pol187b	XA / 33, Nádrž VN3, Limita zaplavení mezipláště nádrže , nové, 1140, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 1140mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
379	Pol188b	LZA / 15, potrubí, Limita zaplavení potrubí , nové, 250, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 250mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
380	Pol189b	LZA / 25, potrubí, Limita zaplavení potrubí , nové, 250, G1" vnější závit, HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IICT6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 250mm, LIQUIPHANT M FTL51 KGR2BB4G5A	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
381	Pol190b	NÁVAREK G 1" (VNITŘNÍ ZÁVIT)	ks	14,000			CS ÚRS 2022 02
Oddíl		02.1: Elektro část					
Pododdíl		02.1-D1: Specifikace dodávky otáčení potrubí					
382	Pol41	10FSR2-CF - Samoregulační topný kabel - 10W/m, 85°C ON/OFF,Fluoropolymer	m	15,000			CS ÚRS 2022 02
383	Pol42	UTK344 - Ukoncovací sada pro TK- FSR, FSE, FLVw, HW, EMTS/MTF-CF,Obsahuje : 1x vývodka pro topný kabel s maticí a tesněním 1x ukoncovací sada na napájené strane 1x ukoncovací sada na nenapájené strane 1x tmel	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
384	Pol43	G-4-860021/2 - pruchodka izolací polyamidová M25	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
385	Pol44	G-4-915005/1 L=110mm nerez - držák svorkovnicové skříne _20X.. termostatu, Délka nohy: 110mm	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
386	Pol46	SXB 8 -W4 - zámek k upevn. pásce	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
387	Pol47	SXB 8 W4 - upevňovací páska antikorozi	m	1,000			CS ÚRS 2022 02
388	Pol48	FT-1L-50 - upevňovací páska - plast,19mm x 50m,Max 93°C	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
389	Pol49	"POZOR! ELEKTRICKÝ OHREV" - výstražný štítek CJ/AJ - plastový	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
390	Pol50	Šéfmontáž GENERI	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
391	Pol51	Dodávka a montáž tepelné izolace	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D2: Dodávky					
392	Pol52	GENEL LED Ex 236/L/1F - nevýbušné LED svítidlo 43W,II 3G/D : zóna 2 a 22,Ex nA IIC T6 Gc / Ex tc IIIC T85°C Dc; stupeň krytí IP65,-20°C až +40°C,LED modul 43 W, 4 000 K, 6 400 lm, 2ks vývodka M20, 1 pár nerez spon s háčky pro upevnění na strop, 1-fázová propoj.kabeláž pro průběž. montáž	ks	9,000			CS ÚRS 2022 02
393	Pol53	e856F L05/1/1,6 - nevýbušné LED svítidlo se záložním zdrojem 6W,II 2 GD , zóna 1 , Ex db eb [ib]mb op is q IIC T4 Gb / Ex op is tb IIIC T80°C Db IP66 tvrzený polyester, polykarbonát,-30°C +55°CLED modul 6 W, 510 lm, 6 500 K,NiCd / 1 hod,Autotest : dvoubarevná LED,2 ks kabelová vývodka M25x1,5	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
394	Pol54	nD8611 L02/1W - nevýb. nouzové LED svítidlo 5W s baterií 1hod,II 3GD : zóna 2, zóna 22,Ex nR IIC T4 Gc, Ex t IIIC T80°C Dc; stupeň krytí IP65,-5/0 °C až +30/40 °C (M/NM),LED modul 5 W, 6500 K, 150 lm,220-240V 50-60Hz,1 hod,2 ks kabelová vývodka M20x1,5 (jedna z nich zaslepená)	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
395	Pol54.a	Nevýbušná svítidla - zóna 2,22 - GREY-N-LED GREY-N-LED-S-17000-4K, IP66 103W, Ex nR IIC T6	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
396	Pol55	X20SA1 V302A16-1Bz - Nevýbušný 2P vypínač II 2G / 2D : zóna 1 a 2, zóna 21 a 22,Ex de IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C Db,IP 65, -20 °C až +40 °C,Polyester tvrzený skelnými vlákny, barva černá (RAL 9011)122 x 120 x 90 mm (Š x V x H)Vnitřní náplň : 1 ks radová svorka WAGO 2 x 4 mm2, barva modrá (N) 1 ks 2P dvoupolohový vypínač (AC15: 415V/16A, AC3: 500V/8A, DC1: 24V/10A, 60V/6A, lth=16A), + ovládací hlavice O40mm, barva černá, možnost uzamknutí visacím zámkem O5mm, text štítku: O - I 1 ks PE lišta 2 ks kabelová vývodka M25 (pro průměr kabelu 8 až 17 mm), umístění dole, materiál černý polyamid, bez zajištění proti tahu kabelu	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
397	Pol56	X20SA1 V027/10A 1/0 1xM20 dole - nevýbušný 1-pól.vypínač,II 2GD : zóna 1 a 2, zóna 21 a 22,Ex db eb IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C Db;IP 65,-20 °C až +40 °CPolyester tvrzený skelnými vlákny, barva černá (RAL 9011)122 x 120 x 90 mm (Š x V x H),1 ks otočná dvoupolohová hlavice, 1/0 (1x NO, AC15: 240V/3A, DC13: 250V/0,27A, lth=10A), razení 1, barva černá, text štítku : O - I 1 ks kabelová vývodka M20 (pro průměr kabelu 7 až 12 mm) umístění dole, materiál černý polyamid, bez zajištění proti tahu	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
398	Pol57	X26SA1 FU06A - standardní stožárová pojistková skříň, II 2G / II 2D : zóna 1 a 2, zóna 21 a 22, Ex emb IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C Db; stupeň krytí IP 65, -20 °C až +40 °C Polyester tvrzený skelnými vlákny, barva černá (RAL 9011), 160 x 260 x 90 mm (Š x V x H) Vnitřní náplň : 3 ks radová svorka WAGO 2 x 4 mm ² , barva šedá 1 ks radová PE svorka WAGO 2 x 4 mm ² , barva žlutozelená 4 ks radová svorka WAGO 2 x 16 mm ² , barva šedá 1 ks radová PE svorka WAGO 2 x 16 mm ² , barva žlutozelená 2 ks propojka WAGO 1 ks nevýbušná pojistka T6,3A, vypínací schopnost 1500A, GENERI 1 ks kabelová vývodka M20 (pro průměr kabelu 7 až 12 mm) umístění nahore, materiál černý polyamid, bez zajištění proti tahu 2 ks kabelová vývodka M32 (pro průměr kabelu 17 až 25 mm) umístění dole, materiál černý polyamid, bez zajištění proti tahu	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
399	Pol58	Regulátor teploty prostorový II2G EEx de IIC T6 9012, -20 až +15°C , IP65	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
400	Pol59	Dodávka otáčení potrubí vč. montáže a izolace	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
401	Pol60	Svorková krabice nevýbušná X20X1 OS4	ks	5,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3: Elektromontáže - Demontáže					
402	Pol61	Demontáž původní elektroinstalace u vyrovnávacích nádrží, odpojení kabeláže, demontáž uloženého materiálu	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
403	Pol62	Demontáž stožárové výstroje VO s odpojením kabelů	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
404	Pol63	Demontáž 2 svodů hromosvodu	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.01: Montáž svítidel LED nevýbušných se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených, nástěnných					
405	Pol64	LED zdroj s krytem	ks	17,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.02: Elektromontáže - Montáž vypínačů nevýbušných v krabici					
406	Pol65	vypínač 1 nebo 2pól	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.03: Elektromontáže - Montáž regulátoru nevýbušného					
407	Pol66	spínač	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
408	Pol68	Zpětné připojení servopohonů - odhad 2 h	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
409	Pol69	LTN-10B-1N Jistič	Ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Úprava zapojení v Rozvaděči RMS1					
410	Pol70	OLI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Úprava zapojení v Rozvaděči RMS1					
411	Pol71	LTN-2C-1 Jistič	Ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Úprava zapojení v Rozvaděči RMS1					
412	Pol72	OPVP10-3 Pojistkový odpínač	Ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Úprava zapojení v Rozvaděči RMS1					
413	Pol73	PVA10 6A gG Pojistková vložka	Ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
414	Pol74	ST123-7-A230-10 Stykač	Ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Úprava zapojení v Rozvaděči RMS1					
415	Pol75	SR123-1,6 Nadproudové relé	Ks	1,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Úprava zapojení v Rozvaděči RMS1					
416	Pol76	CRM-91H/230 10 funkcí, čas 0.1s-10dnů, výstup 1x16A, cívka AC 230 V	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Úprava zapojení v Rozvaděči RMS1					
Pododdíl		02.1-D3.05: Elektromontáže- zařízení					
417	Pol77	RSA 2,5 A Řadová svorka	ks	13,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Kabely :					
418	Pol78	Olflex Classic 110 1/06kV 3G1,5	m	150,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Kabely					
419	Pol79	Olflex Classic 110 1/06kV 5G1,5	m	25,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Kabely					
420	Pol80	Olflex Classic 110 1/06kV 4G1,5	m	25,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Kabely					
421	Pol81	Olflex Classic 110 1/06kV 2X1,5	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Kabely					
Pododdíl		02.1-D3.06: Elektromontáže - Vodič jednožilový (CY)					
422	Pol82	H07V-U 6 , volně	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
423	Pol83	H07V-U 2.5 , volně	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Protipožární ucpávka kabelového prostupu typ					
424	Pol84	EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 120 mm	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Úložný materiál:					
425	Pol85	DZ 60X150_BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ vč. přísluř.	m	12,000			CS ÚRS 2022 02
426	Pol86	DZ 60X60_BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ vč. přísluř	m	36,000			CS ÚRS 2022 02
427	Pol87	6016E ZN_F TRUBKA OCEL. ZÁVITOVÁ - ŽÁR.POZINK. EN	m	12,000			CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Hromosvod a uzemnění:					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Pododdíl		02.1-D3.07: Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, vodičů FeZn - zpětná montáž přesunutých svodů					
428	Pol88	drátu nebo lana do 10 mm	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.08: Ocelový pásek pozinkovaný					
429	Pol89	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně (v zemi)	m	50,000			CS ÚRS 2022 02
430	Pol90	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně (uvnitř na povrchu)	m	60,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.09: Ocelový drát pozinkovaný					
431	Pol91	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	15,000			CS ÚRS 2022 02
432	Pol92	Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně	m	80,000			CS ÚRS 2022 02
433	Pol93	105 600 Jímací tyč D 40/16/10mm L 6000mm Al	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
434	Pol94	102 010 Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg, pro stojany se závitovými tyčemi	ks	12,000			CS ÚRS 2022 02
