

SMLOUVA O DÍLO NA DODÁVKU A MONTÁŽ

„Výměna výtahů č. 1, č. 8, č. 9, č. 10 (Terminál 1), č. 78 (Hangár F) a č. 79 (Hangár B)“

Letiště Praha, a. s.

jako Objednatel

a

Schindler CZ, a.s.

jako Dodavatel

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele: 0227010273

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele: 812064102

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

Schindler CZ, a.s.

se sídlem: Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka S 12176
IČO: 27127010
DIČ: CZ 27127010
bankovní spojení: CSOB, a.s.
číslo účtu (CZK): 900476493/0300

(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 výtahů č. 1, č. 8, č. 9, č. 10 (Terminál 1), č. 78 (Hangár F) a č. 79 (Hangár B)**“ 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 výtahů č. 1, č. 8, č. 9, č. 10 (Terminál 1), č. 78 (Hangár F) a č. 79 (Hangár B)“ zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 19.06.2023 pod ev. číslem Z2023-025857 (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 **montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení, montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení.**

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.

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 Součástí této Smlouvy jsou také níže uvedené dokumenty Objednatele:

- a) Bezpečnostní standardy platné od 1. 4. 2022, otisk SHA256:
F6372C5E8E618B786F74F315666531978F3BDBC1D3793DDC5EBA8DD32642C2AC,
- b) Standardy BOZP a ZOV, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
DB6E534A11AD3AC60EBDAE68BD5B9042AD6187027C200F277466D0119CBBFE2A
- c) Standardy tvorby PD, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
4C0965910CEFD74B4A32716D32883CD1F546EA11E1888302672C75133E8F76CC
- d) Standardy geodetické dokumentace platné od 1.4.2022, otisk SHA-256:
D77AC5935CD85D823705E55174016B40516A623CD60B5E541044458A89722EAA
- e) Stavební standardy, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
088D8F351BF7A4F47F46EED274FB17E68595CCD916E5E0F6408C3CFFC2F9B0F9 vč. jejich přílohy platné od 1.4.2022, otisk SHA-256:
29571D0192BF5FD0596CC91D0F9E878B033BC15BD278B1BB023BBF77F373391A
- f) 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

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 „**Standardy**“). Dodavatel jakožto podnikatel-odborník prohlašuje, že rozumí významu tohoto ustanovení včleňujícího Standardy jako součást Smlouvy. Výše uvedené Standardy stavební a Technologické celky a provozní soubory jsou z hlediska v nich obsažených odkazů na konkrétní dodavatele či výrobky poskytovány Dodavateli pro informaci o stávajících systémech a výrobné základně užívané Objednatelem a za účelem zajištění kompatibility Stavby s nimi. Dodavatel je oprávněn použít pro realizaci Díla namísto referenčního výrobku uvedeného ve Standardech jiné kvalitativně rovnocenné řešení v podobě alternativního

výrobku při zachování plné kompatibility s již instalovanými systémy, zařízeními a výrobky a pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

- 1.2.6 Strany prohlašují, že Objednatel (jakožto zadavatel) v rámci Zadávacího řízení předcházejícího uzavření této Smlouvy zveřejnil Standardy uvedené na svém profilu zadavatele (<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0005204>), přičemž obsahově totožné Standardy jsou také dostupné na následujícím odkazu: <https://prgaero.sharepoint.com/sites/standardy-lp> na sharepointu Objednatele. 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, resp. též před uzavřením této Smlouvy, řádně seznámit. Dodavatel prohlašuje a činí nesporným, že Objednatel poskytl před uzavřením Smlouvy Dodavateli Standardy, Dodavatel se s nimi řádně seznámil, souhlasí s nimi a zavazuje se je dodržovat. Dodavatel prohlašuje, že rozumí významu toho ustanovení Smlouvy.
- 1.2.7 Dodavatel je povinen před zahájením prací na každé části Díla si na profilu zadavatele uvedeném výše v odst. 1.2.6 Smlouvy, zda byly Standardy aktualizovány či doplněny o další standardy a zavazuje se, pokud nebude Objednatel požadovat jinak, provádět každou část Díla v souladu s takto aktualizovanými či doplněnými Standardy. Dodavatel bere na vědomí, že jeho odměna za činnosti související s aktualizací či doplněním Standardů je zahrnuta v ceně příslušných částí Díla. V případě jakýchkoliv nejasností ohledně aktualizace či doplnění Standardů je Dodavatel povinen obrátit se na Objednatele za účelem vysvětlení.
- 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,
 - b) Obchodní podmínky,
 - c) Projektová dokumentace,
 - d) Příloha č. 4 Smlouvy – Bezpečnostní opatření,
 - e) Standardy (v pořadí uvedeném výše, od Standardů s nejvyšší prioritou po Standardy s nejnižší prioritou).
- 1.2.9 Podstatný 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.

1.3 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 výtahů č. 1, č. 8, č. 9, č. 10 (Terminál 1), č. 78 (Hangár F) a č. 79 (Hangár B)“ specifikované v této Smlouvě, v projektových dokumentacích s názvem „VÝMĚNA VÝTAHŮ Č.1, Č.8, Č.9, Č.10 LETIŠTĚ PRAHA/RUZYŇ – VÝTAH Č.1“, „VÝMĚNA VÝTAHŮ Č.1, Č.8, Č.9, Č.10 LETIŠTĚ PRAHA/RUZYŇ – VÝTAH Č.8“, „VÝMĚNA VÝTAHŮ Č.1, Č.8, Č.9, Č.10 LETIŠTĚ PRAHA/RUZYŇ – VÝTAH Č.9“, „VÝMĚNA VÝTAHŮ Č.1, Č.8, Č.9, Č.10 LETIŠTĚ

PRAHA/RUZYŇ – VÝTAH Č.10“, „VÝMĚNA VÝTAHU Č.79 V BUDOVĚ HANGÁRU B NA LETIŠTI PRAHA/RUZYŇ“ „VÝMĚNA VÝTAHU Č.78 V BUDOVĚ HANGÁRU F NA LETIŠTI PRAHA/RUZYŇ“, předaných Objednatelem Dodavateli před uzavřením této Smlouvy (dále společně jen jako „**Projektová dokumentace**“) a v Dokumentaci uvedené v odst. 1.3.2. této Smlouvy, s tím, že dílo se skládá z těchto samostatných částí:

- a) Výměna výtahu č. 1,
- b) Výměna výtahu č. 8,
- c) Výměna výtahu č. 9,
- d) Výměna výtahu č. 10,
- e) Výměna výtahu č. 79,
- f) Výměna výtahu č. 78,

při dodržování provozních opatření Objednatele;

- 1.3.2 vypracování výrobně-díleňské dokumentace samostatně pro každou část Díla dle čl. 1.3.1 a) až f) Smlouvy (dále jen „**Výrobně-díleňská dokumentace**“); Výrobně-díleňská dokumentace týkající se konkrétního výtahu musí být vždy před zahájením prací v Prostoru Díla písemně schválena Objednatelem; Dodavatel prohlašuje, že s časem potřebným pro její schválení počítal při sestavování Harmonogramu; Výrobně-díleňská dokumentace musí být v souladu s platnou technickou legislativou České republiky;
- 1.3.3 vypracování závěrečné zprávy samostatně pro každou část Díla dle čl. 1.3.1 a) až f) 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 a) až f) Smlouvy (dále jen „**Závěrečná zpráva**“); přílohou této Závěrečné zprávy budou rovněž doklady o provedených zkouškách, revizích, atestech materiálů, prohlášení o shodě a certifikátů na použité výrobky a materiály a o odstranění nebo využití odpadů;
- 1.3.4 vypracování dokumentace skutečného provedení Díla (DSPD) pro Dílo samostatně pro každou část Díla dle čl. 1.3.1 a) až f) Smlouvy se všemi zapracovanými změnami (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) – ve 3 (třech) 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 školení obsluhy zařízení montovaného v rámci provedení příslušné části Díla dle čl. 1.3.1 a) až f) Smlouvy v počtu deseti (10) osob v českém jazyce od výrobce zařízení montovaného v rámci realizace příslušné části Díla nebo od osoby pověřené výrobcem k provádění obsluhy a údržby tohoto zařízení, a to samostatně pro každou část Díla dle čl. 1.3.1 a) až f) Smlouvy; 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 příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy nemohlo dojít k závadě nebo škodě způsobené jeho neodbornou obsluhou; školení bude realizováno v termínech dohodnutých s Objednatelem při respektování odst. 2.7 Smlouvy, přičemž pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že cena za toto školení je již zahrnuta ve sjednané Ceně dílčího plnění 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 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 nemá právo na náhradu nákladů, které Dodavateli či jakékoli třetí osobě vznikly v souvislosti s předmětným rozhodnutím Objednatele, ani na náhradu jakékoli jiné škody.

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 se na realizaci Díla budou osobně podílet a za realizaci příslušných prací budou odpovídat:
- a) Ing. Václav Krch, stavbyvedoucí, disponující platným osvědčením o autorizaci dle zák. č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Autorizační zákon**“), a to pro obory pozemní stavby,
 - b) Petr Císař, zástupce stavbyvedoucího, disponující platným osvědčením o autorizaci dle Autorizačního zákona, a to pro obory pozemní stavby,
 - c) osoba/osoby s platným oprávněním k montážím, opravám, generálním opravám, rekonstrukcím, revizím a revizním zkouškám zdvihacích zařízení ve smyslu § 6a) odst. 1 písm. C) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění a § 3 vyhl. ČÚBP a ČBÚ č.19/1979 Sb., ve znění vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 552/1990 Sb. nebo ve smyslu § 8 a § 9 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, v platném znění a Nařízení vlády o vyhrazených technických zdvihacích zařízení a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti č.193 z roku 2022.
- 1.5.5 V případě, že nebude moci určitá osoba uvedená v odst. 1.5.4 písm. a) nebo b) Smlouvy participovat na plnění Smlouvy, a to z jakéhokoliv důvodu, zavazuje se Dodavatel o této skutečnosti Objednatele neprodleně písemně informovat.
- (i) 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. 1.5.5 Smlouvy doklady prokazující splnění požadavků na náhradní osobu dle kvalifikační dokumentace Zadávacího řízení.
 - (ii) 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 Objednatele Dodavateli písemně sdělit Objednateli identifikační údaje a další doklady dle bodu (i) tohoto článku Smlouvy o jiné náhradní osobě. V případě opětovného nesouhlasu Objednatele s touto jinou náhradní osobou se postupuje analogicky dle tohoto odstavce Smlouvy do vyslovení akceptace s náhradní osobou ze strany Objednatele. Po vyslovení akceptace ze strany Objednatele mohou být jednotlivé části Díla řízeny a prováděny schválenou náhradní osobou.

- 1.5.6 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.
 - b) Dodavatel zajistí, aby v místě, kde provádění prací vyžaduje vstup do vyhrazeného bezpečnostního prostoru letiště Praha/Ruzyně (dále také „SRA zóna“), byl přítomen dostatečný počet osob pověřených Dodavatelem, které se podrobily ověření spolehlivosti podle § 85e zákona o civilním letectví, absolvovaly bezpečnostní školení pro letiště Praha/Ruzyně a byla jim vydána identifikační karta pro vstup do vyhrazeného bezpečnostního prostoru. Dodavatel se zavazuje disponovat minimálně 4 (čtyřmi) takovými osobami po celou dobu provádění Díla. Jedna 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 SRA zóně.
 - c) Dodavatel zajistí pro svá vozidla, která se budou při vykonávání prací pohybovat v SRA zóně, povolení k vjezdu do této zóny. Dodavatel rovněž zajistí školení řidičů těchto vozidel podle vnitřní normy (Dopravního řádu) Zadavatele.
- 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. 5.3 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje předložit Objednateli do sedmi (7) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele Dodavateli smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Dodavatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Dodavatele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizovaná tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství Dodavatele či smluvních partnerů Dodavatele.
- 1.5.8 Dodavatel se zavazuje realizovat veškerá plnění dle Smlouvy v souladu s Přílohou č. 4 této Smlouvy – Bezpečnostní opatření.
- 1.5.9 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 Objednatele tuto skutečnost doložit platným certifikátem/osvědčením, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti Dodavateli.
- 1.5.10 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 Objednatele tuto skutečnost doložit platným certifikátem, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti Dodavateli.
- 1.5.11 Dodavatel je povinen mít po celou dobu účinnosti Smlouvy zaveden systém managementu kvality a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN ISO 9001:2016 a na žádost Objednatele tuto skutečnost doložit platným certifikátem, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti Dodavateli.

1.6 Předání a převzetí Díla.

- 1.6.1 O předání a převzetí každé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) této Smlouvy bude sepsán Předávací protokol. Příslušná částí Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) této Smlouvy bude předána a převzata 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 každé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) této Smlouvy se Dodavatel zavazuje protokolárně předat Objednateli legislativou požadované dokumenty. Nejpozději při předání každé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) této Smlouvy je Dodavatel povinen předat Objednateli též doklady o materiálech použitých ke zhotovení příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy, doklady o provedení zkoušek prokazujících kvalitu provedení příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy, kopie veškerých dokladů, smluv, dohod a ostatních podkladů, které se vztahují ke zhotovení příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy a všechny ostatní materiály a doklady vážící se k příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy včetně souhlasu subdodavatelů příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy s převodem záruk vážících se k předmětu příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy Dodavatele na Objednatele, doklady o odstranění nebo využití odpadu vzniklého při realizaci příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy a návod na používání, obsluhu a údržbu příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy, a to v českém jazyce.
- 1.6.3 O předání a převzetí části Díla dle odst. 1.3.3 a 1.3.4 této Smlouvy bude sepsán samostatný Předávací protokol. Části Díla dle odst. 1.3.3 a 1.3.4 této Smlouvy budou předány a převzaty okamžikem podpisu Předávacího protokolu oběma Stranami.
- 1.6.4 Zkušební provoz. Zkušební provoz každé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy bude trvat minimálně pět (5) kalendářních dnů a bude vyhodnocen Dodavatelem formou závěrečné zprávy o zkušebním provozu. Do okamžiku vyhodnocení a konstatování řádného ukončení zkušebního provozu Objednatelem nelze přistoupit k předání a převzetí příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy, tj. nemůže dojít k Řádnému dokončení příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy.

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 jakéhokoliv 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 množství 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. 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 nepřenosné 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 užit Dílo obsahující počítačový program ve smyslu ust. § 2358 a násl. občanského zákoníku, jakož i (ii) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užit Dílo obsahující počítačový program formou podlicence dle ust. § 2363 občanského zákoníku, jakož i (iii) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užit autorské dílo ve smyslu Autorského zákona.

2. DOBA PLNĚNÍ

2.1 Dodavatel

- 2.1.1 se zavazuje zahájit vypracování Výrobně-díleenské dokumentace ke všem částem Díla dle odst. 1.3.1 písm. a) až f) Smlouvy nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy,
- 2.1.2 se zavazuje dokončit vypracování Výrobně-díleenské dokumentace ke všem částem Díla dle odst. 1.3.1 písm. a) až f) Smlouvy a předat ji Objednateli ke schválení nejpozději do padesáti (50) kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy,
- 2.1.3 provádět části Díla dle odst. 1.3.1 písm. a) až f) Smlouvy nejdéle pod dobu šedesáti (60) kalendářních dnů (jinými slovy na každou část Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy mám Dodavatel maximálně šedesát (60) kalendářních dnů),
- 2.1.4 se zavazuje, že zkušební provoz každé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy bude trvat minimálně pět (5) kalendářních dnů,
- 2.1.5 se zavazuje dokončit a předat Objednateli Řádně dokončené části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy nejpozději v termínech uvedených v harmonogramu prací, který Dodavatel předložil ve své nabídce a který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy (dále jen „**Harmonogram prací**“), s tím, že všechny Řádně dokončené části Díla dle odst. 1.3 Smlouvy musí být dokončeny a předány Objednateli nejpozději do tři sta šesti (306) kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy,
- 2.1.6 prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že v době od 1. 7. do 31. 8. příslušného roku není možné provést odstávku výtahů č. 1 a 8 z důvodu sezónního vytížení,
- 2.1.7 se zavazuje postupovat při provádění Díla v souladu s Harmonogramem prací; pokud bude s ohledem na den účinnosti Smlouvy zřejmé, že části Díla dle odst. 1.3.1 písm. a) (výtah č. 1) a/nebo písm. b) (výtah č. 8) Smlouvy nelze s ohledem na omezení uvedené v odst. 2.1.6 Smlouvy provádět v souladu s Harmonogramem prací, zavazuje se Dodavatel předložit Objednateli k písemnému schválení upravený Harmonogram prací (úpravy se budou moci týkat pouze části Díla dle čl. 1.3.1 písm. a) (výtah

č. 1) a písm. b) (výtah č. 8) Smlouvy), a to do deseti (10) kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy (dále jen „**Upravený Harmonogram prací**“); po písemném schválení Upraveného Harmonogramu prací Objednatel se Dodavatel zavazuje postupovat při provádění Díla v souladu s ním.