435	Pol95	102 050 Podložka plast d=440 mm	ks	12,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.10: Svorka FeZn					
436	Pol96	SR2b pro pásek 30x4 mm	ks	14,000			CS ÚRS 2022 02
437	Pol97	SR3b spoj pásek-drát	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.11: Spojovací svorka					
438	Pol98	SS	ks	20,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.12: Svorka					
439	Pol99	SU Uni	ks	6,000			CS ÚRS 2022 02
440	Pol102	SZ Uni 2xM10	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.13: Připojovací svorka					
441	Pol100	SP1 Uni	ks	8,000			CS ÚRS 2022 02
442	Pol101	SO okapových žlabů - malá	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.14: Montážní práce					
443	Pol103	Štítek pro označení svodu	ks	6,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.15: Ostatní					
444	Pol104	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	4,000			CS ÚRS 2022 02
445	Pol104.a	TIČR	hod	5,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D3.16: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy					
446	Pol105	přes 100 do 500 tis.Kč	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
447	Pol105.a	Revize protokolu VV č. 140412/DPS	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
448	Pol113	Podružný materiál	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D4: Zemní práce - Hloubení kabelové rýhy					
449	Pol106	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	36,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D4.1: Zemní práce - Zához kabelové rýhy					
450	Pol107	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	36,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D5: Nátěry - Barva email syntetická venkovní					
451	Pol108	SU2013/6200-zlut chromova	kg	2,000			CS ÚRS 2022 02
452	Pol109	SU2013/5400-zelen tmava	kg	2,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D5.1: Nátěry - Ředidlo					
453	Pol110	S6006-synteticke	kg	1,000			CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Pododdíl		02.1-D5.2: Nátěry - Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí, očištění					
454	Pol111	odmaštěním	m2	2,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		02.1-D5.3: Nátěry - Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového					
455	Pol112	krycího	m2	2,000			CS ÚRS 2022 02
Oddíl		03.1: MaR					
Pododdíl		03.1 - D1: NN rozvaděč DRS01					
456	Pol115	Svorky 2,5mm šedé	ks	25,000			CS ÚRS 2022 02
457	Pol116	Svorky 2,5mm Z/ŽL	ks	9,000			CS ÚRS 2022 02
458	Pol117	Svorky pojistkové se signalizací 2,5/4mm pro 24 VDC	ks	8,000			CS ÚRS 2022 02
459	Pol118	Relé 24VDC 2xNO/NC 10A, včetně patice se signalizací	ks	7,000			CS ÚRS 2022 02
460	Pol119	Jiskrově bezpečný oddělovač Weidmueller ACT20X-2HTI-2SAO-S	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
461	Pol120	Kanál rozvaděčový plastový 75x50mm s víkem	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
462	Pol121	Pomocný materiál, CYA vodiče v příslušných barvách, koncovky, značení atd.	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
463	Pol122	Zhotovitel instaluje novou výzbroj včetně připojení a propojení v rozvaděči.	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		03.1 - D2: Kabeláž					
464	Pol123	Kabeláž nová dle 21054_CL.xlsx	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
465	Pol124	Instalace nové kabeláže k novým a stávajícím snímačům.	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		03.1 - D3: Kabelové trasy					
466	Pol125	Stávající trasy Mar budou vyměněny a musí být dodrženo oddělení Exi obvodů	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
467	Pol126	Zhotovitel instaluje nové kabelové trasy k novým zařízením včetně nosných částí, ochranných prvků a zemnění je-li požadováno.	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
468	Pol127	Nerezový/ŽZ kabelový žlab 50x50mm včetně víka, spojovacího a upevňovacího materiálu.	m	70,000			CS ÚRS 2022 02
469	Pol128	Instalační nerezová trubka ø25mm včetně spojovacího a upevňovacího materiálu.	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
470	Pol129	Instalační nerezová trubka ø20mm včetně spojovacího a upevňovacího materiálu.	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
471	Pol130	Provedení oprav a doplnění protipožárních ucpávek (miner. vlna + tmel), certifikované. (Intumex)	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		03.1 - D4: Ostatní					
472	Pol131	Výchozí revize, TIČR	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
473	Pol133	Zařízení pro práci ve výškách (lešení, plošiny apod.)	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
474	Pol134	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
475	Pol135	Souhlasné odborné a závazné stanovisko vydané organizací státního odborného dozoru (TIČR)	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
476	Pol136	Dokumentace, atesty, certifikáty apod.	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
477	Pol138	Koordinace profesí, projektový management	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
478	Pol139	Ostatní nezbytné nespécifikované dodávky a činnosti nutné pro dokončení díla	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
479	Pol140	Úprava vizualizace - doplnění čidel, uvedení čidel a ústředny do provozu - oživení, konfigurace	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
Oddíl		04.1: EPS					
Pododdíl		04.1 - D1: Dodávky					
480	Pol1	Automatický hlásič řady IQ8Quad - O2T Ex	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
481	Pol2	Standardní patice hlásiče pro řadu IQ8Quad	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
482	Pol3	Adaptér pro povrchovou montáž soklu (pro patice řady IQ8Quad)	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
483	Pol4	Připojovací Exx bariéra (pro nové hlásiče)	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
484	Pol5	Připojovací Exx bariéra (pro nové hlásiče)-adaptér soklu (DIN)	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
485	Pol6	Tlačítkový hlásič Ex do venkovního prostředí, IP66, vč. průchodek	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
486	Pol7	Sířena EPS kompletní (opticko-akustická) 12-24VDC, včetně soklu IP65	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
487	Pol8	Sířena EPS kompletní (Exx) 24VDC, 12-48Vss včetně soklu IP67	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
488	Pol9	Popisky a štíky (adresy a označení), zakázková výroba	ks	10,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		04.2 - D2: Montážní materiál a práce					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
489	Pol10	Sděl. stíněný kabel 1x2x0,8 (hlásiče) - bez funkční odolnosti při požáru, B2ca, s1, d1, v trase kabelového žlabu EPS či v příchytkách	m	125,000			CS ÚRS 2022 02
490	Pol11	Sděl. stíněný kabel 2x2x0,8 (ovl., sirény apod.) - s funkční odolností při požáru, B2ca, s1, d1, (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-30R)-ovládání	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
491	Pol12	Elektroinstalační trubka PVC 23 mm - pevná, bezhalogenová (včetně přísl. -spojky, kolena)	m	50,000			CS ÚRS 2022 02
492	Pol13	Elektroinstalační trubka PVC 23 mm - ohebná, , bezhalogenová (včetně přísl. -spojky, kolena)	m	20,000			CS ÚRS 2022 02
493	Pol14	Kabelová příchytka 732 8 GTP	ks	150,000			CS ÚRS 2022 02
494	Pol15	Kotva se závitovým zakončením FNA II 6X30 M6/6	ks	150,000			CS ÚRS 2022 02
495	Pol16	Propojovací krabice pro linku EPS s funkční odolností při požáru	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
496	Pol17	Protipožární ucpávky (10x10 nebo do 100cm², do 60min)	ks	2,000			CS ÚRS 2022 02
497	Pol18	Protipožární ucpávky (20x20 nebo do 400cm², do 60min)	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
498	Pol19	Držák hlásiče (výložník)+pomocný kotvící materiál+ocelový plech(podložka)30x30 cm	ks	3,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		04.2 - D3: Demontážní práce					
499	Pol20	Objekt 130/2 objekt Strojovny, Demontáž stávajícího prvku (hlásiče, tlačítka) vč. připojení patice a vedení mezi hlásiči (á 12m)	set	4,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		04.2 - D4: Speciální práce					
500	Pol21	Prověření stávajícího stavu před rekonstrukcí	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
501	Pol23	Programování ústředny EPS	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
502	Pol24	Doplnění dat do grafických nastaveb MrGuard (dle postupu demontáže)	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
503	Pol25	Dokončovací práce (přeznačení kabeláží, kontrola apod)	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
504	Pol26	Montážní plošina (lešení) pro práce ve výškách	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
505	Pol27	Oživení, kompletní zkoušky (výchozí revize) EPS	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
506	Pol28	Zaškolení obsluhy a údržby	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
507	Pol30	Revizní práce (pro řešenou část EPS)	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
508	Pol31	Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TIČR)	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ NEOBSAZENO							
Oddíl		05.1: VZT					
Pododdíl		05.1 - D1: Provozní zařízení					
509	1.1	Pozice V1 - Axiální ventilátor do Zóny 1, Qv = 5400 M3H-1; Pc = 90,- Pa; N= 0,526 kW; 400V; 50Hz; IP 65; hmotnost cca 21 kg; hlučnost 63,- dB(A) / 1,5 m (ak. tlak)	ks	1,000			CS ÚRS 2022 02
510	Pol32	Příslušenství ventilátoru: ACOP Ex - pružná spojka DN 450 - 1 ks; PIE - montážní konzola - 2 ks; BRIDA - volná příruba DN 450 - 2 ks; SACÍ DÝZA TAD 450 - 1 KS (POZ. 1.15)	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		05.1 - D2: Potrubí a tvarovky					
511	Pol33	POTR. KRUHOVÉ DO PRŮMĚRU 560; 50% TVAROVEK	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ POTRUBÍ KRUHOVÉ, SK. 1, OCELOVÉ, POZINKOVANÉ_x000d_ Tr. 450-650, seříznout, síťka proti ptactvu.....1 ks_x000d_ Tr. 450-500.....1 ks_x000d_ Oblouk 450-90°/450.....1 ks_x000d_ Tr. 450-1000+ (VP).....1 ks_x000d_ Tr. 450-2000.....2 ks_x000d_ TAD sací dýza - viz. výše_x000d_							
Pododdíl		05.1 - D3: Nátěry, lešení					
512	Pol34	Drobné ocelové konstrukce: 1x základní, 1x mezivrstva, 1x krycí nátěr	m2	1,000			CS ÚRS 2022 02