- 2.2** Předání Prostoru Díla pro jednotlivé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy Dodavatel proběhne v den uvedený v Harmonogramu prací/Upraveném Harmonogramu prací.
- 2.3** Zpětné předání Prostoru Díla pro jednotlivé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy Objednateli proběhne nejpozději v den uvedený v Harmonogramu prací/Upraveném Harmonogramu prací.
- 2.4** Návrh Závěrečné zprávy a Dokumentace skutečného provedení předá Dodavatel k připomínkám Objednateli v den předání příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) této Smlouvy Objednateli. Objednatel předá Dodavatel připomínky k předanému návrhu nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne předání návrhu Objednateli.
- 2.5** Čistopisy Závěrečné zprávy a Dokumentace skutečného provedení se všemi zapracovanými změnami a připomínkami Objednatele (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) dokončí a předá Dodavatel Objednateli nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne předání připomínek dle odst. 2.4 této Smlouvy Dodavatel.
- 2.6** Část Díla uvedená v odst. 1.3.5 této Smlouvy spočívající v závazku Dodavatele realizovat školení obsluhy zaměstnanců Objednatele, bude Dodavatelem uskutečněna v termínech dohodnutých s Objednatel, nejpozději však do ukončení zkušebního provozu příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) této Smlouvy.
- 2.7** 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 Terminál 1, Hangár F a Hangár B v areálu 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 Dodavatel cenu za Dílo v celkové výši **14 187 000,- Kč** (slovy: čtrnáct milionů jedno sto osmdesát sedm tisíc korun českých) bez DPH, která se skládá z následujících cen dílčího plnění za jednotlivé řádně a včas provedené a předané části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) této Smlouvy a s nimi související části Díla dle čl. 1.3.2 až 1.3.5 této Smlouvy:
- (a) Výměna výtahu č. 1: **3 221 500,- Kč** (slovy: tři miliony dvě stě dvacet jedna tisíc pět set korun českých) bez DPH;
 - (b) Výměna výtahu č. 8: **2 874 500,- Kč** (slovy: dva miliony osm set sedmdesát čtyři tisíc pět set korun českých) bez DPH;
 - (c) Výměna výtahu č. 9: **2 004 400,- Kč** (slovy: dva miliony čtyři tisíce čtyři sta korun českých) bez DPH;
 - (d) Výměna výtahu č. 10: **1 731 300,- Kč** (slovy: jeden milion sedm set třicet jedna tisíc tři sta korun českých) bez DPH;
 - (e) Výměna výtahu č. 78: **2 579 400,- Kč** (slovy: dva miliony pět set sedmdesát devět tisíc čtyři sta korun českých) bez DPH;

- (f) Výměna výtahu č. 79: **1 775 900,- Kč** (slovy: jeden milion sedm set sedmdesát pět tisíc devět set korun českých) bez DPH;

(dále jednotlivě jen jako „**Ceny dílčího plnění**“ a společně jako „**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 dílčího plnění za příslušnou část Díla dle čl. 1.3.1 a) až f) této Smlouvy a související části Díla dle čl. 1.3.2 až 1.3.5 této Smlouvy bude Objednatel uhraděn Dodavateli vždy postupně na základě dílčích faktur vystavovaných vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce, ve kterém byly práce a dodávky provedeny a konečné faktury, kterou je Dodavatel oprávněn vystavit Objednateli nejdříve první pracovní den následující po Řádném dokončení příslušné části Díla.

5.2 Den uskutečnění zdanitelného plnění je definován v čl. 4 Obchodních podmínek.

5.3 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 odepsání dlužné částky z bankovního účtu Objednatele.

5.4 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

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 jednotlivých částí Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy a povinností plynoucích ze záruky na jednotlivé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy, ve formě Zádržného, a to ve výši 10 % (slovy: deset procent) z každé částky fakturované Dodavatelem Objednateli.

6.2 Zádržné bude Objednatel Dodavateli vyplaceno postupně, a to 50 % (slovy: padesát procent) Zádržného po Řádném dokončení příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy, do 20 (dvaceti) pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Dodavatele k vrácení této části Zádržného a 50% (slovy: padesát procent) Zádržného po uplynutí všech záručních dob na příslušnou část Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy a odstranění všech záručních vad, do 20 (dvaceti) pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Dodavatele k vrácení 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.

6.4 Zádržné k zajištění povinností Dodavatele plynoucích ze záruky na příslušnou část Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy může být v průběhu trvání povinností Dodavatele plynoucích ze záruky na příslušnou část Díla dle odst.

1.3.1 a) až f) Smlouvy nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši, a to na základě písemné žádosti Dodavatele doručené Objednateli. Bankovní záruka nahrazující zádržné musí v takovém případě splňovat zejména následující podmínky:

- 6.4.1 zaručená částka musí být minimálně ve stejné výši jako nahrazované Zádržné,
- 6.4.2 platnost bankovní záruky musí být minimálně na dobu trvání záručních povinností plynoucích ze záruky na příslušnou část Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy a nesmí být podmíněna dalšími úkony Objednatele, Dodavatele, zaručující banky nebo třetích osob,
- 6.4.3 bankovní záruka nesmí obsahovat zejména takové podmínky, které by vyplacení zaručené částky Objednateli vázaly na přezkum obsahu Smlouvy nebo skutkového stavu založeného Smlouvou,
- 6.4.4 dokumenty, které je nutno předložit zajišťující bance pro vyplacení zaručené částky Objednateli, může být pouze písemné prohlášení Objednatele o tom, že došlo ke skutečnosti zakládající dle Smlouvy právo Objednatele na realizaci bankovní záruky; žádné další dokumenty nesmí být požadovány,
- 6.4.5 bankovní záruka může obsahovat zákaz jejího postoupení či zástavy.

6.5 Objednatel je oprávněn odmítnout nahrazení Zádržného k zajištění povinností Dodavatele plynoucích ze záruky na příslušnou část Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy bankovní zárukou v případě, že by právní či faktické podmínky, za kterých má být nahrazení realizováno, znamenaly pro Objednatele zhoršení jeho postavení. Nahrazení Zádržného bude realizováno na základě oboustranné písemné dohody mezi Objednatel a Dodavatelem (dále jen „**Dohoda o náhradě zádržného**“) a Objednatel se zavazuje, že uzavření takové dohody bez přiměřeného důvodu neodmítne. Objednatel následně vyplatí Dodavateli zádržné po uzavření Dohody o náhradě zádržného do patnácti (15) pracovních dnů od doručení originálu platné a účinné bankovní záruky nahrazující Zádržné, splňující podmínky Smlouvy a Dohody o náhradě Zádržného.

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 se sjednává samostatně na jednotlivé části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy, a to (i) na technologie v délce stanovené výrobcem příslušné technologie, nejméně však 24 (dvacet čtyři) měsíců, (ii), na stavební část v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců (iii), na ostatní části příslušné 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 jednotlivých částí Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy dle Obchodních podmínek se sjednává (i) na stavební část v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců, (ii) na technologie v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců, (iii) na ostatní části příslušné části Díla v délce uvedené v záručním listu příslušné části Díla, nejméně však v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců.
- 7.4** Dodavatel se zavazuje v rámci poskytnuté záruky za jakost realizovat všechny nezbytné periodické prohlídky Díla, jeho údržbu a související servisní činnosti tak, aby byla zaručena jeho bezvadná funkčnost a provozuschopnost a nebyl dotčen závazek Dodavatele v rámci poskytnuté záruky za jakost. Pro vyloučení pochybností Strany prohlašují, že cena za tyto činnosti je již zahrnuta ve sjednané Ceně Díla, resp. Cenách díličího plnění.

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 50.000.000 Kč (slovy: padesát miliónů 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 vandalismu 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.

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. 10.1 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

(a) je Dodavatel v prodlení s dokončením a/nebo předáním Řádně dokončené části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy (a to s výjimkou předání dokumentů dle odst. 2.4 a 2.5 Smlouvy, zpětného předání Prostoru Díla Objednateli dle odst. 2.3 Smlouvy a odstranění vad Díla vytčených Objednatelům při převzetí dle Obchodních podmínek), a to smluvní pokutu ve výši 0,25 % z Ceny dílčího plnění bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti, a/nebo

(b) je Dodavatel v prodlení s Řádným dokončením všech částí Díla dle odst. 1.3 Smlouvy, a to smluvní pokutu ve výši 0,25 % z Ceny dílčího plnění bez DPH všech částí Díla dle odst. 1.3 Smlouvy, které nebyly Řádně dokončeny a předány Objednateli, a to 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
- (a) Dodavatel poruší svou povinnost dokončit vypracování Výrobně-díleňské dokumentace ke všem částem Díla dle odst. 1.3.1 písm. a) až f) Smlouvy a předat ji Objednateli ke schválení nejpozději do padesáti (50) kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy, a/nebo
 - (b) Dodavatel poruší svou povinnost provádět části Díla dle odst. 1.3.1 písm. a) až f) Smlouvy nejdéle pod dobu šedesáti (60) kalendářních dnů,
- a to smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny dílčího plnění 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. 2.3 Smlouvy Objednateli, a to smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Ceny dílčího plnění 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 0,01 % z Ceny dílčího plnění bez DPH za každý započatý den prodlení s předáním dokumentace dle odst. 2.4 a 2.5 Smlouvy Objednateli.
- 11.1.5 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Ceny Díla bez DPH za každý den prodlení s odstraněním každé vady příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy vytčené Objednatelům při převzetí příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy.
- 11.1.6 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu:
- i) ve výši 20.000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý den prodlení s odstraněním vad příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy bránících jeho řádnému provozu a/nebo užívání ohlášených v záruční době ve stanovených termínech;
 - ii) ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý den prodlení s odstraněním vad příslušné části Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy 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 po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: deset 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 po Dodavateli 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.
- 11.1.9 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 15 Obchodních podmínek a/nebo kteroukoli ze svých povinností stanovených v odst. 12.6 nebo odst. 12.7 Smlouvy a/nebo kteroukoli ze svých povinností stanovených v odst. 1.5.8 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, odst. 1.5.9, odst. 1.5.10 nebo odst. 1.5.11 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. 5.3 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. 1.5.9 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. 1.5.10 Smlouvy,
- (c) povinnosti mít po celou dobu účinnosti Smlouvy zaveden systém managementu kvality a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN EN ISO 9001 dle odst. 1.5.11 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.

- 11.1.1 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 částí Díla dle odst. 1.3.1 a) až f) Smlouvy, jejich provoz, provoz letiště nebo činnost Objednatele obecně, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč (slovy: třicet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takto kvalifikované povinnosti.
- 11.1.2 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 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 11.1.3 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** Strany se dohodly na následujících odchylkách od Obchodních podmínek:

12.1.1 Ujednání v tomto odst. 12.1.1 této Smlouvy týkající se vedení montážního deníku mají přednost před ujednáními dle čl. 6 Obchodních podmínek; ujednání dle čl. 6 Obchodních podmínek nedotčená tímto odst. 12.1.1 této Smlouvy zůstávají platná a účinná:

- (a) Dodavatel se zavazuje vést montážní deník v elektronické podobě (tj. „v elektronické formě“), a to na SW aplikaci elektronického montážního deníku určené Objednatelem a bezplatně Dodavateli zpřístupněné k užívání (dále také jen „App eSD“).
- (b) Dodavatel je povinen důkladně se seznámit s vedením montážního deníku na App eSD; za tím účelem Objednatel dle své volby jednorázově uspořádá školení osob pověřených za Dodavatele vedením montážního deníku anebo jim zpřístupní příslušný návod k užívání App eSD. Dodavatel je povinen řádně vést montážní deník na App eSD v souladu s takovým školením a návodem na užívání App eSD.

(c) Při vedení montážního deníku Dodavatel zajistí, že všechny účastněné osoby (s výjimkou osob na straně Objednatele, kde taková povinnost stíhá Objednatele) mají k dispozici a používají pro podepisování kvalifikovaný elektronický podpis nebo zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis (popř. identifikační a autentizační prostředky, které je nahradí z hlediska požadavků stanovených právními předpisy, zejména zákonem č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci, ve znění pozdějších předpisů), aby mohly v souladu s právními předpisy činit záznamy do elektronické podoby montážního deníku. Jakékoliv listiny nebo záznamy, které nelze učinit přímo v elektronické podobě a které mají být součástí montážního deníku, musí být Dodavatelem neprodleně do elektronické podoby konvertovány (autorizovanou konverzí) a jako výstup konverze doplněny do elektronické podoby montážního deníku. Objednatel je pokynem ke Změně Díla výslovně oprávněn uložit Dodavateli (např. z důvodu námitek stavebního úřadu k elektronické podobě montážního deníku), že veškeré dosavadní záznamy do montážního deníku v elektronické podobě konvertuje do listinné podoby a případně zajistí k listinným záznamům podpisy a otisky razítek příslušných osob.

12.2 Objednatel Dodavatele upozorňuje a Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je osobou uvedenou v § 2 odst. 1 písm. n) 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.

12.3 Obchodní tajemství. Strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách netvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku.

12.4 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.

12.5 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.

12.6 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, se Dodavatel zavazuje po celou dobu účinnosti Smlouvy:

- a) nebýt ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) nebýt právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písm. a) tohoto odstavce,
- c) nebýt fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písm. a) nebo písm. b) tohoto odstavce,
- d) zajistit, aby se na realizaci plnění ze všech smluv uzavřených mezi Objednatelem a Dodavatelem v rámci veřejné zakázky, jejíž Zadávací řízení předcházelo uzavření této Smlouvy, nepodílel v rozsahu více než 10 % celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH, kterou Dodavatel nabídl v elektronické aukci v Zadávacím řízení, poddodavatel splňující znaky dle některého z písm. a) – c) tohoto odstavce.

12.7 V případě, že celková hodnota plnění ze všech smluv uzavřených mezi Objednatelem a Dodavatelem v rámci veřejné zakázky, jejíž Zadávací řízení předcházelo uzavření této Smlouvy, realizovaná prostřednictvím konkrétního poddodavatele dosáhne 10 % celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH, kterou Dodavatel nabídl v elektronické aukci v Zadávacím řízení, zavazuje se Dodavatel do deseti (10) kalendářních dnů tuto skutečnost

Objednateli písemně oznámit spolu s uvedením identifikačních údajů tohoto poddodavatele. Pokud Objednatel shledá, že tento poddodavatel splňuje znaky dle některého z písm. a) – c) odst. 12.6 Smlouvy, sdělí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu písemně Dodavateli. Dodavatel následně není oprávněn realizovat jakékoli další plnění v rámci veřejné zakázky, jejíž Zadávací řízení předcházelo uzavření této Smlouvy, prostřednictvím tohoto poddodavatele.

- 12.8** V případě porušení některé z povinností Dodavatele dle odst. 12.6 nebo odst. 12.7 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** Počet vyhotovení. Tato Smlouva je vyhotovena v listinné podobě ve dvou (2) stejnopisech v českém jazyce, z nichž Objednatel obdrží po jednom (1) a Dodavatel po jednom (1) vyhotovení.

- 13.4** Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je

- 13.4.1 Příloha č. 1 – Obchodní podmínky,
- 13.4.2 Příloha č. 2 – Rozpočet Díla,
- 13.4.3 Příloha č. 3 – Kontaktní údaje,
- 13.4.4 Příloha č. 4 – Bezpečnostní opatření,
- 13.4.5 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: **Schindler CZ, a.s.**

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

Podpis: _____
Jméno: Michaela Klesnarová
Funkce: člen představenstva

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

Podpis: _____
Jméno: Ing. Branislav Baláž
Funkce: předseda představenstva

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 níž 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 Dodavatelem 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 moci 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 odpadů vzniklých činnostmi 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 Dodavateli 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 Dodavateli, 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 zaplácena Dodavateli 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 Objednateli 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 úřadu 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 Dodavatelem 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 Dodavatelem 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 povinnosti 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. 4.1.1 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 Objednatelům 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 Objednatelům a její text musí být rovněž Objednatelům 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 Objednatelů 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 Objednatelům.

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 Objednatelům (reciprocně) se považují za nesporné.

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

6.6 Dodavatel v montážním deníku vyzve Objednatelům 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 Objednatelů 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 Objednatelům 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, záruční listy výrobků a zařízení, doklady o zaškolení obsluhy, ostatní doklady požadované Objednatelem 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 Objednatelem. 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 Dodavateli 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 případně subdodavatele).
- 7.11** Původcem odpadu, který při provádění Díla vznikne, je Dodavatel. Dodavatel zajistí na své náklady 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.
- 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 Objednateli.
- 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 úplatu.
- 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 Objednatelem zajištěny za úplatu 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: bozp@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 propanbutanových 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 (tří) 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 v 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** Prodlením 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 Dodavatelem jednostranně udělit pouze Objednatel. Pokyn k provedení Změny Díla musí být Objednatelům učiněn písemně a za Objednatel 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 Objednatelům 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 Objednatelům ke schválení;
 - (b) provedené, resp. neprovedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelům 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 Objednatelům 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 Objednatelům příznivější ceny.
- 10.5.2 Po určení ceny Změny Díla Dodavatel vypracuje vyúčtování Změny Díla a doručí jej Objednatelům.
- 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 nejdříve 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** 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.
- 12.5** 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.
- 12.6** Dodavatel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv během doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 12.7** 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.
- 12.8** 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 nenesení 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 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: 232130.00

Zakázka: Výměna výtahu č. 1 v T1

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti:

IČ:

DIČ:

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

3 221 500,00 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 části katalogů), jsou neomezeně dále 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, náradí 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 výtahu č. 1 v T1

Popis	Cena
S: Výměna výtahu č.1	3 221 500,00
0100: Stavebně architektonické řešení	348 798,02
03: Svislé a kompletní konstrukce	462,99
06: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 677,74
094: Lešení a stavební výtahy	8 889,81
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 297,20
096: Bourání konstrukcí	42 816,98
0997: Přesun sutě	10 578,94
0998: Přesun hmot	3 262,46
741: Elektroinstalace - silnoproud	22 488,74
763: Konstrukce suché výstavby	65 832,52
766: Konstrukce truhlářské	17 773,37
767: Konstrukce zámečnické	47 325,02
771: Podlahy z dlaždic	11 848,40
772: Podlahy z kamene	2 988,57
773: Podlahy z litého teraca	1 728,19
777: Podlahy lité	8 724,29
783: Dokončovací práce - nátěry	9 958,04
784: Dokončovací práce - malby a tapety	35 144,77
0701: Elektro- silnoproudé rozvody - rozvody	421 762,60
701: Elektro- silnoproudé rozvody	421 762,60
0706: BAS (Automatizované centrální řízení)	420 472,20
706: Elektroinstalace	420 472,20
0801: EPS (Elektronická požární signalizace)	83 351,55
801: EPS (Elektronická požární signalizace)	83 351,55
0909: SCS (strukturovaná kabeláž)	68 235,20
909: SCS (strukturovaná kabeláž)	68 235,20
1003: EKV (Elektronická kontrola vstupu)	69 977,50
1003: EKV (Elektronická kontrola vstupu)	69 977,50
1101: Výtahy	1 654 110,62
33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 654 110,62
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	154 792,30
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	154 792,30
Celkem (bez DPH)	3 221 500,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Výměna výtahu č.1				3 221 500,00	
Objekt		0100: Stavebně architektonické řešení				348 798,02	
Oddíl		03: Svislé a kompletní konstrukce				462,99	
1	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	139,15	139,15	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235241							
2	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,022	14 720,00	323,84	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310321111							
"přibetonování ostění"				0,022			
2,20*0,20*0,05							
Oddíl		06: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 677,74	
3	612111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	161,030	175,95	28 333,23	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612111121							
"stěny výtahové šachty"							
2,70*2,50				6,750			
(2,70+2,50)*2*15,85				164,840			
-3*1,60*2,20				- 10,560			
4	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325221							
5	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	22,787	618,70	14 098,32	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117							
"zakrytí podlahy před poškozením"							
"1.PP"3,01*1,00				3,010			
6,715*1,30				8,730			
"1.NP"1,445*3,01				4,349			
"2.NP"2,85*2,35				6,698			
6	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	22,787	80,50	1 834,35	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145							
7	632451421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	0,818	320,85	262,46	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451421							
"ozn.7"							
"1.PP"1,915*0,10				0,192			
"ozn.6"							
"1.NP"1,545*0,20				0,309			
"ozn.9"							
"2.NP"1,585*0,20				0,317			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
8	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452411 "ozn.11 - vyrovnání podlahy výtah.šachty"2,70*2,50	m2	6,750	234,60	1 583,55	CS ÚRS 2022 02
				6,750			
9	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633992111 "ozn.7 - výtah.šachty"2,70*2,50	m2	6,750	238,05	1 606,84	CS ÚRS 2022 02
				6,750			
10	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111	kus	1,000	5 669,50	5 669,50	CS ÚRS 2022 02
11	55331568	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	4 082,50	4 082,50	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		094: Lešení a stavební výtahy				8 889,81	
12	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 "1.PP - zpětná montáž - doplnění 30% nových kazet" "strojovna"3,76*2,50 "chodba"6,715*1,30	m2	18,130	73,14	1 326,03	CS ÚRS 2022 02
				9,400			
				8,730			
13	949221131	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221131 2,50*2,70*8	m2	54,000	51,52	2 782,08	CS ÚRS 2022 02
				54,000			
14	949221211	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221211 54*30 *Přepočtené koeficientem množství	m2	1 620,000	1,73	2 794,50	CS ÚRS 2022 02
				1 620,000			
15	949221831	Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221831	m2	54,000	36,80	1 987,20	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 297,20	
16	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113 "přibetonování ostění" 3*2	kus	6,000	216,20	1 297,20	CS ÚRS 2022 02
				6,000			
Oddíl		096: Bourání konstrukcí				42 816,98	
17	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043321 "ozn.9 - sokl" "1.PP"1,915*0,10*0,06	m3	0,011	6 773,50	74,51	CS ÚRS 2022 02
				0,011			
18	965081352	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy do 1 m2	m2	0,951	355,35	337,94	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081352 "ozn.10 - prah" "2.NP"1,585*0,60		0,951			
19	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	0,440	652,05	286,90	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042712 "ozn.6 - ubourání ostění"2,20*0,20		0,440			
20	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,746	442,75	773,04	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455 "dveře do strojovny" 0,90*1,94		1,746			
21	977- R.pol.01	Zajištění otvoru výtahových dveří D+M	kus	3,000	1 115,50	3 346,50	
22	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	0,600	2 173,50	1 304,10	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111 "ozn.12"3*0,20		0,600			
23	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,200	3 841,00	768,20	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151118 "2.NP - ozn.3"0,20		0,200			
24	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	161,030	223,10	35 925,79	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131411 "stěny výtahové šachty" 2,70*2,50 (2,70+2,50)*2*15,85 -3*1,60*2,20		6,750 164,840 - 10,560			
Oddíl		0997: Přesun sutě				10 578,94	
25	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,583	1 874,50	4 841,83	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212					
26	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,583	361,10	932,72	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
27	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	74,907	15,76	1 180,16	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 2,583*29 'Přepočtené koeficientem množství		74,907			
28	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,910	1 897,50	3 624,23	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
Oddíl		0998: Přesun hmot				3 262,46	
29	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,509	2 162,00	3 262,46	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002							
Oddíl		741: Elektroinstalace - silnoproud			22 488,74		
30	741920391	Protipožární ucpávky svazků kabelů vstupů stěnou tloušťky 200 mm rukávem, požární odolnost EI 90 při 50% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu přes 113 do 122 mm	kus	4,000	5 612,00	22 448,00	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920391							
31	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	5 819,00	34,91	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741102							
32	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	970,60	5,82	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181							
Oddíl		763: Konstrukce suché výstavby			65 832,52		
33	763111313	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	23,468	1 357,00	31 846,08	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111313							
"záběr stavby"							
"1.PP"(3,01+1,00)*2,80					11,228		
-0,90*2,00					-1,800		
"1.NP"3,01*2,80					8,428		
-0,90*2,00					-1,800		
"2.NP"2,35*3,92					9,212		
-0,90*2,00					-1,800		
34	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	23,468	102,35	2 401,95	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111811							
"záběr stavby"							
"1.PP"(3,01+1,00)*2,80					11,228		
-0,90*2,00					-1,800		
"1.NP"3,01*2,80					8,428		
-0,90*2,00					-1,800		
"2.NP"2,35*3,92					9,212		
-0,90*2,00					-1,800		
35	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	33,955	85,10	2 889,56	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121811							
"1.PP až 2.NP - ozn.8"					-		
1,995*(12,06+4,96)					33,955		
36	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	18,130	556,60	10 091,16	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135101							
"1.PP - zpětná montáž - doplnění 30% nových kazet"					9,400		
"strojovna"3,76*2,50					8,730		
"chodba"6,715*1,30							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
37	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm Výkaz výměr: 18,13*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	m2	5,439 5,439	817,65	4 447,20	CS ÚRS 2022 02
38	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135811 "1_PP" "strojovna"3,76*2,50 "chodba"6,715*1,30	m2	18,130 9,400 8,730	182,85	3 315,07	CS ÚRS 2022 02
39	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311	kus	3,000	788,90	2 366,70	CS ÚRS 2022 02
40	55331591	záruběň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	2 047,00	6 141,00	CS ÚRS 2022 02
41	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181811	kus	3,000	154,10	462,30	CS ÚRS 2022 02
42	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763101	t	0,632	2 024,00	1 279,17	CS ÚRS 2022 02
43	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763181	t	0,632	937,25	592,34	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské				17 773,37	
44	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002	kus	3,000	1 874,50	5 623,50	CS ÚRS 2022 02
45	61162015	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	2 035,50	6 106,50	CS ÚRS 2022 02
46	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728	kus	3,000	134,55	403,65	CS ÚRS 2022 02
47	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	3,000	203,55	610,65	CS ÚRS 2022 02
48	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729	kus	3,000	215,05	645,15	CS ÚRS 2022 02
49	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	3,000	785,45	2 356,35	CS ÚRS 2022 02
50	766-R.pol.01	Obklad ostění 1.PP - šetrná demontáž a zpětná montáž - ozn.11	kompl	1,000	1 897,50	1 897,50	
51	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102	t	0,058	1 460,50	84,71	CS ÚRS 2022 02
52	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181	t	0,058	782,00	45,36	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				47 325,02	
53	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646510 "D1/P - EW30DP1"1	kus	1,000 1,000	2 196,50	2 196,50	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
54	55341183	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm, vč.kování	kus	1,000	20 815,00	20 815,00	CS ÚRS 2022 02
55	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,000	232,30	232,30	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767649191							
56	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	CS ÚRS 2022 02
57	767-R.pol.01	1.PP doplnění ostění nerez plechem tl.2mm lepený na MDF deskách v šířce 70mm - zaměřit na místě - ozn.3 - D+M	kompl	1,000	2 380,50	2 380,50	
58	767-R.pol.02	Montážní body - strop - D+M	kus	7,000	2 127,50	14 892,50	
59	767-R.pol.03	Přizdívkva ostění - kotvicí plech - D+M	kus	3,000	1 748,00	5 244,00	
60	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,087	1 897,50	165,08	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102							
61	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,087	748,65	65,13	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181							

Oddíl

771: Podlahy z dlaždic

11 848,40

62	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	3,822	18,40	70,32	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011							
63	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,822	70,15	268,11	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011							
64	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	3,822	1 334,00	5 098,55	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574152 "podlaha výtahové šachty" 1,95*1,96 3,822							
65	59761370R	dlažba velkoformátová keramická sliutá přes 0,5 do 2ks/m2 specifiká PD	m2	4,395	1 391,50	6 115,64	
Výkaz výměr: 3,822*1,15 'Přepočtené koeficientem množství' 4,395							
66	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	3,822	29,90	114,28	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011							
67	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,128	803,85	102,89	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102							
68	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,128	614,10	78,60	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181							

Oddíl

772: Podlahy z kamene

2 988,57

69	772421133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	0,540	324,30	175,12	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772421133 "ozn.6" "1.NP"2*(0,165+0,105) 0,540							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
70	58386140R	sokl rovný kamenný v 100mm tl 20mm - dle stávajících Výkaz výměr: 0,54*1,04 *Přepočtené koeficientem množství	m	0,562 0,562	322,00	180,96	
71	772423812	Demontáž obkladu soklů z kamenných desek k dalšímu použití lepených rovných Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772423812 "ozn.4" "1.NP"2*(0,165+0,105)	m	0,540 0,540	203,55	109,92	CS ÚRS 2022 02
72	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772521240 "ozn.7" "1.PP"1,915*0,10 "ozn.6" "1.NP"1,545*0,20	m2	0,501 0,192 0,309	943,00	472,44	CS ÚRS 2022 02
73	58381420R	deska dlažební kamenná tl 20mm do 0,24m2 - dle stávající případné použití původní Výkaz výměr: 0,501*1,04 *Přepočtené koeficientem množství	m2	0,521 0,521	2 127,50	1 108,43	
74	772524812	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů lepených Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772524812 "ozn.5"1,60*0,35 "1.PP"1,60*0,35 "1.NP"1,545*0,20	m2	1,429 0,560 0,560 0,309	427,80	611,33	CS ÚRS 2022 02
75	772991442	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772991442	m2	1,429	190,90	272,80	CS ÚRS 2022 02
76	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772102	t	0,037	930,35	34,42	CS ÚRS 2022 02
77	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772181	t	0,037	625,60	23,15	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		773: Podlahy z litého teraca				1 728,19	
78	773513111	Ostatní práce vložení dilatace na připravený podklad a spáru (materiál ve specifikaci) lišta Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773513111 "1.PP - ozn.7"1,160 "1.NP - ozn.6"1,545 "2.NP - ozn.9" 1,585	m	4,290 1,160 1,545 1,585	97,75	419,35	CS ÚRS 2022 02
79	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm	m	4,290	304,75	1 307,38	CS ÚRS 2022 02
80	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773102	t	0,001	868,25	0,87	CS ÚRS 2022 02
81	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773181	t	0,001	598,00	0,60	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		777: Podlahy lité				8 724,29	
82	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111 "výťahová šachta - podlahy" 2,50*2,70 (2,50+2,70)*2*0,20	m2	8,830	17,25	152,32	CS ÚRS 2022 02
				6,750			
				2,080			
83	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vztlínání olejů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131109	m2	8,830	611,80	5 402,19	CS ÚRS 2022 02
84	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121	m2	8,830	357,65	3 158,05	CS ÚRS 2022 02
85	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777102	t	0,008	868,25	6,95	CS ÚRS 2022 02
86	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181	t	0,008	598,00	4,78	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		783: Dokončovací práce - nátěry				9 958,04	
87	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311 "zárubeň" (2*1,97+0,90)*(0,20+2*0,05)	m2	1,452	77,63	112,71	CS ÚRS 2022 02
				1,452			
88	783324201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783324201	m2	1,452	138,00	200,38	CS ÚRS 2022 02
89	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783325101	m2	1,452	131,10	190,36	CS ÚRS 2022 02
90	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783327101	m2	1,452	134,55	195,37	CS ÚRS 2022 02
91	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823101 "stěny výťahové šachty" 2,70*2,50 (2,70+2,50)*2*15,85 -3*1,60*2,20	m2	161,030	57,50	9 259,23	CS ÚRS 2022 02
				6,750			
				164,840			
				-10,560			
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				35 144,77	
92	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001 "provizorní SDK příčka" "zábor stavby" "1.PP"(3,01+1,00)*2,80 -0,90*2,00 "1.NP"3,01*2,80	m2	46,936	6,90	323,86	CS ÚRS 2022 02
				11,228			
				-1,800			
				8,428			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		-0,90*2,00		- 1,800			
		"2.NP"2,35*3,92		9,212			
		-0,90*2,00		- 1,800			
		23,468*2		46,936			
93	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,204	258,75	9 367,79	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784161401					
		"Vyspravení z 20%"181,02		181,020			
		181,02*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,204			
94	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	56,213	6,90	387,87	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101					
		"1_PP"					
		"m.č.0133"6,715*1,30		8,730			
		"m.č.0134"3,76*3,50		13,160			
		"1.NP"4,35*5,00		21,750			
		"2.NP"2,35*5,35		12,573			
95	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	59,024	4,03	237,57	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 56,213*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,024			
96	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,936	27,83	1 306,23	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
97	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,020	27,83	5 037,79	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
98	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,936	45,20	2 121,27	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001					
99	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,020	45,20	8 181,20	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001					
		"Oprava maleb pro skončení stavebních prací"					
		"1_PP"					
		"m.č.0133"(6,715+1,30)*2*2,80		44,884			
		"m.č.0134"(3,76+3,50)*2*2,80		40,656			
		"1.NP"(4,35+5,00)*2*2,80		52,360			
		"2.NP"(2,35+5,35)*2*2,80		43,120			
100	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,020	45,20	8 181,20	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					

Objekt 0701: Elektro- silnoproudé rozvody - rozvody

421 762,60

Oddíl 701: Elektro- silnoproudé rozvody

421 762,60

101	701/001	ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č. 251 - výkres č. E-1.2 OPVP22-3 Odpínač válcových pojistek	kus	1,000	1 092,19	1 092,19	
102	701/002	montáž ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č. 251 - výkres č. E-1.2 OPVP22-3 Odpínač válcových pojistek	kus	1,000	8 499,63	8 499,63	
103	701/003	ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č. 251 - výkres č. E-1.2 LTN-50C-3 Jistič	kus	1,000	2 447,49	2 447,49	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
104	701/004	montáž ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č. 251 - výkres č. E-1.2 LTN-50C-3 Jistič	kus	1,000	8 499,63	8 499,63	
105	701/005	ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č. 251 - výkres č. E-1.2 PV22 63A aM Pojistková vložka	kus	3,000	1 092,19	3 276,57	
106	701/006	montáž ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č. 251 - výkres č. E-1.2 PV22 63A aM Pojistková vložka	kus	3,000	8 499,63	25 498,88	
107	701/007	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-R 16 mm2,ČERNÝ, pevně	m	7,000	108,46	759,20	
108	701/008	montáž VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-R 16 mm2,ČERNÝ, pevně	m	7,000	51,35	359,43	
109	701/009	montáž UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 25 mm2	kus	18,000	389,88	7 017,92	
110	701/010	Kusová zkouška rozvaděče a vyhotovení osvědčení TIČR	kus	1,000	23 345,00	23 345,00	
111	701/011	KABEL SE ZVÝŠ.OODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ PRAFLASAFE X 5x25, pevně	m	210,000	659,01	138 391,58	
112	701/012	montáž KABEL SE ZVÝŠ.OODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ PRAFLASAFE X 5x25, pevně	m	210,000	140,02	29 405,04	
113	701/013	montáž UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x16 mm3	kus	2,000	810,55	1 621,11	
114	701/014	1532HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	3,000	108,28	324,85	
115	701/015	montáž 1532HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	3,000	184,81	554,42	
116	701/016	EI 60 Těsnící zátka - P 65 mm	kus	14,000	1 917,34	26 842,73	
117	701/017	montáž EI 60 Těsnící zátka - P 65 mm	kus	14,000	577,53	8 085,42	
118	701/018	KABEL SE ZVÝŠENOU OODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x25-ZEL/ŽLUTÝ , pevně	m	230,000	149,83	34 461,71	
119	701/019	montáž KABEL SE ZVÝŠENOU OODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x25-ZEL/ŽLUTÝ , pevně	m	230,000	51,35	11 809,93	
120	701/020	montáž UKONČENÍ VODIČŮ Do 25 mm2	kus	20,000	389,88	7 797,69	
121	701/021	KL 60X150 LÁVKA KABELOVÁ	m	10,000	399,04	3 990,39	
122	701/022	montáž KL 60X150 LÁVKA KABELOVÁ	m	10,000	560,02	5 600,16	
123	701/023	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	kus	24,000	4,40	105,71	
124	701/024	montáž NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	kus	24,000	9,63	231,01	
125	701/025	S 60X200 SPOJKA	kus	6,000	27,27	163,60	
126	701/026	montáž S 60X200 SPOJKA	kus	6,000	28,88	173,26	
127	701/027	PKC1 1203 přichytka kabelu	kus	35,000	45,60	1 595,91	
128	701/028	montáž PKC1 1203 přichytka kabelu	kus	35,000	50,63	1 772,21	
129	701/029	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm	kus	4,000	577,53	2 310,12	
130	701/030	Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotností do 50 kg	kus	1,000	4 620,24	4 620,24	
131	701/031	Demontáž Odpínač válcových pojistek	kus	1,000	577,53	577,53	
132	701/032	Demontáž JISTIČ LTN80C-3	kus	1,000	577,53	577,53	
133	701/033	Denontáž H07V-R 25 mm2,ČERNÝ, pevně	m	15,000	38,50	577,53	
134	701/034	Demontáž PRAFLASAFE X 5x25, pevně	m	210,000	44,00	9 239,79	
135	701/035	Demontaz stavajicoho zarizeni	kompl	1,000	31 625,00	31 625,00	
136	701/036	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis.Kč	kus	1,000	7 452,00	7 452,00	
137	701/037	Podružný materiál	kompl	1,000	11 060,24	11 060,24	