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ Nátěry potrubí: 1x zákl. nátěr epoxidový, 2x vrchní dvousložkový epoxidový nátěr_x000d_ (potrubí pozinkované - není natíráno)_x000d_							
513	Pol35	LEŠENÍ PROSTOROVÉ, LEHKÉ; VÝŠKA PODLAH DO 4 M; DOBA NÁJMU 1 MĚSÍC, OBJEM 10 M3; PLOCHA PODLAH 2 M2	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		05.1 - D4: Ostatní - související práce					
514	Pol36	Doplňkové konstrukce - zhotovení na montáži	kg	25,000			CS ÚRS 2022 02
515	Pol37	Spojovací a těsnící materiál	kg	10,000			CS ÚRS 2022 02
516	Pol39	Předání dodávky vč. zaškolení obsluhy a dodavatelské dokumentace	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
517	Pol40	Komplexní zkouška	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
Objekt		ZOV (VRN): Vedlejší rozpočtové náklady					
Podobjekt		VRN 130_2: Nádrže PH					
Oddíl		VRN1 - VRN8: Nádrže PH - Vedlejší rozpočtové náklady					
Pododdíl		VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce					
518	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
519	Pol269	DODAVATELSKA DOKUMENTACE	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		VRN3: Zařízení staveniště					
520	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
521	Pol154	ELEKTRICKÁ ENERGIE	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		VRN4: Inženýrská činnost					
522	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		VRN5: Finanční náklady					
523	051303000	Rizika a pojištění	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
524	054002000	Opravy v záruce	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		VRN6: Územní vlivy					
525	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
526	Pol157	UZEMNÍ VLIVY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
Pododdíl		VRN7: Provozní vlivy					
527	071103000	Umístění stavby ve ztížených podmínkách se zahrnutím veškerých provozních vlivů letiště	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
528	071203000	Vystavení identifikačních karet a vjezdových povolení pro vstup a vjezd do bezpečnostních zón letiště	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
529	072002000	Zajištění osob oprávněných k doprovodu a nepřetržitému dohledu pracovníků stavby v bezpečnostních zónách letiště, kteří toto oprávnění nemají	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
530	Pol158	PROVOZNI VLIVY	SADA	1,000			CS ÚRS 2022 02
531	075002000	Asistence požární jednotky	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
532	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02