Objekt 0706: BAS (Automatizované centrální řízení)

420 472,20

Oddíl 706: Elektroinstalace

420 472,20

138	706/1	Doplnění stávajícího rozvaděče BAS2 o nezbytné el.prvky, pojistka, svorky, vývodka	kompl	1,000	2 587,50	2 587,50	
139	706/2	Kabel PraflaSafe 12 x1,5	m	230,000	147,55	33 935,35	
140	706/3	Montáž kabelu PraflaSafe 12 x1,5	m	230,000	86,25	19 837,50	
141	706/4	Drátěný kabelový žlab bez víka 50x50, ZZ, včetně spojovacího a montážního materiálu (spojek, šroubů, nosníků, závit.tyčí a dalšího potřebného příslušenství)	m	215,000	550,16	118 284,40	
142	706/5	Montáž kabelového drátěného žlabu bez víka 50x50	m	215,000	322,00	69 230,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
143	706/6	Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně přichytek, spojovacího a upevňovacího materiálu	m	5,000	209,99	1 049,95	
144	706/7	Montáž elektroinstalační bezhalogenové plastové trubky ohebné do prům.32mm	m	5,000	80,50	402,50	
145	706/8	Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut)Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP.Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce	kus	4,000	5 175,00	20 700,00	
146	706/9	Montáž ucpávky průchodů požárními úseky (60 minut)Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP.	kus	4,000	690,00	2 760,00	
147	706/10	Drobný montážní materiál	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
148	706/11	Montáž drobného montážního materiálu	kus	1,000	1 495,00	1 495,00	
149	706/12	průrazy pro drátěný žlab 50x55	kus	4,000	7 475,00	29 900,00	
150	706/13	Aplikační SW pro zobrazení signálů pro výtah č.1	kompl	1,000	9 775,00	9 775,00	
151	706/14	Úprava stávajícího vizualizačního SW na panelu operátora pro výtah č.1	kompl	1,000	9 775,00	9 775,00	
152	706/15	Úprava stávajícího vizualizačního SW na velínu pro výtah č.1	kompl	1,000	11 040,00	11 040,00	
153	706/16	Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů výtahu č.1	kompl	1,000	16 502,50	16 502,50	
154	706/18	Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení	kompl	1,000	5 520,00	5 520,00	
155	706/19	Náklady spojené s prací ve výšce nad 2,5m - plošina	kompl	1,000	39 100,00	39 100,00	
156	706/20	Stavební přímopomoce	kompl	1,000	7 475,00	7 475,00	
157	706/23	Výchozí revize dle platných norem	kompl	1,000	16 502,50	16 502,50	

Objekt

0801: EPS (Elektronická požární signalizace)

83 351,55

Oddíl

801: EPS (Elektronická požární signalizace)

83 351,55

158	801/1	Demontáž stávajícího hlásiče EPS ř.9200 (vč.patice)	kus	1,000	616,02	616,02	
159	801/2	Demontáž stávajícího kazetového podhledu(podlahy) (60x60 minerál apod.)	m2	5,000	924,05	4 620,24	
160	801/3	Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8)	kus	2,000	5 229,98	10 459,96	
161	801/4	Montáž automatického multisenzorového hlásiče	kus	2,000	36,11	72,22	
162	801/5	Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásiče řady IQ8	kus	2,000	192,66	385,32	
163	801/6	Montáž soklu hlásiče	kus	2,000	616,02	1 232,04	
164	801/7	Adaptér pro patice IQ8Quad(výtah. šachta)	kus	1,000	596,09	596,09	
165	801/8	Montáž adaptéru pro patice	kus	1,000	115,51	115,51	
166	801/9	Elektroinstalační krabice pro EPS	kus	1,000	725,41	725,41	
167	801/10	Montáž elektroinstalační krabice pro EPS	kus	1,000	92,40	92,40	
168	801/12	Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm(včetně přichytek a kotvení)	m	25,000	46,12	1 152,88	
169	801/13	Montáž elektroinstalační trubky bezhalogenové 25mm (včetně přichytek a kotvení) (hlásič)	m	25,000	184,81	4 620,13	
170	801/11	JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené přichytkami P-15R) (hlásič-linka)	m	30,000	99,31	2 979,42	
171	801/14	JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené přichytkami P-30R)(ovládání výtahu)	m	5,000	128,86	644,29	
172	801/15	Montáž kabelu nosná trasa tvořená přichytkami	m	35,000	213,50	7 472,41	
173	801/16	JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík), nebo ve stávající trase (ovládání výtahu)	m	30,000	33,59	1 007,75	
174	801/17	Montáž kabelu (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík), nebo ve stávající trase	m	30,000	61,59	1 847,82	
175	801/18	Ocelová chránička (pozinkovaná) pro trasu P30R (do šachty přechod v 1NP)	m	3,000	340,47	1 021,41	
176	801/19	Montáž ocelové chráničky (pozinkované) pro trasu P30R (do šachty, přechod v 1.NP)	m	3,000	184,81	554,42	
177	801/20	Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek, spojovacího a kotvicího materiálu.	m	10,000	479,98	4 799,76	
178	801/21	Montáž kabelové trasy P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. Šachtě	m	10,000	560,02	5 600,16	
179	801/22	kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy)	kus	2,000	2 216,44	4 432,88	
180	801/23	Montáž krytu kabelových přichytek (odlehčení trasy)	kus	2,000	1 155,06	2 310,12	
181	801/24	montážní set krytu kabel. přichytek	kus	2,000	178,84	357,67	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
182	801/25	Montáž montážního setu krytu kabel. přichytek	kus	2,000	96,26	192,51	
183	801/26	označení pož. odolných tras	kus	2,000	31,05	62,10	
184	801/27	Montáž označení pož. odolných tras	kus	2,000	28,88	57,75	
185	801/28	protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	3,000	760,73	2 282,18	
186	801/29	Montáž protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	3,000	577,53	1 732,59	
187	801/30	Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kompl	1,000	1 035,00	1 035,00	
188	801/31	Montáž ostatního instal. materiálu (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
189	801/32	Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 1.NP až 2.NP)	kompl	1,000	6 785,00	6 785,00	
190	801/33	Programování stávající objektové ústředny EPS , ústředna č12,14 T1	kompl	1,000	4 657,50	4 657,50	
191	801/34	Provedení funkční zkoušky před uvedením do provozu (výchozí revize)	kompl	1,000	1 863,00	1 863,00	
192	801/35	Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard , 2xpodlaží	kompl	1,000	3 726,00	3 726,00	
193	801/36	Zakreslení hlásičů do grafické nadstavby MrGuard, 2 hlásiče	kompl	1,000	931,50	931,50	

Objekt

0909: SCS (strukturovaná kabeláž)

68 235,20

Oddíl

909: SCS (strukturovaná kabeláž)

68 235,20

194	909/1	Měření stávajících portů před demontáží	portů	2,000	171,70	343,39	
195	909/2	Demontáž dvouzásuvky	kus	1,000	543,55	543,55	
196	909/3	Demontáž stávajícího horizontálního kabelu	m	12,000	61,59	739,13	
197	909/4	Demontáž stávající kabelové trasy	m	6,000	560,02	3 360,09	
198	909/5	Demontáž poškozené desek kazetového podhledu 600x600mm	kompl	1,000	1 150,00	1 150,00	
199	909/6	Demontáž stávajícího podhledu (kazetový) včetně zpětné montáže a náhrady demontáží rozbitých desek (strojovna)	m	3,000	924,05	2 772,14	
200	909/7	Demontáž zdvojené podlahy včetně zpětné montáže (v IDF09)	m	3,000	2 310,12	6 930,36	
201	909/8	Connection box cat.6 - spojovací box CAT6 UTP 8p8c LSA+/Krone (strojovna)	kus	1,000	141,28	141,28	
202	909/10	Montáž Connection box cat.6	kus	1,000	543,55	543,55	
203	909/11	19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 24xRJ45 kat.6, R&M (typ R512730 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)	kus	1,000	8 254,64	8 254,64	
204	909/12	Montáž 19" Patchpanel nestíněného, osazený 24xRJ45 kat.6,	kus	1,000	7 392,38	7 392,38	
205	909/13	19" horizontální vodičko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm, (Referenční typ: R&M; R803486)	kus	1,000	1 686,02	1 686,02	
206	909/14	Montáž 19" horizontální vodičko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm	kus	1,000	306,58	306,58	
207	909/15	Zásuvka na DIN pro 1x RJ45	kus	3,000	449,29	1 347,88	
208	909/17	Montáž zásuvky na DIN pro 1x RJ45	kus	3,000	440,04	1 320,11	
209	909/18	Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	135,85	815,10	
210	909/19	Montáž modulu RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	308,02	1 848,10	
211	909/20	Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý	kus	2,000	189,41	378,81	
212	909/21	Montáž metalického patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m	kus	2,000	57,75	115,51	
213	909/22	4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	68,000	52,90	3 597,20	
214	909/23	Montáž 4-párový horizontálního kabelu kat.6	m	68,000	61,59	4 188,39	
215	909/24	Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně přichytek a spoj. Prvků (2NP)	m	2,000	39,92	79,83	
216	909/25	Montáž ohebné instalační trubky bezhalogenové, pr.25mm	m	2,000	184,81	369,61	
217	909/26	Lišta instalační vkládací bezhalogenová,25x25, včetně uchycení a spoj. Prvků (2.NP)	m	3,000	180,41	541,24	
218	909/27	Montáž lišty instalační vkládací bezhalogenové,25x25	m	3,000	142,15	426,45	
219	909/28	Ocelový drátěný žlab 200x50mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu na zdvojenou podlahu, stěnu (pod podlahu IDF09)	m	3,000	275,82	827,45	
220	909/29	Montáž ocelového drátěného žlabu 200x50mm na zdvojenou podlahu, stěnu	m	3,000	560,02	1 680,05	
221	909/30	Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek	m	6,000	498,80	2 992,81	
222	909/31	Montáž kabelové trasy (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. Šachtě	m	6,000	560,02	3 360,09	
223	909/32	Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	3,000	760,73	2 282,18	
224	909/33	Montáž protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	3,000	577,53	1 732,59	
225	909/34	Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.)	kompl	1,000	690,00	690,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
226	909/35	Montáž drobného a pomocného instalačního materiálu (štítky, popisky apod.)	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
227	909/36	Kabelový prostup-jádrový vrt o průměru do 100mm	kompl	1,000	1 155,06	1 155,06	
228	909/37	Přesné vyhledání stávajících kabelových tras a kabelů	kompl	1,000	1 155,06	1 155,06	
229	909/39	Měření portů a předání systému	port	5,000	171,70	858,48	
Objekt		1003: EKV (Elektronická kontrola vstupu)				69 977,50	
Oddíl		1003: EKV (Elektronická kontrola vstupu)				69 977,50	
230	1003/1	Card reader 844 w/KP - čtečka karet DesFire EV1 s klávesnicí	kus	2,000	14 720,00	29 440,00	
231	1003/2	Montáž Card reader 844 w/KP - čtečky karet DesFire EV1 s klávesnicí	kus	2,000	575,00	1 150,00	
232	1003/3	Kabelový štítek nebo popis	kus	4,000	28,75	115,00	
233	1003/4a	Montáž kabelového štítku nebo popisku	kus	4,000	23,00	92,00	
234	1003/5a	Ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	4,000	460,00	1 840,00	
235	1003/6	Montáž ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	4,000	517,50	2 070,00	
236	1003/7a	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 např.MEGALINE 4x2x0,5	m	80,000	36,80	2 944,00	
237	1003/8a	Montáž datového kabelu v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5	m	80,000	34,50	2 760,00	
238	1003/9	Ohebná elektroinstalační trubka HFPP prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství - bezhalogenová	m	5,000	43,70	218,50	
239	1003/10	Montáž ohebné elektroinstalační trubky HFPP prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství	m	5,000	34,50	172,50	
240	1003/11a	Pevná elektroinstalační trubka FRNC HF prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství - bezhalogenová	m	10,000	82,80	828,00	
241	1003/12a	Montáž pevné elektroinstalační trubky FRNC HF prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství	m	10,000	34,50	345,00	
242	1003/13	Ostatní instalační materiál	kompl	1,000	4 025,00	4 025,00	
243	1003/14	Montáž ostatního instalačního materiál	kompl	1,000	2 070,00	2 070,00	
244	1003/15	Stavební přípomoc	kompl	1,000	2 875,00	2 875,00	
245	1003/16	Úprava kabeláže a přípravné práce	kompl	1,000	4 600,00	4 600,00	
246	1003/17	Průraz přes zeď do pr.20mm	kus	1,000	287,50	287,50	
247	1003/18	Odpojení a demontáž stávajícího EKV (2xCR)	kompl	1,000	1 150,00	1 150,00	
248	1003/20	Demontáž stávající kabeláže a kabelových tras	kompl	1,000	5 750,00	5 750,00	
249	1003/21	Programování systému MULTIMAX	kompl	1,000	2 070,00	2 070,00	
250	1003/24	Individuální zkoušky	kompl	1,000	1 150,00	1 150,00	
251	1003/25	Naklady na dopravu a přesun hmot	kompl	1,000	2 300,00	2 300,00	
252	1003/26	Ekologická likvidace materiálu	kompl	1,000	1 725,00	1 725,00	
Objekt		1101: Výtahy				1 654 110,62	
Oddíl		33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 654 110,62	
253	330-R.pol.01	Demontáž výtahu V1, vč.šachetních dveří a strojního vybavení strojovny - vč.likvidace	kompl	1,000	56 580,00	56 580,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
254	330-R.pol.02	Výtah č.1 - D+M	kompl	1,000	1 597 530,62	1 597 530,62	
Objekt		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				154 792,30	
Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				154 792,30	
255	013255000	Výrobně - dílenská dokumentace Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	soubor	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2022 02
256	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	soubor	1,000	25 185,00	25 185,00	CS ÚRS 2022 02
257	013294000	Ostatní dokumentace - dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD) Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000	kompl	1,000	8 050,00	8 050,00	CS ÚRS 2022 02
258	030001000	Zařízení staveniště Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000	kompl	1,000	33 120,00	33 120,00	CS ÚRS 2022 02
259	034503000	Informační tabule na staveništi Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000 "1.NP - rozměr 1000/1500mm" "Informativní tabule o stavbě - investor, dodavatel, zhotovitel"1 "Informativní tabule - omluvná"1	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 02
260	045002000	Kompletační a koordinační činnost Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000	kompl	1,000	35 880,00	35 880,00	CS ÚRS 2022 02
261	070001000	Provozní vlivy Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000	kompl	1,000	36 915,00	36 915,00	CS ÚRS 2022 02
262	071203000	Provoz dalšího subjektu - koordinace pro cestující, vč. značení při práci na komunikacích Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071203000	kompl	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2022 02
263	0917040R	Náklady na úklid prostoru	kompl	1,000	13 340,00	13 340,00	

Celková cena nabídky: 3 221 500,00 Kč



Letiště Praha

ZAKÁZKA

SPP: 237132.00

Zakázka: Výměna výtahu č. 8 v T1

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti:

IČ:

DIČ:

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

2 874 500,00 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 části katalogů), jsou neomezeně dále 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, náradí 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 výtahu č. 8 v T1

Popis	Cena
S: Výměna výtahů v T1	2 874 500,00
SO 02: Výměna výtahu č. 8	2 874 500,00
0100: Stavebně architektonické řešení	357 279,83
003: Svislé a kompletní konstrukce	462,99
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	48 985,09
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 333,58
094: Lešení a stavební výtahy	7 427,57
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 297,20
0997: Přesun sutě	8 853,76
0998: Přesun hmot	2 764,23
713: Izolace tepelné	256,68
741: Elektroinstalace - silnoproud	16 866,33
763: Konstrukce suché výstavby	165 946,91
766: Konstrukce truhlářské	4 448,33
767: Konstrukce zámečnické	39 178,51
773: Podlahy z litého teraca	1 347,73
777: Podlahy lité	11 480,51
783: Dokončovací práce - nátěry	7 237,68
784: Dokončovací práce - malby a tapety	10 392,73
0701: Elektro- silnoproudé rozvody - rozvody	333 651,71
701: Elektro- silnoproudé rozvody	333 651,71
0706: BAS (automizované centrální zařízení)	43 822,13
706: Elektroinstalace	43 822,13
0801: EPS (Elektronická požární signalizace)	80 730,21
801: EPS (Elektronická požární signalizace)	80 730,21
0909: SCS (strukturovaná kabeláž)	99 894,06
909: SCS (strukturovaná kabeláž)	99 894,06
1003: EKV (Elektronická kontrola vstupu)	72 622,50
1003: EKV (Elektronická kontrola vstupu)	72 622,50
1101: Výtahy	1 763 907,27
33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 763 907,27
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	122 592,30
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	122 592,30
Celkem (bez DPH)	2 874 500,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Stavba		S: Výměna výtahů v T1					2 874 500,00	
Objekt		SO 02: Výměna výtahu č. 8					2 874 500,00	
Podobjekt		0100: Stavebně architektonické řešení					357 279,83	
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce					462,99	
1	310235241	Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	139,15	139,15	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235241						
2	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,022	14 720,00	323,84	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310321111 "přibetonování ostění" 2,20*0,20*0,05						
						0,022		
Oddíl		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					48 985,09	
3	612111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	113,705	175,95	20 006,39	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612111121 "stěny výtahové šachty" 2,70*3,40 (2,70+3,40)*2*9,125 -2*1,60*2,125						
						9,180		
						111,325		
						-6,800		
4	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325221						
5	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	20,614	618,70	12 753,88	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117 "zakrytí podlahy před poškozením" "1.PP"3,31*1,80 5,40 "1.NP"2,00*1,50+2,85*2,195						
						5,958		
						5,400		
						9,256		
6	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	20,614	80,50	1 659,43	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145						
7	632451421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,004	320,85	322,13	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451421 "1.PP - ozn.6"1,675*0,40 "1.NP - ozn.7"1,67*0,20						
						0,670		
						0,334		
8	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	9,180	231,15	2 121,96	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452411 "ozn.10 - vyrovnání podlahy výtah.šachty"2,70*3,40						
						9,180		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
9	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633992111 "ozn.10 - výtah.šachty"2,70*3,40	m2	9,180	238,05	2 185,30	CS ÚRS 2022 02
				9,180			
10	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111	kus	1,000	5 669,50	5 669,50	CS ÚRS 2022 02
11	55331568	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	4 082,50	4 082,50	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 333,58	
12	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043321 "ozn.4 - sokl" "1.NP"0,90*0,105*0,11	m3	0,010	6 750,50	67,51	CS ÚRS 2022 02
				0,010			
13	965081352	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081352 "ozn.5 - prah" "1.PP"1,670*0,40*0,06 "1.NP"1,670*0,20*0,06	m2	0,060	355,35	21,32	CS ÚRS 2022 02
				0,040			
				0,020			
14	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967042712 "ozn.6 - ubourání ostění"2,125*0,20	m2	0,425	652,05	277,12	CS ÚRS 2022 02
				0,425			
15	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455 "dveře do strojovny" 0,90*1,97	m2	1,773	442,75	785,00	CS ÚRS 2022 02
				1,773			
16	977- R.pol.01	Zajištění otvoru výtahových dveří D+M	kus	2,000	1 115,50	2 231,00	
17	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111 "ozn.3"2*0,20	m	0,400	2 173,50	869,40	CS ÚRS 2022 02
				0,400			
18	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151118 "1.PP - ozn.11"0,20	m	0,200	3 841,00	768,20	CS ÚRS 2022 02
				0,200			
19	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušením stlačeným vzduchem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131411 "stěny výtahové šachty" 2,70*3,40 (2,70+3,40)*2*9,125 -2*1,60*2,20	m2	113,465	223,10	25 314,04	CS ÚRS 2022 02
				9,180			
				111,325			
				-7,040			
Oddíl		094: Lešení a stavební výtahy				7 427,57	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
20	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	13,650	73,14	998,36	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 " zpětná montáž - doplnění 30% nových kazet" "1.PP"13,45*0,60 "1.NP- ozn.9"1,80*1,20+2,85*1,20		8,070 5,580			
21	949221131	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnky nebo podélníky	m2	45,900	51,52	2 364,77	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221131 3,40*2,70*5		45,900			
22	949221211	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131	m2	1 377,000	1,73	2 375,33	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221211 45,9*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 377,000			
23	949221831	Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnky nebo podélníky	m2	45,900	36,80	1 689,12	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221831					
Oddíl		095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 297,20	
24	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	6,000	216,20	1 297,20	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113 "přibetonování ostění" 3*2		6,000			
Oddíl		0997: Přesun sutě				8 853,76	
25	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,774	1 067,20	2 960,41	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
26	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,774	361,10	1 001,69	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
27	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	80,446	15,76	1 267,43	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 2,774*29 'Přepočtené koeficientem množství		80,446			
28	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,910	1 897,50	3 624,23	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
Oddíl		0998: Přesun hmot				2 764,23	
29	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,448	1 909,00	2 764,23	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001					
Oddíl		713: Izolace tepelné				256,68	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
30	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110811 "zpětné použití izolace" "1.NP- ozn.9"1,80*1,20+2,85*1,20	m2	5,580	46,00	256,68	CS ÚRS 2022 02
				5,580			
Oddíl		741: Elektroinstalace - silnoproud				16 866,33	
31	741920391	Protipožární ucpávky svazků kabelů vstupů stěnou tloušťky 200 mm rukávem, požární odolnost EI 90 při 50% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu přes 113 do 122 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920391	kus	3,000	5 612,00	16 836,00	CS ÚRS 2022 02
32	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101	t	0,005	5 094,50	25,47	CS ÚRS 2022 02
33	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181	t	0,005	970,60	4,85	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		763: Konstrukce suché výstavby				165 946,91	
34	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111313 "zábor stavby" "1.PP"2,85*1,20*2,70 -0,90*2,00	m2	7,434	1 357,00	10 087,94	CS ÚRS 2022 02
				9,234			
				-1,800			
35	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111811 "zábor stavby" "1.PP"2,85*1,20*2,70 -0,90*2,00	m2	7,434	101,78	756,60	CS ÚRS 2022 02
				9,234			
				-1,800			
36	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111812 "zábor stavby" "1.NP"3,31*1,91	m2	6,322	132,25	836,08	CS ÚRS 2022 02
				6,322			
37	763111821	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů zdvojených mezibytových nebo instalačních, opláštění dvojité Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111821 "zábor stavby" "1.NP"(3,31+1,80)*3,13	m2	15,994	172,50	2 758,97	CS ÚRS 2022 02
				15,994			
38	763114110	Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třída RC3 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW a s ocelovým plechem tl. 0,55 mm na obou stranách profilů dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 101 mm, profil 50, Rw do 51 dB Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763114110 "zábor stavby"	m2	6,322	2 886,50	18 248,45	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"1.NP"3,31*1,91		6,322			
39	763114211	Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třídy RC3 s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD a s ocelovým plechem tl. 0,55 mm na obou stranách profilů dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB	m2	27,901	3 461,50	96 579,31	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763114211 "zábor stavby" "1.NP"(3,31+1,80)*5,46		27,901			
40	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	17,114	85,10	1 456,40	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121811 "1.PP až 2.NP - ozn.7"1,91*4,48*2		17,114			
41	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	5,580	70,73	394,65	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131752 "zpětné použití izolace" "1.NP- ozn.9"1,80*1,20+2,85*1,20		5,580			
42	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikostí kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	13,650	556,60	7 597,59	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135101 " zpětná montáž - doplnění 30% nových kazet" "1.PP"13,45*0,60 "1.NP- ozn.9"1,80*1,20+2,85*1,20		8,070 5,580			
43	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	4,095	817,65	3 348,28	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 13,65*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,095			
44	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	13,650	182,85	2 495,90	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135811 "1.PP"13,45*0,60 "1.NP- ozn.8"1,80*1,20+2,85*1,20		8,070 5,580			
45	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	788,90	788,90	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311					
46	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 047,00	2 047,00	CS ÚRS 2022 02
47	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	kus	3,000	154,10	462,30	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181811					
48	763-R.pol.01	1.PP - šetrná demontáž a zpětná montáž svodidel před výtahem, obklad ostění SDK- ozn.3	kompl	1,000	11 500,00	11 500,00	
49	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,278	1 955,00	4 453,49	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763100					
50	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,278	937,25	2 135,06	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763181					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské				4 448,33	
51	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 037,30	1 037,30	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002					
52	61162015	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	2 035,50	2 035,50	CS ÚRS 2022 02
53	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	134,55	134,55	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728					
54	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	1,000	203,55	203,55	CS ÚRS 2022 02
55	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	1,000	215,05	215,05	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
56	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	1,000	785,45	785,45	CS ÚRS 2022 02
57	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019	1 161,50	22,07	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101					
58	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,019	782,00	14,86	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181					
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				39 178,51	
59	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	2 196,50	2 196,50	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646510 "D1/P - EW30DP1"1		1,000			
60	55341183	dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm, vč.kování	kus	1,000	20 815,00	20 815,00	CS ÚRS 2022 02
61	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,000	232,30	232,30	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767649191					
62	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	CS ÚRS 2022 02
63	767-R.pol.02	Montážní body - strop - D+M	kus	4,000	2 127,50	8 510,00	
64	767-R.pol.03	Přizdívka ostění - kotvící plech - D+M	kus	3,000	1 748,00	5 244,00	
65	767-R.pol.04	Demontáž nerezových rohových lišt a zpětné montáž	kompl	1,000	632,50	632,50	
66	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,087	1 713,50	149,07	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
67	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,087	748,65	65,13	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181					
Oddíl		773: Podlahy z litého teraca				1 347,73	
68	773513111	Ostatní práce vložení dilatace na připravený podklad a spáru (materiál ve specifikaci) lišta	m	3,345	97,75	326,97	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773513111 "1.PP - ozn.6"1,675 "1.NP - ozn.7"1,67		1,675 1,670			
69	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm	m	3,345	304,75	1 019,39	CS ÚRS 2022 02
70	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	770,50	0,77	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773101							
71	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	598,00	0,60	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773181							
Oddíl		777: Podlahy lité				11 480,51	
72	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	11,620	17,25	200,45	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111							
"výtahová šachta - podlahy"							
2,70*3,40							
(3,40+2,70)*2*0,20							
73	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlinání olejů	m2	11,620	611,80	7 109,12	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131109							
74	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	11,620	357,65	4 155,89	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121							
75	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	770,50	8,48	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101							
76	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011	598,00	6,58	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181							
Oddíl		783: Dokončovací práce - nátěry				7 237,68	
77	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,452	78,20	113,55	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311							
"zárubeň"							
(2*1,97+0,90)*(0,20+2*0,05)							
78	783324201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	1,452	138,00	200,38	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783324201							
79	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	1,452	131,10	190,36	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783325101							
80	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	1,452	134,55	195,37	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783327101							
81	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	113,705	57,50	6 538,04	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823101							
"stěny výtahové šachty"							
2,70*3,40							
(2,70+3,40)*2*9,125							
-2*1,60*2,125							
9,180							
111,325							
- 6,800							
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				10 392,73	
82	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,856	6,90	337,11	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"provizorní SDK přička" "zábor stavby" "1.PP"2,85*1,20*2,70 -0,90*2,00 "1.NP"(3,31+1,80)*3,13 24,428*2		9,234 - 1,800 15,994 48,856			
83	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7,197	258,75	1 862,22	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784161401 "Vyspravení z 20%"35,987 35,987*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		35,987 7,197			
84	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	17,614	6,90	121,54	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101 "1.PP"3,31*1,80+5,40 "1.NP"2,85*2,195		11,358 6,256			
85	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	18,495	4,03	74,44	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 17,614*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,495			
86	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,856	28,75	1 404,61	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
87	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,987	28,75	1 034,63	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121 "Oprava maleb pro skončení stavebních prací" "1.NP"2,35*2,70 (2,85+2,195)*2,70 "1.PP"(3,31+1,80)*3,135		6,345 13,622 16,020			
88	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,987	46,00	1 655,40	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001					
89	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,856	46,00	2 247,38	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001					
90	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,987	46,00	1 655,40	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					

Podobjekt

0701: Elektro- silnoproudé rozvody - rozvody

333 651,71

Oddíl

701: Elektro- silnoproudé rozvody

333 651,71

91	701/001	ROZVADĚČ MDB2 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č.16, VÝKRES č. E-8.2 - 3VA2163-6HL36-0AA0 Jistič In=63A, Icu=85kA	kus	1,000	44 900,37	44 900,37	
92	701/002	montáž ROZVADĚČ MDB2 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č.16, VÝKRES č. E-8.2 - 3VA2163-6HL36-0AA0 Jistič In=63A, Icu=85kA	kus	1,000	1,15	1,15	
93	701/003	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - H07V-R 16 mm2, ČERNÝ, pevně	m	7,000	108,46	759,20	
94	701/004	montáž VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - H07V-R 16 mm2, ČERNÝ, pevně	m	7,000	51,35	359,43	
95	701/005	montáž UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH - Do 25 mm2	kus	6,000	389,88	2 339,31	
96	701/006	Kusová zkouška rozvaděče a vyhotovení osvětlení TIČR	kus	1,000	23 345,00	23 345,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
97	701/007	KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ PRAFLASAFE X 5x16, pevně	m	130,000	409,19	53 195,09	
98	701/008	montáž KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ PRAFLASAFE X 5x16, pevně	m	130,000	88,86	11 551,87	
99	701/009	montáž UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x16 mm3	kus	2,000	810,55	1 621,11	
100	701/010	1532HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	3,000	108,28	324,85	
101	701/011	montáž 1532HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	3,000	184,81	554,42	
102	701/012	EI 60 Těsnící zátka - P 65 mm	kus	16,000	1 917,34	30 677,40	
103	701/013	montáž EI 60 Těsnící zátka - P 65 mm	kus	16,000	577,53	9 240,48	
104	701/014	KABEL SE ZVÝŠENOU OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x25-ZEL/ŽLUTÝ , pevně	m	150,000	149,83	22 475,03	
105	701/015	montáž KABEL SE ZVÝŠENOU OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x25-ZEL/ŽLUTÝ , pevně	m	150,000	51,35	7 702,13	
106	701/016	montáž UKONČENÍ VODIČŮ Do 25 mm2	kus	20,000	810,55	16 211,09	
107	701/017	KL 60X150 LÁVKA KABELOVÁ	m	10,000	399,04	3 990,39	
108	701/018	montáž KL 60X150 LÁVKA KABELOVÁ	m	10,000	560,02	5 600,16	
109	701/019	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	kus	24,000	4,40	105,71	
110	701/020	montáž NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	kus	24,000	9,63	231,01	
111	701/021	S 60X200 SPOJKA	kus	6,000	27,27	163,60	
112	701/022	montáž S 60X200 SPOJKA	kus	6,000	28,88	173,26	
113	701/023	PKC1 1203 příchytka kabelu	kus	35,000	45,60	1 595,91	
114	701/024	montáž PKC1 1203 příchytka kabelu	kus	35,000	50,63	1 772,21	
115	701/025	CTS 200 třmen závěsný	kus	4,000	214,52	858,08	
116	701/026	montáž CTS 200 třmen závěsný	kus	4,000	96,26	385,02	
117	701/027	DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	5,000	159,07	795,34	
118	701/028	montáž DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	5,000	560,02	2 800,08	
119	701/029	VYBOURANI OTVORU VE STROPU BETONOVÉM DO PRUMERU 60mm STROP do 450mm	kus	3,000	1 155,06	3 465,18	
120	701/030	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	5,000	184,81	924,03	
121	701/031	Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	4 620,24	4 620,24	
122	701/032	Demontáž Jistič BA5 1*33	kus	1,000	577,53	577,53	
123	701/033	Demontáž OPV22-3 pojistkový odpínač	kus	1,000	577,53	577,53	
124	701/034	Demontáž H07V-R 25 mm2, ČERNÝ, pevně	m	7,000	51,35	359,43	
125	701/035	Demontáž PRAFLASAFE X 4x25, pevně	m	130,000	88,86	11 551,87	
126	701/036	Demontáž stavajících zařízení	kompl	1,000	50 945,00	50 945,00	
127	701/037	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis.Kč	kus	1,000	7 452,00	7 452,00	
128	701/038	Podružný materiál	kompl	1,000	9 450,24	9 450,24	

Podobjekt

0706: BAS (automizované centrální zařízení)