Celková cena nabídky: 24 337 332,99 Kč

Příloha č. 3 – Kontaktní údaje

Adresa pro doručování.

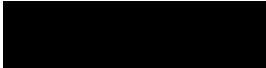
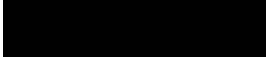
- (a) Adresa pro doručování Objednatele:

Letiště Praha, a. s.
K letišti 1019/6, Ruzyně
161 00 Praha 6
k rukám: 
e-mail: 

- (b) Adresa Objednatele pro doručování faktur:

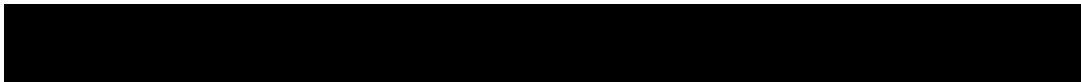
Letiště Praha, a. s.
Centrální evidence faktur
Jana Kašpara 1069/1
Praha 6, 160 08
Faktury mohou být Dodavatelem zasílány také emailem v *.pdf. formátu na emailovou adresu: invoices@prg.aero.

- (c) Adresa pro doručování Dodavatele:

PIK s.r.o.
Na Hrázi 781/15
750 02 Přerov I - Město
k rukám: 
e-mail: 

Osoby oprávněné jednat v organizačně technických věcech.

- (a) Za Objednatele:



OSOBY MOHOU PODEPISOVAT KAŽDÝ SAMOSTATNĚ

- (b) Za Dodavatele:



Osoby oprávněné jednat ve věcech této Smlouvy – Zástupci stran.

- (a) Zástupce Objednatele:



- (b) Zástupce Dodavatele:



Osoby oprávněné k podpisu Předávacího protokolu.