43 822,13

Oddíl

706: Elektroinstalace

43 822,13

129	706/1	Odpojení stávající kabeláže v rozváděči BAS.SO.10.33 a v rozváděči výtahu č.8	kompl	1,000	747,50	747,50	
130	706/2	Montáž odpojení stávající kabeláže v rozváděči BAS.SO.10.33 a v rozváděči výtahu č.8	kompl	1,000	747,50	747,50	
131	706/3	Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchyttek, spojovacího a upevňovacího materiálu	m	2,000	209,99	419,98	
132	706/4	Montáž elektroinstalační bezhalogenové plastové trubky ohebná do prům.32mm	m	2,000	80,50	161,00	
133	706/5	Drobný montážní materiál	kus	1,000	690,00	690,00	
134	706/6	Montáž drobného montážního materiálu	kus	1,000	345,00	345,00	
135	706/7	Přechodová krabice MX	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
136	706/8	Montáž přechodová krabice MX	kus	1,000	345,00	345,00	
137	706/9	Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů výtahu č.1	kompl	1,000	16 502,50	16 502,50	
138	706/10	Náklady spojené s prací ve výšce nad 2,5m	kompl	1,000	1,15	1,15	
139	706/11	Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení	kompl	1,000	5 520,00	5 520,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
140	706/12	Výchozí revize dle platných norem	kus	1,000	16 502,50	16 502,50	
Podobjekt		0801: EPS (Elektronická požární signalizace)					80 730,21
Oddíl		801: EPS (Elektronická požární signalizace)					80 730,21
141	801/1	Demontáž stávajícího hlásiče EPS ř.9200 (vč.patice)	kus	1,000	616,02	616,02	
142	801/2	Demontáž stávajícího kazetového podhledu (60x60 minerál apod.)	m2	8,000	924,05	7 392,38	
143	801/3	Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8)	kus	2,000	5 229,98	10 459,96	
144	801/4	Montáž automatického multisenzorového hlásiče O2T (řada IQ8)	kus	2,000	36,11	72,22	
145	801/5	Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8	kus	2,000	192,66	385,32	
146	801/6	Montáž soklu hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8	kus	2,000	616,02	1 232,04	
147	801/7	Adaptér pro patice IQ8Quad	kus	1,000	596,09	596,09	
148	801/8	Montáž adaptéru pro patice IQ8Quad	kus	1,000	115,51	115,51	
149	801/9	Elektroinstalační krabice pro EPS	kus	1,000	725,41	725,41	
150	801/10	Montáž elektroinstalační krabice pro EPS	kus	1,000	92,40	92,40	
151	801/11	JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-15R)	m	20,000	99,31	1 986,28	
152	801/12	Montáž kabelu JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 nosná trasa tvořené příchytkami-(hlásič-linka)	m	20,000	213,50	4 269,95	
153	801/13	Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně přichytek a kotvení) - (hlásič)	m	15,000	70,05	1 050,70	
154	801/14	Montáž elektroinstalační trubky bezhalogenové25mm	m	15,000	184,81	2 772,08	
155	801/15	JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-30R) (ovládání výtahu)	m	12,000	128,86	1 546,29	
156	801/16	Montáž kabelu JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 nosné trasa tvořené příchytkami P-30R	m	12,000	213,50	2 561,97	
157	801/17	JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík), nebo ve stávající trase - ovládání výtahu	m	15,000	63,14	947,03	
158	801/18	Montáž kabelu JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík), nebo ve stávající trase	m	15,000	61,59	923,91	
159	801/19	Ocelová chránička (pozinkovaná) pro trasu P30R (do šachty přechod v 1PP)	m	2,000	340,47	680,94	
160	801/20	Montáž ocelové chráničky (pozinkované) pro trasu P30R	m	2,000	184,81	369,61	
161	801/21	Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtahu. šachtě vč. přichytek, spojovacího a kotvícího materiálu.	m	8,000	479,98	3 839,80	
162	801/22	Montáž kabelové trasy P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtahu. šachtě	m	8,000	560,02	4 480,12	
163	801/23	kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy)	kus	2,000	2 216,44	4 432,88	
164	801/24	Montáž krytu kabelových přichytek (odlehčení trasy)	kus	2,000	1 155,06	2 310,12	
165	801/25	montážní set krytu kabel. přichytek	kus	2,000	178,84	357,67	
166	801/26	Montážního montážního setu krytu kabel. přichytek	kus	2,000	96,26	192,51	
167	801/27	označení pož. odolných tras	kus	2,000	31,05	62,10	
168	801/28	Montáž označení pož. odolných tras	kus	2,000	28,88	57,75	
169	801/29	protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	4,000	760,73	3 042,90	
170	801/30	Montáž protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	4,000	577,53	2 310,12	
171	801/31	Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kompl	1,000	920,00	920,00	
172	801/32	Montáž ostatního instal. materiálu	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
173	801/33	Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 1.PP až 1.NP)	kompl	1,000	6 440,00	6 440,00	
174	801/34	Programování stávající objektové ústředny EPS ústředna č12,13 T1	kompl	1,000	4 657,50	4 657,50	
175	801/35	Provedení funkční zkoušky před uvedením do provozu (výchozí revize)	kompl	1,000	1 863,00	1 863,00	
176	801/36	Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard 2podlaží	kompl	1,000	3 726,00	3 726,00	
177	801/37	Zakreslení hlásičů do grafické nadstavby MrGuard 2hlásiče	kompl	1,000	931,50	931,50	
Podobjekt		0909: SCS (strukturovaná kabeláž)					99 894,06
Oddíl		909: SCS (strukturovaná kabeláž)					99 894,06
178	909/1	Měření stávajících portů před demontáží	portů	2,000	171,70	343,39	
179	909/2	Demontáž dvouzásuvky (strojovna)	kus	1,000	543,55	543,55	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
180	909/3	Demontáž stávajícího horizontálního kabelu	m	10,000	61,59	615,94	
181	909/4	Demontáž stávající kabelové trasy	m	5,000	560,02	2 800,08	
182	909/5	Náhrada demontáží rozbitých desek kazetového podhledu 600x600mm chodba 1NP	kompl	1,000	3 910,00	3 910,00	
183	909/6	Demontáž stávajícího podhledu (kazetový) včetně zpětné montáže a náhrady demontáží rozbitých desek	m	41,000	924,05	37 885,97	
184	909/7	Demontáž zdvojené podlahy včetně zpětné montáže (IDF54)	m	4,000	2 310,12	9 240,48	
185	909/8	Connection box cat.6 - spojovací box CAT6 UTP 8p8c LSA+/Krone	kus	1,000	141,28	141,28	
186	909/9	Montáž Connection box cat.6 - spojovací box CAT6 UTP 8p8c LSA+/Krone do strojovny	kus	1,000	543,55	543,55	
187	909/10	Zásuvka na DIN pro 1x RJ45	kus	3,000	449,29	1 347,88	
188	909/11	Montáž zásuvky na DIN pro 1x RJ45	kus	3,000	440,04	1 320,11	
189	909/12	Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	135,85	815,10	
190	909/13	Montáž Modulu RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněného	kus	6,000	308,02	1 848,10	
191	909/14	Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý	kus	2,000	189,41	378,81	
192	909/15	Montáž metalického patchcordu RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněného, délka 2m	kus	2,000	57,75	115,51	
193	909/16	4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	206,000	52,90	10 897,40	
194	909/17	Montáž 4-párovového horizontálního hokabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	206,000	61,59	12 688,36	
195	909/18	Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně přichytek a spoj. Prvků	m	5,000	39,92	199,58	
196	909/19	Montáž ohebné instalační trubky bezhalogenové, pr.25mm,u výtahu	m	5,000	184,81	924,03	
197	909/20	Lišta instalační vkládací bezhalogenová,25x25, včetně uchycení a spoj. Prvků	m	5,000	180,41	902,06	
198	909/21	montáž lišty instalační vkládací bezhalogenové,25x25, u výtahu	m	5,000	142,15	710,76	
199	909/22	Ocelový drátěnný žlab 50x50mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu na strop, stěnu	m	3,000	159,07	477,20	
200	909/23	Montáž ocelového drátěnného žlabu 50x50mm, na chodbě	m	3,000	560,02	1 680,05	
201	909/24	Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	4,000	760,73	3 042,90	
202	909/25	Montáž protipožární ucpávky (prostup) do 60min.	kus	4,000	577,53	2 310,12	
203	909/26	Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.)	kompl	1,000	575,00	575,00	
204	909/27	Montáž drobného a pomocného instalačního materiálu	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
205	909/28	Přesné vyhledání stávajících kabelových tras a kabelů	kompl	1,000	1 155,06	1 155,06	
206	909/29	Měření portů a předání systému	kompl	1,000	171,70	171,70	

Podobjekt

1003: EKV (Elektronická kontrola vstupu)

72 622,50

Oddíl

1003: EKV (Elektronická kontrola vstupu)

72 622,50

207	1003/1	Card reader 844 w/KP - čtečka karet DesFire EV1 s klávesnicí	kus	1,000	14 720,00	14 720,00	
208	1003/2	Montáž Card reader 844 w/KP - čtečky karet DesFire EV1 s klávesnicí	kus	1,000	575,00	575,00	
209	1003/3	884-KP-V2-S čtečka Javelin 884 Smartcard KeyPad LCD Reader - 4-line, DESFire	kus	1,000	19 320,00	19 320,00	
210	1003/4	Montáž 884-KP-V2-S čtečky Javelin 884 Smartcard KeyPad LCD Reader - 4-line, DESFire	kus	1,000	575,00	575,00	
211	1003/5	Kabelový štítek nebo popisek	kus	4,000	28,75	115,00	
212	1003/6	Montáž Kabelového štítku nebo popisku	kus	4,000	23,00	92,00	
213	1003/7	Ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	2,000	460,00	920,00	
214	1003/8a	Montáž ucpávky průchodů požárními úseky (nové a oprava stávajících)	kus	2,000	517,50	1 035,00	
215	1003/9	Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 např.MEGALINE 4x2x0,5	m	80,000	36,80	2 944,00	
216	1003/10	Montáž datového kabelu v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5	m	80,000	34,50	2 760,00	
217	1003/11	Ohebná elektroinstalační trubka HFPP prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství - bezhalogenová	m	5,000	43,70	218,50	
218	1003/12	Montáž ohebné elektroinstalační trubky HFPP prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství	m	5,000	34,50	172,50	
219	1003/13	Pevná elektroinstalační trubka FRNC HF prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenství - bezhalogenová	m	10,000	82,80	828,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
220	1003/14	Montáž pevné elektroinstalační trubky FRNC HF prům. 20mm vč. protah. krabic a příslušenstv	m	10,000	34,50	345,00	
221	1003/15	Ostatní instalační materiál	kompl	1,000	4 025,00	4 025,00	
222	1003/16	Montáž ostatního instalačního materiálu	kompl	1,000	2 070,00	2 070,00	
223	1003/18	Stavební přípomocce	kompl	1,000	2 875,00	2 875,00	
224	1003/19	Úprava kabeláže a přípravné práce	kompl	1,000	4 600,00	4 600,00	
225	1003/20	Průraz přes zeď do pr.20mm	kus	1,000	287,50	287,50	
226	1003/21	Odpojení a demontáž stávajícího EKV (2xCR)	kompl	1,000	1 150,00	1 150,00	
227	1003/22	Demontáž stávající kabeláže a kabelových tras	kompl	1,000	5 750,00	5 750,00	
228	1003/23	Programování systému MULTIMAX	kompl	1,000	2 070,00	2 070,00	
229	1003/26	Individuální zkoušky	kompl	1,000	1 150,00	1 150,00	
230	1003/27	Naklady na dopravu a přesun hmot	kompl	1,000	2 300,00	2 300,00	
231	1003/28	Ekologická likvidace materiálu	kompl	1,000	1 725,00	1 725,00	

Podobjekt

1101: Výtahy

1 763 907,27

Oddíl

33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 763 907,27

232	330-R.pol.01	Demontáž výtahu V1, vč.šachetních dveří a strojního vybavení strojovny - vč. likvidace	kompl	1,000	52 325,00	52 325,00	
233	330-R.pol.02	Výtah č.1 - D+M	kompl	1,000	1 711 582,27	1 711 582,27	

Podobjekt

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

122 592,30

Oddíl

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

122 592,30

234	013255000	Výrobně - dílenská dokumentace Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	soubor	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2022 02
235	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	soubor	1,000	19 780,00	19 780,00	CS ÚRS 2022 02
236	013294000	Ostatní dokumentace - dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD) Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000	kompl	1,000	8 050,00	8 050,00	CS ÚRS 2022 02
237	030001000	Zařízení staveniště Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000	kompl	1,000	23 920,00	23 920,00	CS ÚRS 2022 02
238	034503000	Informační tabule na staveništi Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000 "1.NP - rozměr 1000/1500mm" "Informativní tabule o stavbě - investor, dodavatel, zhotovitel"1 "Informativní tabule - omluvná"1	kus	2,000	1 150,00 1,000 1,000	2 300,00	CS ÚRS 2022 02
239	045002000	Kompletační a koordinační činnost Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000	kompl	1,000	24 897,50	24 897,50	CS ÚRS 2022 02
240	070001000	Provozní vlivy Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000	kpl	1,000	33 925,00	33 925,00	CS ÚRS 2022 02
241	071203000	Provoz dalšího subjektu - koordinace pro cestující, vč. značení při práci na komunikacích Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071203000	kompl	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2022 02
242	0917040R	Naklady na úklid prostoru	kompl	1,000	9 717,50	9 717,50	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

Celková cena nabídky: 2 874 500,00 Kč



Letiště Praha

ZAKÁZKA

SPP: 237132.00

Zakázka: Výměna výtahu č. 9 v T1

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti:

IČ:

DIČ:

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

2 004 400,00 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 části katalogů), jsou neomezeně dále 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, náradí 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 výtahu č. 9 v T1