- (a) Za Objednatele:



(b) Za Dodavatele:



Osoby oprávněné za Objednatele k vydání pokynů k provedení Změn Díla:



Stavbyvedoucí:



Příloha č. 4 – Bezpečnostní opatření

Účelem této Přílohy je definovat závazné bezpečnostní požadavky pro Dodavatele, kteří pro objednatele (výhradně či jako součást předmětu plnění jiné služby) zajišťují vývoj, implementaci a/nebo servis software či hardware (dále také jen „SW“ či „HW“), nebo kteří v souvislosti s plněním pro objednatele přistupují do průmyslových, řídicích nebo obdobných systémů popřípadě do informačního systému objednatele (dále také „IS LP“), a/nebo kteří v rámci poskytovaného plnění pro objednatele zpracovávají, a/nebo přenášejí a/nebo ukládají a/nebo archivují jakákoli data a informace objednatele a/nebo jeho zákazníků (dále také jen „Bezpečnostní požadavky“).

1. OBECNÉ POŽADAVKY

1.1 Dodavatel bere na vědomí, že

1.1.1 informační systém Objednatele je certifikován v souladu s normou ČSN ISO/IEC 27001:2013.

1.1.2 část informačního systému Objednatele je součástí informačního systému základní služby v souladu se Zákonem č. 181/2014 Sb. Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů.

1.2 Dodavatel se při poskytování plnění pro Objednatele zavazuje plnit následující povinnosti:

1.2.1 postupovat v souladu s platnými právními předpisy, zejména pak v souladu s požadavky vyplývajícími z požadavků rodiny norem ČSN EN IEC 62443 (dále jen „Norma“).

1.2.2 Nestanoví-li dohoda stran jinak, Dodavatel jmenuje nejpozději do 3 dnů po uzavření Smlouvy zodpovědnou kontaktní osobu pro potřeby zajištění plnění Bezpečnostních opatření vyplývajících ze Smlouvy (dále také jen „Kontaktní osoba“). Kontaktní osobu sdělí Dodavatel Objednateli písemně v téže lhůtě. Případnou změnu Kontaktní osoby na straně Dodavatele je Dodavatel povinen Objednateli nahlásit do 5 dnů od provedení změny;

1.2.3 pokud při plnění předmětu Smlouvy Dodavatel zpracovává osobní údaje pro Objednatele, zavazuje se Dodavatel uzavřít s Objednatelem smlouvu o zpracování osobních údajů v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů);

1.2.4 dodržovat příslušná ustanovení bezpečnostních politik, metodik a postupů Objednatele resp. platné řídicí dokumentace Objednatele či její části, které jsou relevantní k předmětu plnění, pokud byl Dodavatel s takovými dokumenty nebo jejich částmi seznámen, a to bez ohledu na způsob, jakým byl s takovou dokumentací Objednatele prokazatelně seznámen;

1.2.5 provádět analýzu a hodnocení rizik předmětu plnění Smlouvy (dodávaného řešení) a na základě výsledků navrhnout a předkládat Objednateli ke schválení opatření na minimalizaci nebo odstranění zjištěných rizik. Součástí navrhovaných opatření musí být navržena bezpečnostní úroveň (security level) dodávaného systému souladu s Normou;

1.2.6 pokud je technicky možné, zavést opatření pro ochranu zálohy dat a konfigurace systému vztahujícího se k plnění Smlouvy a pravidelně testovat funkčnost těchto záloh;

1.2.7 průběžně detekovat technické zranitelnosti a konfigurační nesoulady předmětu plnění Smlouvy a o zjištěných skutečnostech bez zbytečného odkladu informovat Objednatele. Detekované technické zranitelnosti musí být vyhodnoceny s ohledem na související riziko a musí podle povahy předmětu plnění dojít k nápravným opatřením ze strany Dodavatele. Nápravná opatření musí být schválena Objednatelem;

1.2.8 realizovat bezpečnostní opatření v souladu s Normou pro příslušnou bezpečnostní úroveň (security level) za účelem ochrany dat a informací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy;

1.2.9 zabezpečit veškerý přenos dat a informací z pohledu bezpečnostních požadavků na jejich důvěrnost, integritu a dostupnost;

1.2.10 poskytovat Objednateli v termínech stanovených Objednatelem, resp. bez zbytečného odkladu požadovanou součinnost na provedení bezpečnostního testování v průběhu vývoje SW či po jeho předání;

- 1.2.11 dodat systémové a provozní bezpečnostní dokumentace nejpozději do doby předání a převzetí. Systémová dokumentace bude obsahovat popis funkcí a činností, který je nutný pro vykonávání činností spojených s dodávaným systémem a zpravidla obsahuje uživatelskou a administrátorskou příručku. Provozní bezpečnostní dokumentace popisuje nezbytné bezpečnostní funkce dodávaného systému např. způsob aktualizace, možnosti logování apod.;
- 1.2.12 zajistit, aby dodávané řešení obsahovalo jen ty součásti, které jsou objektivně potřebné pro řádné provozování dodávaného systému a/nebo které jsou specifikovány výslovně ve Smlouvě, zejména, že SW ani HW nebude obsahovat žádné nepotřebné komponenty apod.;
- 1.2.13 veškeré informace vyžadující vyšší míru ochrany¹ poskytnuté Objednatelem při poskytování plnění nebudou uchovávány v nešifrovaném tvaru a budou chráněny vůči neautorizovanému přístupu, pokud nebude mezi smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak;
- 1.2.14 pokud v rámci poskytovaného plnění bude instalovat SW nebo jejich upgrade bude postupovat podle hardeningových bezpečnostních politik a v souladu s bezpečnostními standardy Objednatele, pokud byl s takovými dokumenty nebo jejich částmi seznámen;
- 1.2.15 v produkčním prostředí systému IS LP bude obsažen jen kompilovaný, respektive spustitelný kód a další nezbytná data pro provozování systému IS LP;
- 1.2.16 před spuštěním systému v produkčním prostředí IS LP provede kontrolu souladu s bezpečnostními požadavky hardeningových bezpečnostních politik (best practice) a v případě zjištění nesouladu zajistí bez zbytečného odkladu nápravu.
- 1.2.17 bude instalovat nový systém nebo nové verze systému pouze na základě Objednatelem předem schválených migračních postupů²;
- 1.2.18 vytvořit seznam dodávaných součástí, verze jejich firmware a dále software verzi vztažených k životnímu cyklu produktů (Asset management).
- 1.3 Dodavatel bere na vědomí, že veškerá jeho aktivita a jeho plnění realizované v systémovém prostředí Objednatele budou Objednatelem průběžně a pravidelně monitorovány a vyhodnocovány s ohledem na obsah Smlouvy a interních dokumentů Objednatele, se kterými byl Dodavatel seznámen.