Popis	Cena
S: Výměna výtahů v T1	2 004 400,00
SO 03: Výměna výtahu č. 9	2 004 400,00
00100: Stavebně architektonické řešení	261 043,55
003: Svislé a kompletní konstrukce	5 645,37
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	40 140,71
094: Lešení a stavební výtahy	4 435,57
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 287,20
096: Bourání konstrukcí	25 704,41
0997: Přesun sutě	7 377,65
0998: Přesun hmot	2 960,86
713: Izolace tepelné	467,20
741: Elektroinstalace - silnoproud	22 484,39
763: Konstrukce suché výstavby	56 640,67
766: Konstrukce truhlářské	11 026,10
767: Konstrukce zámečnické	39 121,01
771: Podlahy z dlaždic	8 925,75
772: Podlahy z kamene	1 572,93
777: Podlahy lité	6 590,25
783: Dokončovací práce - nátěry	5 714,80
784: Dokončovací práce - malby a tapety	17 948,71
00701: Elektro- silnoproudé rozvody - rozvody	233 367,29
701: Elektro- silnoproudé rozvody	233 367,29
00706: BAS (Automatické centrální řízení)	246 146,23
706.: BAS (Automatizované centrální řízení)	246 146,23
00801: EPS (Elektronická požární signalizace)	69 550,92
801: EPS (Elektronická požární signalizace)	69 550,92
00909: SCS (strukturovaná kabeláž)	155 325,76
909: SCS (strukturovaná kabeláž)	155 325,76
01101: Výtahy	919 708,95
33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	919 708,95
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	119 257,30
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	119 257,30
Celkem (bez DPH)	2 004 400,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Stavba		S: Výměna výtahů v T1					2 004 400,00	
Objekt		SO 03: Výměna výtahu č. 9					2 004 400,00	
Podobjekt		00100: Stavebně architektonické řešení					261 043,55	
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce					5 645,37	
1	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	139,15	278,30	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235241						
2	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m ²	m3	0,022	14 720,00	323,84	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310321111 "přibetonování ostění" 2,20*0,20*0,05						
				0,022				
3	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m2	4,342	1 161,50	5 043,23	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245 "ozn.9" (0,80+0,50)*2*1,67						
				4,342				
Oddíl		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					40 140,71	
4	612111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	87,220	175,95	15 346,36	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612111121 "stěny výtahové šachty" 2,70*1,80 (2,70+1,80)*2*9,64 -2*1,10*2,00						
				4,860				
				86,760				
				-4,400				
5	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m ²	kus	2,000	184,00	368,00	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325221						
6	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	17,457	618,70	10 800,65	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117 "zakrytí podlahy před poškozením" "1.PP"1,75*2,165+4,10 "1.NP"3,68*2,60						
				7,889				
				9,568				
7	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	17,457	80,50	1 405,29	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145						
8	632451421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m ² a tl. přes 10 do 20 mm	m2	0,534	320,85	171,33	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451421 "ozn.7"1,07*0,275 "ozn.6"1,089*0,22						
				0,294				
				0,240				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
9	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	4,860	234,60	1 140,16	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452411 "ozn.11 - vyrovnání podlahy výtah.šachty"2,70*1,80		4,860			
10	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	4,860	238,05	1 156,92	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633992111 "ozn.7 - výtah.šachty"2,70*1,80		4,860			
11	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	5 669,50	5 669,50	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111					
12	55331568	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	4 082,50	4 082,50	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		094: Lešení a stavební výtahy				4 435,57	
13	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	13,944	73,60	1 026,28	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 "ozn.10"2,28*1,30 "1_PP - zpětná montáž - doplnění 30% nových kazet - ozn.14" (0,65+6,50+11,15)*0,60		2,964 10,980			
14	949221131	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélnicí	m2	24,300	51,75	1 257,53	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221131 1,80*2,70*5		24,300			
15	949221211	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131	m2	729,000	1,73	1 257,53	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221211 24,3*30 'Přepočtené koeficientem množství		729,000			
16	949221831	Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélnicí	m2	24,300	36,80	894,24	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221831					
Oddíl		095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				4 287,20	
17	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	6,000	216,20	1 297,20	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113 "přibetonování ostění" 3*2		6,000			
18	953-R.pol.01	Pořární utěsnění spáry, vč.požárního nátěru ozn.9	kompl	1,000	2 990,00	2 990,00	
Oddíl		096: Bourání konstrukcí				25 704,41	
19	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,023	6 750,50	155,26	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043321 "ozn.9 - sokl" "1_PP"0,90*0,10*0,26		0,023			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
20	965081352	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy do 1 m2	m2	0,218	355,35	77,47	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081352 "ozn.2 - prah" 1,089*0,20		0,218			
21	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,773	442,75	785,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455 "dveře do strojovny" 0,90*1,97		1,773			
22	972054341	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	591,10	591,10	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054341 "ozn.12"1		1,000			
23	977- R.pol.01	Zajištění otvoru výtahových dveří D+M	kus	2,000	1 115,50	2 231,00	
24	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	0,400	2 173,50	869,40	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111 "ozn.12"2*0,20		0,400			
25	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,400	3 841,00	1 536,40	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151118 " ozn.3"0,20*2		0,400			
26	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	87,220	223,10	19 458,78	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131411 "stěny výtahové šachty" 2,70*1,80 (2,70+1,80)*2*9,64 -2*1,10*2,00		4,860 86,760 -4,400			
Oddíl		0997: Přesun sutě				7 377,65	
27	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,991	1 067,20	2 124,80	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
28	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,991	361,10	718,95	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
29	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	57,739	15,76	909,68	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 1,991*29 *Přepočtené koeficientem množství		57,739			
30	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,910	1 897,50	3 624,23	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
Oddíl		0998: Přesun hmot				2 960,86	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
31	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,551	1 909,00	2 960,86	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001							
Oddíl		713: Izolace tepelné				467,20	
32	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	10,980	42,55	467,20	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110811 "zpětné použití izolace" "1.PP"(0,65+6,50+11,15)*0,60							
				10,980			
Oddíl		741: Elektroinstalace - silnoproud				22 484,39	
33	741920391	Protipožární ucpávky svazků kabelů vstupů stěnou tloušťky 200 mm rukávem, požární odolnost EI 90 při 50% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu přes 113 do 122 mm	kus	4,000	5 612,00	22 448,00	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920391							
34	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	5 094,50	30,57	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101							
35	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	970,60	5,82	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181							
Oddíl		763: Konstrukce suché výstavby				56 640,67	
36	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	24,054	1 357,00	32 641,28	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111313 "záběr stavby" "1.PP"(1,835+1,755)*3,265 -0,90*2,00 "1.NP"(2*1,30+2,28)*3,265 -0,90*2,00							
				11,721			
					-1,800		
					15,933		
					-1,800		
37	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	24,054	102,35	2 461,93	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111811 "záběr stavby" "1.PP"(1,835+1,755)*3,265 -0,90*2,00 "1.NP"(2*1,30+2,28)*3,265 -0,90*2,00							
				11,721			
					-1,800		
					15,933		
					-1,800		
38	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	13,221	85,10	1 125,11	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121811 "1.PP až 2.NP - ozn.8"1,30*(5,785+4,385)							
				13,221			
39	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	2,964	123,05	364,72	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131621 "ozn.10"2,28*1,30							
				2,964			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
40	59030021	deska SDK A tl 12,5mm Výkaz výměr: 2.964*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	3,112 3,112	103,50	322,09	CS ÚRS 2022 02
41	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131752 "zpětné použití izolace" "1.PP"(0,65+6,50+11,15)*0,60	m2	10,980 10,980	71,30	782,87	CS ÚRS 2022 02
42	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131821 "ozn.6"2,28*1,30	m2	2,964 2,964	105,80	313,59	CS ÚRS 2022 02
43	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135101 "1.PP - zpětná montáž - doplnění 30% nových kazet - ozn.14" (0,65+6,50+11,15)*0,60	m2	10,980 10,980	556,60	6 111,47	CS ÚRS 2022 02
44	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm Výkaz výměr: 10,98*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	m2	3,294 3,294	817,65	2 693,34	CS ÚRS 2022 02
45	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135811 "1.PP" (0,65+6,50+11,15)*0,60	m2	10,980 10,980	182,85	2 007,69	CS ÚRS 2022 02
46	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311	kus	2,000	788,90	1 577,80	CS ÚRS 2022 02
47	55331591	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 047,00	4 094,00	CS ÚRS 2022 02
48	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181811	kus	2,000	154,10	308,20	CS ÚRS 2022 02
49	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763100	t	0,635	1 955,00	1 241,43	CS ÚRS 2022 02
50	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763181	t	0,635	937,25	595,15	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské				11 026,10	
51	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/76660002	kus	2,000	1 037,30	2 074,60	CS ÚRS 2022 02
52	61162015	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	2 035,50	4 071,00	CS ÚRS 2022 02
53	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728	kus	2,000	134,55	269,10	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
54	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	2,000	203,55	407,10	CS ÚRS 2022 02
55	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	215,05	430,10	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729							
56	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	2,000	785,45	1 570,90	CS ÚRS 2022 02
57	766-R.pol.01	Začištění ostění 1.NP, ukončení obkladu v ostění dveřního obkladu, ozn.8 - obklad lamino	kompl	1,000	2 127,50	2 127,50	
58	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	1 161,50	45,30	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101							
59	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,039	782,00	30,50	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181							
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				39 121,01	
60	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	2 196,50	2 196,50	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646510 "D1/P - EW30DP1"1 1,000							
61	55341183	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm,vč.kování	kus	1,000	20 815,00	20 815,00	CS ÚRS 2022 02
62	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,000	232,30	232,30	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767649191							
63	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 909,00	1 909,00	CS ÚRS 2022 02
64	767-R.pol.02	Montážní body - strop - D+M	kus	4,000	2 127,50	8 510,00	
65	767-R.pol.03	Přízdívka ostění - kotvicí plech - D+M	kus	3,000	1 748,00	5 244,00	
66	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,087	1 713,50	149,07	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101							
67	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,087	748,65	65,13	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181							
Oddíl		771: Podlahy z dlaždic				8 925,75	
68	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	2,738	18,40	50,38	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011 0,218+2,52 2,738							
69	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	2,738	71,30	195,22	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011							
70	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	0,400	35,65	14,26	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771473810 "ozn.4"2*0,20 0,400							
71	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	2,000	147,20	294,40	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112							
72	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	2,000	74,75	149,50	CS ÚRS 2022 02
73	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	0,218	123,05	26,82	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"ozn.5"1,089*0,20		0,218			
74	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,218	1 334,00	290,81	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112 "ozn.6"1,089*0,20		0,218			
75	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	0,240	1 265,00	303,60	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 0,218*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,240			
76	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	2,520	1 334,00	3 361,68	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574152 "podlaha výtahové šachty" 2,10*1,20		2,520			
77	59761370R	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2ks/m2 specifiká PD	m2	2,898	1 391,50	4 032,57	
		Výkaz výměr: 2,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,898			
78	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	2,520	30,48	76,80	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011					
79	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,092	795,80	73,21	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101					
80	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,092	614,10	56,50	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181					
Oddíl		772: Podlahy z kamene				1 572,93	
81	772421133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	0,550	324,30	178,37	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772421133 "ozn.7"2*0,275		0,550			
82	58386140R	sokl rovný kamenný v 100mm tl 20mm - dle stávajících	m	0,572	333,50	190,76	
		Výkaz výměr: 0,55*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,572			
83	772423812	Demontáž obkladu soklů z kamenných desek k dalšímu použití lepených rovných	m	0,450	203,55	91,60	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772423812 "ozn.4" 2*0,225		0,450			
84	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	0,294	943,00	277,24	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772521240 "ozn.7" 1,07*0,275		0,294			
85	58381420R	deska dlažební kamenná tl 20mm do 0,24m2 - dle stávající případné pužití původní	m2	0,306	2 127,50	651,02	
		Výkaz výměr: 0,294*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,306			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
86	772524812	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů lepených Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772524812 "ozn.5"1,67*0,225	m2	0,376	203,55	76,53	CS ÚRS 2022 02
				0,376			
87	772991442	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772991442	m2	0,376	190,90	71,78	CS ÚRS 2022 02
88	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772101	t	0,024	859,05	20,62	CS ÚRS 2022 02
89	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772181	t	0,024	625,60	15,01	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		777: Podlahy lité				6 590,25	
90	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111 "výťahová šachta - podlahy" 1,80*2,70 (1,80+2,70)*2*0,20	m2	6,660	17,25	114,89	CS ÚRS 2022 02
				4,860			
				1,800			
91	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlínání olejů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131109	m2	6,600	611,80	4 037,88	CS ÚRS 2022 02
92	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121	m2	6,600	368,00	2 428,80	CS ÚRS 2022 02
93	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101	t	0,006	848,70	5,09	CS ÚRS 2022 02
94	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181	t	0,006	598,00	3,59	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		783: Dokončovací práce - nátěry				5 714,80	
95	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311 "zárubeň" (2*1,97+0,90)*(0,20+2*0,05)	m2	1,452	78,20	113,55	CS ÚRS 2022 02
				1,452			
96	783324201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783324201	m2	1,452	138,00	200,38	CS ÚRS 2022 02
97	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783325101	m2	1,452	131,10	190,36	CS ÚRS 2022 02
98	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783327101	m2	1,452	134,55	195,37	CS ÚRS 2022 02
99	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	87,220	57,50	5 015,15	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823101 "stěny výtahové šachty" 2,70*1,80 (2,70+1,80)*2*9,64 -2*1,10*2,00		4,860 86,760 -4,400			
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				17 948,71	
100	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001 "provizorní SDK příčka" "záběr stavby" "1.PP"(1,835+1,755)*3,265 -0,90*2,00 "1.NP"(2*1,30+2,28)*3,265 -0,90*2,00 24,054*2	m2	48,108	6,90	331,95	CS ÚRS 2022 02
				11,721 -1,800 15,933 -1,800 48,108			
101	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101 "1.PP"1,75*2,165+4,10 "1.NP"3,68*2,60	m2	17,457	6,90	120,45	CS ÚRS 2022 02
				7,889 9,568			
102	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m Výkaz výměr: 17,457*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	18,330	4,03	73,78	CS ÚRS 2022 02
				18,330			
103	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121	m2	48,108	28,75	1 383,11	CS ÚRS 2022 02
104	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121 "1.PP" (1,705+2,65)*3,181 (2,66+1,80)*2*4,472+2,266*1,80 "1.NP -SDK podhled"3,68*2,60 (3,68+2,60)*3,265	m2	87,894	28,75	2 526,95	CS ÚRS 2022 02
				13,853 43,969 9,568 20,504			
105	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001	m2	48,108	28,75	1 383,11	CS ÚRS 2022 02
106	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001	m2	87,894	48,30	4 245,28	CS ÚRS 2022 02
107	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101	m2	87,894	89,70	7 884,09	CS ÚRS 2022 02
Podobjekt		00701: Elektro- silnoproudé rozvody - rozvody				233 367,29	
Oddíl		701: Elektro- silnoproudé rozvody				233 367,29	
108	701/001	ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEZBROJENÍ VÝVODU č. 351, VÝKRES č. E-9.2, OPVP22-3 Odpínač válcových pojistek	kus	1,000	1 092,19	1 092,19	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
109	701/002	montáž ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEBROJENÍ VÝVODU č. 351, VÝKRES č. E-9.2, OPVP22-3 Odpínač válcových pojistek	kus	1,000	7 558,81	7 558,81	
110	701/003	ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEBROJENÍ VÝVODU č. 351, VÝKRES č. E-9.2, LTN-40C-3 Jistič	kus	1,000	1 228,33	1 228,33	
111	701/004	montáž ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEBROJENÍ VÝVODU č. 351, VÝKRES č. E-9.2, LTN-40C-3 Jistič	kus	1,000	7 558,81	7 558,81	
112	701/005	ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEBROJENÍ VÝVODU č. 351, VÝKRES č. E-9.2, PV22 50A aM Pojistková vložka	kus	3,000	1 092,19	3 276,57	
113	701/006	montáž ROZVADĚČ MDB1.1 - POLE Č.2 - PŘEBROJENÍ VÝVODU č. 351, VÝKRES č. E-9.2, PV22 50A aM Pojistková vložka	kus	3,000	7 558,81	22 676,44	
114	701/007	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, H07V-R 16 mm2, ČERNÝ, pevně	m	7,000	108,46	759,20	
115	701/008	montáž VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, H07V-R 16 mm2, ČERNÝ, pevně	m	7,000	51,35	359,43	
116	701/009	montáž UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH, Do 25 mm2	kus	18,000	389,88	7 017,92	
117	701/010	Kusová zkouška rozvaděče a vyhotovení osvědčení TIČR	kus	1,000	23 345,00	23 345,00	
118	701/011	KABEL SE ZVÝŠ.OBOLNOSTÍ ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ PROTIPRAFLASAFE X 5x10, pevně	m	120,000	262,60	31 512,30	
119	701/012	montáž KABEL SE ZVÝŠ.OBOLNOSTÍ ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ PROTIPRAFLASAFE X 5x10, pevně	m	120,000	75,75	9 090,06	
120	701/013	montáž UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x16 mm3	kus	2,000	810,55	1 621,11	
121	701/014	1532HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	3,000	108,28	324,85	
122	701/015	montáž 1532HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	3,000	184,81	554,42	
123	701/016	EI 60 Těsnící zátka - P 60 mm	kus	12,000	1 917,34	23 008,05	
124	701/017	montáž EI 60 Těsnící zátka - P 60 mm	kus	12,000	577,53	6 930,36	
125	701/018	KABEL SE ZVÝŠENOU OBOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x16-ZEL./ŽLUTÝ , pevně	m	30,000	103,26	3 097,76	
126	701/019	montáž KABEL SE ZVÝŠENOU OBOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x16-ZEL./ŽLUTÝ , pevně	m	30,000	51,35	1 540,43	
127	701/020	KABEL SE ZVÝŠENOU OBOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x25-ZEL/ŽLUTÝ , pevně	m	120,000	149,83	17 980,02	
128	701/021	montáž KABEL SE ZVÝŠENOU OBOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x25-ZEL/ŽLUTÝ , pevně	m	120,000	51,35	6 161,70	
129	701/022	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS/FS	kus	1,000	291,33	291,33	
130	701/023	montáž UKONČENÍ VODIČŮ Do 16 mm2	kus	20,000	389,88	7 797,69	
131	701/024	montáž UKONČENÍ VODIČŮ Do 25 mm2	kus	4,000	389,88	1 559,54	
132	701/025	Demontáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	4 620,24	4 620,24	
133	701/026	Demontáž Odpínač válcových pojistek	kus	1,000	577,53	577,53	
134	701/027	Demontáž LSN50C/3 Jistič	kus	1,000	577,53	577,53	
135	701/028	Demontáž H07V-R 25 mm2, ČERNÝ, pevně	m	15,000	38,50	577,53	
136	701/029	Demontáž PRAFLASAFE X 4x10, pevně	m	75,000	44,00	3 299,93	
137	701/030	Demontáž stavajícího zařízení	kompl	1,000	22 770,00	22 770,00	
138	701/031	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis.Kč	kus	1,000	7 452,00	7 452,00	
139	701/032	Podružný materiál	kompl	1,000	7 150,24	7 150,24	

Podobjekt

00706: BAS (Automatické centrální řízení)

246 146,23

Oddíl

706.: BAS (Automatizované centrální řízení)

246 146,23

140	706/1	Doplnění stávajícího rozvaděče BAS2 o nezbytné el.prvky, pojistka, svorky, vývodka	kompl	1,000	1 552,50	1 552,50	
141	706/2	Montáž doplnění stávajícího rozvaděče BAS2 o nezbytné el.prvky, pojistka, svorky, vývodka	kompl	1,000	1 035,00	1 035,00	
142	706/3	Kabel JXFE-R 5x2x0,8	m	90,000	147,55	13 279,05	
143	706/4	Montáž kabelu JXFE-R 5x2x0,8	m	90,000	86,25	7 762,50	
144	706/5	Drátěný kabelový žlab bez víka 50x50, ZZ, včetně spojovacího a montážního materiálu (spojek, šroubů, nosníků, závit.tyčí a dalšího potřebného příslušenství)	m	70,000	550,16	38 511,20	
145	706/6	Montáž drátěného kabelového žlabu bez víka 50x50	m	70,000	322,00	22 540,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
146	706/7	Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchytěk, spojovacího a upevňovacího materiálu	m	2,000	209,99	419,98	
147	706/8	Montáž elektroinstalační bezhalogenové plastové trubky ohebné do prům.32mm	m	2,000	80,50	161,00	
148	706/9	Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce	kus	5,000	5 175,00	25 875,00	
149	706/10	Montáž ucpávky průchodů požárními úseky (60 minut) Průřaz plocha do 10cm2.vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP	kus	5,000	690,00	3 450,00	
150	706/11	Drobný montážní materiál	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
151	706/12	Drobný montážní materiál	kus	1,000	1 495,00	1 495,00	
152	706/13	průřazy pro drátěný žlab 50x55	kus	5,000	7 475,00	37 375,00	
153	706/14	Aplikační SW pro zobrazení signálů pro výtah č.1	kompl	1,000	9 775,00	9 775,00	
154	706/15	Úprava stávajícího vizualizačního SW na panelu operátora pro výtah č.1	kompl	1,000	9 775,00	9 775,00	
155	706/16	Úprava stávajícího vizualizačního SW na velínu pro výtah č.1	kompl	1,000	11 040,00	11 040,00	
156	706/17	Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů výtahu č.1	kompl	1,000	16 502,50	16 502,50	
157	706/19	Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení	kompl	1,000	5 520,00	5 520,00	
158	706/20	Náklady spojené s prací ve výšce nad 2,5m - plošina	kompl	1,000	14 375,00	14 375,00	
159	706/21	Stavební přípomoc	kompl	1,000	7 475,00	7 475,00	
160	706/24	Výchozí revize dle platných norem	kus	1,000	16 502,50	16 502,50	

Podobjekt

00801: EPS (Elektronická požární signalizace)

69 550,92

Oddíl

801: EPS (Elektronická požární signalizace)