2. FYZICKÁ OCHRANA A BEZPEČNOST PROSTŘEDÍ

- 2.1 Dodavatel se zavazuje dodržovat provozní řády budov (režimová opatření) a využívaných prostor, zejména pak v oblasti fyzické ochrany bezpečnostních zón, kde jsou umístěny komponenty systémů Z-IS LP anebo datové nosiče (dále také jen „Pracoviště“).
- 2.2 Dodavatel se zavazuje, že na Pracovišti neponechá volně dostupná instalační, záložní nebo archivní média ani dokumentaci k systému Z-IS LP, který je předmětem plnění Smlouvy.

3. ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU A PŘÍSTUP DODAVATELE K TECHNOLOGII

- 3.1 Práce dodavatele v souvislosti s instalací, konfigurací, modifikací, správou licencí a údržbou dodávaného i stávajícího hardwarového a softwarového vybavení bude probíhat na technických prostředcích (např. PC, notebook, Jumpserver atp.) v majetku Objednatele, metodou a způsobem práce, který stanoví Objednatel. Takto stanovené metody a způsob práce jsou pro Dodavatele závazné po celou dobu plnění zakázky.
- 3.2 V případě, že součástí plnění je přístup zaměstnanců LP k externím webovým službám, musí být dodrženy následující požadavky:
- Přihlašovací údaje nesmí být uloženy v čitelné podobě, ale musí být chráněny dostatečně silnými kryptografickými prostředky.
 - Systém, ke kterému zaměstnanci LP přistupují, musí být pravidelně testován, aktualizován a být dostatečně odolný tak, aby byla zajištěna bezpečnost informací a dat.
- 3.3 Objednatel si vyhrazuje možnost provedení penetračního testování předmětu plnění, kdykoliv v průběhu trvání Smlouvy. Náklady na penetrační testy, které provádí Objednatel na základě svých rozhodnutí, jsou hrazeny z jeho finančních prostředků.
- 3.4 Dodavatel povinen přijmout dodatečná, účinná nápravná opatření k odstranění kritických zranitelností, které byly zjištěny v průběhu penetračního testování.

- 3.5** Dodavatel bere na vědomí, že přístup k IS LP je možné povolit pouze fyzické identitě zaměstnance Dodavatele (popřípadě Poddodavatele) zaevidované v registru identit Objednatele, a to na základě požadavku Dodavatele na přístup.
- 3.6** Dodavatel bere na vědomí, že jeho zaměstnanec musí prokazatelně souhlasit se zpracováním osobních údajů Objednateli, a to v rozsahu nutném pro zřízení přístupu, v opačném případě Objednatel není povinen přístup k systému IS LP zaměstnanci Dodavatele povolit. Zaměstnanec Dodavatele s přiděleným přístupem (fyzickým, logickým) k systému IS LP, bere na vědomí, že dochází ke zpracování osobních údajů během vyhodnocování údajů o pohybu a prováděných aktivitách v prostorách Objednatele (např.: monitoring pomocí řešení Security Information and Event Management).
- 3.7** Dodavatel bere na vědomí, že přidělení oprávnění zaměstnanci Dodavatele musí být řízeno principem nezbytného minima a není nárokové.
- 3.8** Dodavatel se zavazuje, že udělený přístup nesmí být sdílen více zaměstnanci Dodavatele nebo Poddodavatele.
- 3.9** Dodavatel se zavazuje, že vzdálený přístup do IS LP bude vždy uskutečněn pouze prostřednictvím zabezpečeného připojení VPN.
- 3.10** Dodavatel se zavazuje, že před připojením koncového zařízení, mobilní koncového zařízení nebo aktivního síťového prvku jako síťové switche, WiFi access pointy, routery či huby do počítačové sítě požádá o schválení připojení kontaktní osobu na straně Objednatele.
- 3.11** Dodavatel se zavazuje, že bez zbytečného odkladu deaktivuje všechny nevyužívané zakončení sítě anebo nepoužívané porty aktivního síťového prvku.
- 3.12** Dodavatel se zavazuje, že nebude instalovat a používat zejména typy nástrojů Keylogger, Sniffer, Analyzátor zranitelností a Port Scanner, Backdoor, rootkit a trojský kůň nebo jinou podobu malware.
- 3.13** Dodavatel se zavazuje, že všechny jeho informační systémy, které se připojují do síťové infrastruktury Objednatele, jsou a budou chráněny, v reálném čase, proti malware.
- 3.14** Dodavatel se zavazuje, že nebude vyvíjet, kompilovat a šířit v jakékoli části systému IS LP programový kód, který má za cíl nelegální ovládnutí, narušení, nebo diskreditaci systému IS LP nebo nelegální získání dat a informací.
- 3.15** Dodavatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění Objednateli v IS LP:
- neukládali, nesdíleli, data i informace eticky nevhodného obsahu, odporující dobrým mravům nebo poškozující jméno Objednatele;
 - nestahovali, nesdíleli, neukládali, nearchivovali a/nebo neinstalovali datové a spustitelné soubory v rozporu s licenčními podmínkami nebo autorským zákonem;
 - nezasílali řetězové emaily.
- 3.16** Dodavatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění Objednateli, kteří přistupují do interní sítě nebo IS LP Objednatele, měli v externím zařízení typu notebook/počítač aplikovány bezpečnostní záplaty a nainstalovanou, spuštěnou a pravidelně aktualizovanou antivirovou ochranu;
- 3.17** Dodavatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění Objednateli, kteří přistupují do interní sítě a/nebo systému IS LP Objednatele chránili autentizační prostředky a údaje k systémům IS LP Objednatele.
- 3.18** Dodavatel bere na vědomí, že v případě neúspěšných pokusů autentizaci uživatele může být příslušný účet zablokován a řešen jako kybernetická bezpečnostní událost ve smyslu příslušné řídicí dokumentace a mohou být uplatněny příslušné postupy zvládnání kybernetické bezpečnostní události (např. okamžité zrušení přístupu k informačním aktivům fyzických osob externího subjektu).
- 3.19** Dodavatel bere na vědomí, že postup zvládnáním kybernetické bezpečnostní události či jiný důsledek porušení Bezpečnostních opatření nebude posuzován jako okolnost vylučující odpovědnost Dodavatele za prodlení s řádným a včasným plněním předmětu Smlouvy a nebude důvodem k jakékoli náhradě případné újmy Dodavateli či jiné osobě ze strany Objednatele.
- 3.20** Dodavatel nesmí ponechat v dodávaných systémech tovární přístupová hesla.

- 3.2.1** Dodavatel musí zajistit ochranu řadičů pomocí mechanických zábranných systémů tak, aby nemohlo dojít k neautorizovaným zásahům v dodávaných systémech.

4. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PLNĚNÍ

- 4.1** Dodavatel bere na vědomí, že nedodržení Bezpečnostních opatření Objednatele včetně požadavku na předání kompletní systémové a provozní dokumentace je Vadou bránící převzetí předmětu Smlouvy, přičemž Objednatel není do doby odstranění příslušné vady plnění povinen plnění převzít.
- 4.2** Vadou bránící převzetí plnění jsou i kritické zranitelnosti zjištěné při penetračním nebo akceptačním testování.
- 4.3** Dodavatel odpovídá za to, že systémy dodávané do IS LP budou obsahovat nejnovější, stabilní, bezpečné a řádně odzkoušené bezpečnostní aktualizace (patche)³.

5. VÝMĚNA INFORMACÍ

- 5.1** Dodavatel se zavazuje, že veškerý přenos dat a informací musí být dostatečně zabezpečen pomocí aktuálně odolných kryptografických algoritmů a kryptografických klíčů.
- 5.2** Dodavatel se zavazuje, že on-line transakce realizované prostřednictvím webových technologií budou chráněny SSL certifikáty.

6. MONITOROVÁNÍ

- 6.1** Dodavatel bere na vědomí, že veškerá jeho aktivita realizovaná v informačním systému Objednatele, může být Objednatelem průběžně a pravidelně monitorována.
- 6.2** Předmět plnění musí poskytovat auditní záznamy (logy) o činnostech v něm provedených, v rozsahu stanoveném Vyhláškou, které umožní jednoznačně určit uživatele, čas a provedenu činnost.
- 6.3** Dodavatel se zavazuje, že umožní přístup k auditním údajům Objednateli v takové podobě, aby je bylo možné zpracovávat nástrojem IBM QRadar SIEM.

7. ZVLÁDÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH INCIDENTŮ

- 7.1** Dodavatel má povinnost neprodleně informovat Objednatele o kybernetických bezpečnostních incidentech (došlo k narušení bezpečnosti informací) souvisejících s plněním předmětu Smlouvy (telefonicky na linku +420 220 111 155 a písemně na csoc@prg.aero). Součástí oznámení musí být popis povahy případu kybernetického bezpečnostního incidentu;
- 7.2** Pokud dojde ke kybernetické bezpečnostní události popřípadě ke kybernetickému bezpečnostnímu incidentu, poskytne Dodavatel požadovanou součinnost např.: poskytne logy a identifikační údaje (např. IP adresa, MAC adresa, HW typ, sériové číslo případně IMEI) dotyčného koncového zařízení nebo mobilního koncového zařízení, k analýze obsahu, případně bez zbytečného odkladu zrealizuje opatření požadovaná Objednatelem).

8. OPRÁVNĚNÍ UŽÍVAT DATA

- 8.1** Dodavatel je při poskytování plnění pro Objednatele oprávněn užívat data předaná Dodavateli Objednatelem za účelem plnění předmětu Smlouvy, avšak vždy pouze v rozsahu nezbytném ke splnění předmětu Smlouvy.
- 8.2** Dodavatel se při poskytování plnění pro Objednatele zavazuje nakládat s daty pouze v souladu se Smlouvou a příslušnými právními předpisy.

9. ŘÍZENÍ ZMĚN

- 9.1** Dodavatel má povinnost přijmout účinná opatření ke snížení nepříznivých dopadů při zavádění změn.
- 9.2** Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost při analýze souvisejících rizik, přijímání opatření za účelem snížení všech nepříznivých dopadů spojených se změnami, aktualizaci bezpečnostní dokumentace, souvisejícím testováním a zajištění možnosti navrácení do původního stavu.

9.3 V případě realizace penetračního testování nebo testování zranitelnosti řešení poskytne Dodavatel Objednateli veškerou potřebnou součinnost. Dodavatel je povinen přijmout dodatečná, účinná nápravná opatření k odstranění zranitelností, které byly zjištěny v průběhu penetračního testování

10. INVENTARIZACE A KONTROLA HARDWAROVÝCH AKTIV

10.1 Dodavatel předá aktuální záznam veškerého uvedeného inventáře instalovaných aktiv OT, včetně aktuálních informací o fyzickém umístění zařízení, IP adresy, MAC adresy, modelového názvu zařízení, sériového čísla produktu, verzi FW řadiče, verzi SW, datum posledních provedených změn na zařízení včetně konkrétní informace o provedené změně.

11. ŘÍZENÍ KONTINUITY ČINNOSTÍ

11.1 Objednatel má oprávnění, pokud je s ním uzavřena servisní smlouva, zapojit Dodavatele do řízení kontinuity činností, a to zejména oprávnění k zahrnutí Dodavatele do plánu kontinuity činností, který souvisí s předmětem plnění a souvisejících služeb a/nebo zahrnutí Dodavatele do havarijního plánu Objednatele.

11.2 Objednatel má povinnost informovat Dodavatele o způsobu zapojení dle čl. 11.1.

11.3 Dodavatel předloží Objednateli metodiku zálohování a obnovy dat.

12. PODOODAVATELÉ

12.1 Dodavatel nezapojí do poskytování plnění dle této Smlouvy žádného dalšího Poddodavatele bez předchozího konkrétního nebo obecného povolení Objednatele.

12.2 Dodavatel se zavazuje, že se bude řídit požadavky Objednatele na řízení bezpečnosti informací a poskytne Objednateli veškerou nezbytnou součinnost v otázkách řízení bezpečnosti informací a pokud využívá při poskytování plnění Poddodavatele, zajistí, že bude Objednateli poskytnuta veškerá nezbytná součinnost v otázkách řízení bezpečnosti informací také od těchto Poddodavatelů.

12.3 Pokud Dodavatel využívá za účelem plnění předmětu Smlouvy Poddodavatele, musí být tomuto Poddodavateli uloženy na základě smlouvy s Dodavatelem stejné povinnosti k dodržování smluvních ujednání, jaká jsou sjednaná touto Přílohou mezi Objednatelem a Dodavatelem.

13. LIKVIDACE DAT

13.1 Pokud v rámci plnění předmětu Smlouvy má Dodavatel povinnost k mazání dat a k likvidaci technických nosičů a/nebo provozních údajů a/nebo informací a jejich kopií, postupuje vždy v souladu s pokyny Objednatele. V případě, že Objednatel nepožaduje specifickou likvidaci, je Dodavatel povinen při likvidaci postupovat v souladu s "best practice" (např. DIN 66399, vyhláška 82/2018 atp.).

14. KONTROLA A AUDIT DODAVATELE

14.1 Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli veškeré informace potřebné k doložení toho, že byly splněny povinnosti vyplývající z této Přílohy.

14.2 Dodavatel je povinen Objednateli zpřístupnit veškerou potřebnou dokumentaci pro účely kontroly či auditu, zejména výčet technických a organizačních opatření.

14.3 Objednatel má povinnost písemně oznámit Dodavateli provedení kontroly či auditu, a to nejméně 14 dnů před provedením kontroly či auditu. Součástí oznámení bude i seznam osob, které jsou pověřeni ze strany Objednatele k provedení kontroly či auditu.

14.4 Výstupem v provedené kontroly či auditu může být auditní zpráva; s jejími výsledky bude Dodavatel seznámen a může se k nim vyjádřit.

14.5 Body 14.1 až 14.4 se neuplatní v případě, že Dodavatel provádí pravidelné audity dodržování bezpečnostních požadavků uvedených v tomto dodatku, alespoň v ročních intervalech. Dodavatel neprodleně informuje Objednatele v případě vysokého rizika nebo Dodavatel předloží, na vyžádání, výsledky auditu

14.6 Dodavatel je dále povinen umožnit provedení kontroly či auditu i ze strany dozorových orgánů.

15. POVINNOSTI PŘI UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1** Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou potřebnou součinnost, dokumentaci a informace, účastnit se jednání s Objednatelem a popřípadě třetími osobami za účelem plynulého a řádného převedení všech činností spojených s provozem, maintenance a rozvojem předmětu Smlouvy na Objednatele a/nebo nového dodavatele, ke kterému dojde po skončení účinnosti této Smlouvy, a to vše dle pokynů Objednatele (dále jen „**Ukončení smlouvy**“).
- 15.2** Dodavatel se zavazuje za tímto účelem vypracovat a nejpozději spolu s provozní dokumentací ke každému předávanému dílčímu plnění předat Objednateli dokumentaci, která bude stanovovat postup při Ukončení smlouvy (dále jen „**Plán**“). Dodavatel se zavazuje Plán po dobu trvání této Smlouvy průběžně aktualizovat a Objednateli vždy při změně jakékoliv skutečnosti uvedené v Plánu předat aktualizovanou verzi Plánu zohledňující tuto změnu.
- 15.3** Dodavatel je povinen poskytnout plnění nezbytná k realizaci tohoto Plánu za přiměřeného použití vhodných ustanovení této Smlouvy. Závazek dle tohoto ustanovení platí i po ukončení této Smlouvy.
- 15.4** Strany se dohodly, že cena za vypracování Plánu a poskytnutí plnění nezbytného k realizaci Plánu je součástí ceny dle této Smlouvy.

16. USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

- 16.1** Tato Příloha je v souladu s platnými právními předpisy České republiky. Pokud se jakékoli ustanovení této Přílohy stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení této Přílohy a rovněž Smlouvy. Strany se zavazují nahradit neplatné nebo nevymahatelné ustanovení novým ustanovením, jehož znění bude odpovídat úmyslu vyjádřenému původním ustanovením a touto Přílohou jako celkem.
- 16.2** Tato Příloha může být měněna a doplňována pouze prostřednictvím písemných průběžně číslovaných dodatků podepsaných oběma Stranami.



Stavba : Výměna vyrovnávacích nádrží

NAVRH HARMONOGRAM

	rok	2023												2024																																
		5		6				7				8				9				10				11				12				1			2			3								
		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
průběh																																														
celková délka		_____																																												
Uzavření SoD		↓																																												
Výrobně-díleňská dokumentace - návrh	2 měsíce	_____																																												
Odsouhlasení/připomínky Objednatele	5 dní	_____																																												
Výrobně-díleňská dokumentace - konečná verze	5 dní	_____																																												
Dodávky strojů, zařízení, materiálu	150	_____																																												
Předání staveniště, zahájení prací	02.10.2023	↓																																												
Provizorní stáčení zřízení	7	_____																																												
Demontáže a demolice	10	_____																																												
Stavební část - název části stavebních objektů																																													
SO 130_2 Nádrže PH	25+25	_____																																												
SO 07 Přeložka sloupu VO	5	_____																																												
Technologická část - název části technických a technologických souborů																																													
PS 130_2 Nádrže PH - označení technických a technologických souborů																																													
- technologie	35	_____																																												
- elektro, MaR, EPS	30	_____																																												
VZT	5	_____																																												
Zprovoznění	5	_____																																												
Zkušební provoz	20	_____																																												
Provizorní stáčení demontáž	4	_____																																												
Dokumentace skutečného provedení (AS-BUILT)	5	_____																																												
Předání Díla Objednateli	1 / 28.02.2024	-																																												