69 550,92

161	801/1	Demontáž stávajícího hlásiče EPS ř.9200 (vč.patice)	kus	1,000	616,02	616,02	
162	801/2	Demontáž stávajícího kazetového podhledu (60x60 minerál apod.)	m2	10,000	924,05	9 240,48	
163	801/3	Demontáž stávajícího SDK podhledu včetně zapravení a finální úpravy po dokončení EPS	m2	1,000	1 840,00	1 840,00	
164	801/4	Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8)	kus	2,000	5 229,98	10 459,96	
165	801/5	Montáž automatického multisenzorového hlásiče O2T (řada IQ8)	kus	2,000	36,11	72,22	
166	801/6	Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8	kus	2,000	192,66	385,32	
167	801/7	Montáž soklu hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8	kus	2,000	616,02	1 232,04	
168	801/8	Adaptér pro patice IQ8Quad (výťahová šachta)	kus	1,000	596,09	596,09	
169	801/9	Montáž adaptéru pro patice IQ8Quad	kus	1,000	115,51	115,51	
170	801/10	Elektroinstalační krabice pro EPS	kus	1,000	725,41	725,41	
171	801/11	Montáž elektroinstalační krabice pro EPS	kus	1,000	92,40	92,40	
172	801/12	JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-15R)(hlásič-linka)	m	25,000	99,31	2 482,85	
173	801/13	Montáž kabelu JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (nosná trasa tvořené příchýtkami P-15R)	m	25,000	213,50	5 337,44	
174	801/14	Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm -(hlásič)(včetně příchytěk a kotvení)	m	20,000	70,05	1 400,93	
175	801/15	Montáž elektroinstalační trubky bezhalogenová 25mm	m	20,000	184,81	3 696,10	
176	801/16	JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R) (ovládání výtahu)	m	5,000	128,86	644,29	
177	801/17	Montáž kabelu JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (nosná trasa tvořená příchýtkami P-30R)	m	5,000	213,50	1 067,49	
178	801/18	protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	1,000	760,73	760,73	
179	801/19	Montáž protipožární ucpávky (prostupu) do 60min.	kus	1,000	577,53	577,53	
180	801/20	Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kompl	1,000	575,00	575,00	
181	801/21	Montáž ostatního instal. Materiálu	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
182	801/22	Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 1.NP)	kompl	1,000	14 145,00	14 145,00	
183	801/23	Programování stávající objektové ústředny EPS Ústředna č.12,13-T1	kompl	1,000	4 657,50	4 657,50	
184	801/24	Provedení funkční zkoušky před uvedením do provozu (výchozí revize)	kompl	1,000	1 863,00	1 863,00	
185	801/25	Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard 2 podlaží	kompl	1,000	3 726,00	3 726,00	
186	801/26	Zakreslení hlásičů do grafické nadstavby MrGuard 2 hlásiče	kompl	1,000	931,50	931,50	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Podobjekt		00909: SCS (strukturovaná kabeláž)				155 325,76	
Oddíl		909: SCS (strukturovaná kabeláž)				155 325,76	
187	909/1	Měření stávajících portů před demontáží	portů	2,000	171,70	343,39	
188	909/2	Demontáž dvouzásuvky	kus	1,000	543,55	543,55	
189	909/3	Demontáž stávajícího horizontálního kabelu	m	16,000	61,59	985,50	
190	909/4	Demontáž stávající kabelové trasy	m	8,000	560,02	4 480,12	
191	909/5	Náhrada demontáží rozbitých desek kazetového podhledu 600x600 chodby-Tunel 1PP	kompl	1,000	3 910,00	3 910,00	
192	909/6	Demontáž stávajícího podhledu (kazetový) včetně zpětné montáže a náhrady demontáží rozbitých desek	m	45,000	924,05	41 582,16	
193	909/7	Demontáž zdvojené podlahy včetně zpětné montáže(IDF04)	m	12,000	2 310,12	27 721,44	
194	909/8	Connection box cat.6 - spojovací box CAT6 UTP 8p8c LSA+/Krone	kus	1,000	141,28	141,28	
195	909/9	Montáž Connection box cat.6 - spojovací box CAT6 UTP 8p8c LSA+/Krone	kus	1,000	543,55	543,55	
196	909/10	19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 24xRJ45 kat.6, R&M (typ R512730 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)	kus	1,000	8 254,64	8 254,64	
197	909/11	Montáž 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 24xRJ45 kat.6, R&M (typ R512730 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)	kus	1,000	7 392,38	7 392,38	
198	909/12	19" horizontální vodičko kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm, (Referenční typ: R&M; R803486)	kus	1,000	1 686,02	1 686,02	
199	909/13	Montáž 19" horizontálního vodička kabelů, výška 2U, kovová oka 90mm	kus	1,000	306,58	306,58	
200	909/14	Zásuvka na DIN pro 1x RJ45	kus	3,000	449,29	1 347,88	
201	909/15	Montáž zásuvky na DIN pro 1x RJ45	kus	3,000	440,04	1 320,11	
202	909/16	Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	135,85	815,10	
203	909/17	Montáž modulu RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněného	kus	6,000	308,02	1 848,10	
204	909/18	Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý	kus	2,000	189,41	378,81	
205	909/19	Montáž metalického patchcordu RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněného, délka 2m	kus	2,000	57,75	115,51	
206	909/20	4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	285,000	52,90	15 076,50	
207	909/21	Montáž 4-párovové horizontálního kabelu kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	285,000	61,59	17 554,29	
208	909/22	Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně přičytek a spoj. Prvků	m	10,000	39,92	399,17	
209	909/23	Montáž ohebné instalační trubky bezhalogenové, pr.25mm ve stojovně 1PP	m	10,000	184,81	1 848,05	
210	909/24	Lišta instalační vkládací bezhalogenová,25x25, včetně uchycení a spoj. Prvků	m	12,000	180,41	2 164,94	
211	909/25	Montáž lišty instalační vkládací bezhalogenové,25x25, ve strojovně v 1PP	m	12,000	142,15	1 705,82	
212	909/26	Kabelová trasa (horizontální) tvořená pomocí gripů vč.kotvení	m	8,000	103,17	825,33	
213	909/27	montáž kabelové trasy (horizontální) tvořená pomocí gripů (před strojovnou)	m	8,000	21,10	168,82	
214	909/28	Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	4,000	760,73	3 042,90	
215	909/29	Montáž protipožární ucpávky (prostupu) do 60min.	kus	4,000	577,53	2 310,12	
216	909/30	Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.)	kompl	1,000	1 035,00	1 035,00	
217	909/31	Montáž drobného a pomocného instalačního materiálu	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
218	909/32	Kabelový vstup-jádrový vrt o průměru do 100mm	kompl	1,000	1 155,06	1 155,06	
219	909/33	Přesné vyhledání stávajících kabelových tras a kabelů	kompl	1,000	1 155,06	1 155,06	
220	909/34	Měření portů a předání systému	port	5,000	171,70	858,48	

Podobjekt		01101: Výtahy				919 708,95	
Oddíl		33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				919 708,95	
221	330-R.pol.01	Demontáž výtahu V1, vč.šachetních dveří a strojního vybavení strojovny - vč.likvidace	kompl	1,000	50 025,00	50 025,00	
222	330-R.pol.02	Výtah č.1 - D+M	kompl	1,000	869 683,95	869 683,95	

Podobjekt		VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady				119 257,30	
Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				119 257,30	
223	013255000	Výrobně - dílenská dokumentace Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	soubor	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2022 02
224	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	13 570,00	13 570,00	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
225	013294000	Ostatní dokumentace - dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřicí protokoly atd. (dle SOD)	kompl	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000					
226	030001000	Zařízení staveniště	kompl	1,000	21 735,00	21 735,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					
227	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000					
		"1.NP - rozměr 1000/1500mm"		1,000			
		"Informativní tabule o stavbě - investor, dodavatel, zhotovitel"1		1,000			
		"Informativní tabule - omluvná"1					
228	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl	1,000	35 880,00	35 880,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000					
229	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	25 530,00	25 530,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000					
230	071203000	Provoz dalšího subjektu - koordinace pro cestující, vč. značení při práci na komunikacích	kompl	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071203000					
231	0917040R	Náklady na úklid prostoru	kompl	1,000	13 340,00	13 340,00	

Celková cena nabídky: 2 004 400,00 Kč



Letiště Praha

ZAKÁZKA

SPP: 237132.00

Zakázka: Výměna výtahu č. 10 v T1

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti:

IČ:

DIČ:

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

1 731 300,00 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 části katalogů), jsou neomezeně dále 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, náradí 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 výtahu č. 10 v T1

Popis	Cena
S: Výměna výtahů v T1	1 731 300,00
SO 04: Výměna výtahu č. 10	1 731 300,00
000100: Stavebně architektonické řešení	262 102,93
003: Svislé a kompletní konstrukce	21 560,71
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	30 951,36
094: Lešení a stavební výtahy	3 139,79
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 724,70
096: Bourání konstrukcí	25 081,13
0997: Přesun sutě	5 665,89
0998: Přesun hmot	4 864,13
712: Povlakové krytiny	966,00
713: Izolace tepelné	314,87
741: Elektroinstalace - silnoproud	33 726,59
763: Konstrukce suché výstavby	31 020,55
766: Konstrukce truhlářské	10 257,90
767: Konstrukce zámečnické	45 052,49
771: Podlahy z dlaždic	4 775,21
772: Podlahy z kamene	4 389,90
773: Podlahy z litého teraca	898,47
777: Podlahy lité	5 330,87
783: Dokončovací práce - nátěry	5 045,99
784: Dokončovací práce - malby a tapety	23 336,39
000701: Elektro- silnoproudé rozvody - rozvody	141 417,41
701: Elektro- silnoproudé rozvody	141 417,41
000706: BAS (Automatizované centrální řízení)	43 822,13
706: Elektroinstalace	43 822,13
000801: EPS (Elektronická požární signalizace)	358 121,34
801: EPS (Elektronická požární signalizace)	358 121,34
000909: SCS (strukturovaná kabeláž)	111 889,19
909: SCS (strukturovaná kabeláž)	111 889,19
001101: Výtahy	702 624,70
33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	702 624,70
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	111 322,30
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	111 322,30
Celkem (bez DPH)	1 731 300,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Stavba		S: Výměna výtahů v T1					1 731 300,00	
Objekt		SO 04: Výměna výtahu č. 10					1 731 300,00	
Podobjekt		000100: Stavebně architektonické řešení					262 102,93	
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce					21 560,71	
1	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	139,15	139,15	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310235241						
2	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,022	14 720,00	323,84	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310321111 "přibetonování ostění" 2,20*0,20*0,05						
				0,022				
3	314231521	Zdivo komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu do 150x150 mm z cihel lícových, pevnosti P 60 dl. 290 mm	m3	0,619	27 025,00	16 728,48	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/314231521 (0,49+0,21)*2*3,10*0,15 -4*0,21*0,25*0,15						
				0,651				
				-0,032				
4	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	2,534	1 161,50	2 943,24	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245 "ozn.9" (0,20+0,50)*2*1,81						
				2,534				
5	348-R.pol.01	Zákrytová deska lepená mrazuvzdorným lepidlem, velikosti 6000x600x80 mm přírodní (šedou)	kus	1,000	1 426,00	1 426,00		
Oddíl		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					30 951,36	
6	612111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	76,902	164,45	12 646,53	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612111121 "stěny výtahové šachty" 2,10*1,80 (2,10+1,80)*2*9,990 -2*1,20*2,00						
				3,780				
				77,922				
				-4,800				
7	612325221	Vápenocementová omítká jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325221						
8	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	8,974	618,70	5 552,21	CS ÚRS 2022 02	
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117 "zakrytí podlahy před poškozením" "1.PP"4,65*1,45 "1.NP"1,75*1,275						
				6,743				
				2,231				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
9	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145	m2	8,974	86,25	774,01	CS ÚRS 2022 02
10	632451421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451421 "ozn.6"1,20*0,27 1,20*0,325	m2	0,714 0,324 0,390	322,00	229,91	CS ÚRS 2022 02
11	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452411 " vyrovnaní podlahy výtah.šachty"2,10*1,80	m2	3,780 3,780	241,50	912,87	CS ÚRS 2022 02
12	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633992111 "výtah.šachty"2,10*1,80	m2	3,780 3,780	238,05	899,83	CS ÚRS 2022 02
13	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111	kus	1,000	5 669,50	5 669,50	CS ÚRS 2022 02
14	55331567	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	4 082,50	4 082,50	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		094: Lešení a stavební výtahy				3 139,79	
15	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 "ozn.8"1,845*0,87 "1_PP - zpětná montáž - doplnění 30% nových kazet " 2,20*2,285	m2	6,632 1,605 5,027	73,60	488,12	CS ÚRS 2022 02
16	949221131	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221131 2,10*1,80*5	m2	18,900 18,900	51,75	978,08	CS ÚRS 2022 02
17	949221211	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221211 18,9*30 'Přepočtené koeficientem množství	m2	567,000 567,000	1,73	978,08	CS ÚRS 2022 02
18	949221831	Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949221831	m2	18,900	36,80	695,52	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 724,70	
19	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113 "přibetonování ostění" 3*2	kus	6,000 6,000	216,20	1 297,20	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
20	953-R.pol.01	Pořární utěsnění spáry, vč.požárního nátěru ozn.9	kompl	1,000	4 427,50	4 427,50	
Oddíl		096: Bourání konstrukcí				25 081,13	
21	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,008	6 750,50	54,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043321 "ozn.9 - sokl" "1.PP"0,80*0,10*0,10		0,008			
22	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	442,75	697,77	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455 "dveře do strojovny ozn.10" 0,80*1,97		1,576			
23	972054341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	592,25	592,25	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054341 "ozn.12"1		1,000			
24	977- R.pol.01	Zajištění otvoru výtahových dveří D+M	kus	2,000	1 437,50	2 875,00	
25	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	0,400	2 173,50	869,40	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111 "ozn.11"2*0,20		0,400			
26	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,800	3 841,00	3 072,80	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151118 " ozn.3"0,20*4		0,800			
27	985131411	Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	75,840	223,10	16 919,90	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131411 "stěny výtahové šachty" 2,10*1,80 (2,10+1,80)*2*9,90 -2*1,20*2,15		3,780 77,220 -5,160			
Oddíl		0997: Přesun sutě				5 665,89	
28	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,083	1 067,20	1 155,78	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
29	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,083	361,10	391,07	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
30	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,407	15,76	494,82	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 1,083*29 *Přepočtené koeficientem množství		31,407			
31	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,910	1 897,50	3 624,23	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		0998: Přesun hmot				4 864,13	
32	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,548	1 909,00	4 864,13	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001					
Oddíl		712: Povlakové krytiny				966,00	
33	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	0,040	920,00	36,80	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833 "otvor ve střešek" 0,20*0,20		0,040			
34	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	0,040	230,00	9,20	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340834					
35	712-R.pol.01	Zaizolování prostupu střechem	kompl	1,000	920,00	920,00	
Oddíl		713: Izolace tepelné				314,87	
36	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1,292	172,50	222,87	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110811 "zpětné použití izolace" "1.NP"1,485*0,87		1,292			
37	713140811	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	0,040	1 150,00	46,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140811 "otvor ve střešek" 0,20*0,20		0,040			
38	713140813	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	0,040	1 150,00	46,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140813					
Oddíl		741: Elektroinstalace - silnoproud				33 726,59	
39	741920391	Protipožární ucpávky svazků kabelů vstup stěnou tloušťky 200 mm rukávem, požární odolnost EI 90 při 50% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu přes 113 do 122 mm	kus	6,000	5 612,00	33 672,00	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920391					
40	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	5 094,50	45,85	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101					
41	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	970,60	8,74	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181					
Oddíl		763: Konstrukce suché výstavby				31 020,55	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
42	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	10,850	1 207,50	13 101,38	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111313 "zábor stavby" "1.PP"1,45*3,206 -0,90*2,00 "1.NP"(1,75+1,275)*3,24 -0,90*2,00		4,649 - 1,800 9,801 - 1,800			
43	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	10,850	109,25	1 185,36	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111811 "zábor stavby" "1.PP"1,45*3,206 -0,90*2,00 "1.NP"(1,75+1,275)*3,24 -0,90*2,00		4,649 - 1,800 9,801 - 1,800			
44	763121451	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	1,500	1 253,50	1 880,25	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121451 "Doplnění"1,00*1,50		1,500			
45	763121812	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	1,650	138,00	227,70	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121812 1,50*1,10		1,650			
46	763122622	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW montáž desek, tl. 2 x 12,5 mm	m2	1,500	247,25	370,88	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763122622 "Doplnění"1,00*1,50		1,500			
47	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	3,150	109,25	344,14	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 1,5*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,150			
48	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	1,605	862,50	1 384,31	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131621 "ozn.8"1,845*0,87		1,605			
49	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	1,685	109,25	184,09	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 1,605*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,685			
50	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	1,292	97,75	126,29	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131752 "zpětné použití izolace" "1.NP"1,485*0,87		1,292			
51	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	1,292	111,55	144,12	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131821 "ozn.6"1,485*0,87		1,292			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
52	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135101 "1.PP - zpětná montáž - doplnění 30% nových kazet " 2,20*2,285	m2	5,027	563,50	2 832,71	CS ÚRS 2022 02
53	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm Výkaz výměr: 5,027*0,3 'Přepočtené koeficientem množství	m2	1,508	817,65	1 233,02	CS ÚRS 2022 02
54	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135811 "1.PP - ozn." 2,20*2,285	m2	5,027	189,75	953,87	CS ÚRS 2022 02
55	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311	kus	2,000	788,90	1 577,80	CS ÚRS 2022 02
56	55331591	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 047,00	4 094,00	CS ÚRS 2022 02
57	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181811	kus	2,000	155,25	310,50	CS ÚRS 2022 02
58	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763100	t	0,370	1 955,00	723,35	CS ÚRS 2022 02
59	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763181	t	0,370	937,25	346,78	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské				10 257,90	
60	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	CS ÚRS 2022 02
61	61162015	dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	2 047,00	4 094,00	CS ÚRS 2022 02
62	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728	kus	2,000	134,55	269,10	CS ÚRS 2022 02
63	54924013	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm	kus	2,000	218,50	437,00	CS ÚRS 2022 02
64	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729	kus	2,000	215,05	430,10	CS ÚRS 2022 02
65	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	2,000	785,45	1 570,90	CS ÚRS 2022 02
66	766-R.pol.01	Obklad ostění 1.PP - šetrná demontáž a zpětná montáž - ozn.11	kompl	2,000	632,50	1 265,00	
67	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101	t	0,039	1 161,50	45,30	CS ÚRS 2022 02
68	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181	t	0,039	782,00	30,50	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				45 052,49	
69	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767646510 "D1/P - EW30DP1"1	kus	1,000	2 196,50	2 196,50	CS ÚRS 2022 02
				1,000			
70	55341182	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 800x1970mm	kus	1,000	20 470,00	20 470,00	CS ÚRS 2022 02
71	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767649191	kus	1,000	232,30	232,30	CS ÚRS 2022 02
72	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	CS ÚRS 2022 02
73	767-R.pol.02	Montážní body - strop - D+M	kus	4,000	2 127,50	8 510,00	
74	767-R.pol.03	Přizdílvka ostění - kotvicí plech - D+M	kus	2,000	1 748,00	3 496,00	
75	767-R.pol.04	Protidešťová žaluzie 200/200mm - D+M	kus	4,000	2 150,50	8 602,00	
76	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101	t	0,080	1 897,50	151,80	CS ÚRS 2022 02
77	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181	t	0,080	748,65	59,89	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		771: Podlahy z dlaždic				4 775,21	
78	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011	m2	1,540	18,06	27,80	CS ÚRS 2022 02
79	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011	m2	1,540	70,15	108,03	CS ÚRS 2022 02
80	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574152 "podlaha výtahové šachty" 1,10*1,40	m2	1,540	1 334,00	2 054,36	CS ÚRS 2022 02
				1,540			
81	59761370R	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2ks/m2 specifiká PD Výkaz výměr: 1,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	1,771	1 391,50	2 464,35	
				1,771			
82	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011	m2	1,540	30,48	46,93	CS ÚRS 2022 02
83	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101	t	0,052	803,85	41,80	CS ÚRS 2022 02
84	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181	t	0,052	614,10	31,93	CS ÚRS 2022 02
Oddíl		772: Podlahy z kamene				4 389,90	
85	772421133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772421133	m	1,730	324,30	561,04	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"ozn.6"					
		"ozn.4"					
		2*0,325		0,650			
		2*2*0,27		1,080			
86	58386140R	sokl rovný kamenný v 100mm tl 20mm - dle stávajících	m	1,799	322,00	579,28	
		Výkaz výměr: 1,73*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		1,799			
87	772423812	Demontáž obkladu soklů z kamenných desek k dalšímu použití lepených rovných	m	1,730	203,55	352,14	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772423812					
		"ozn.4"					
		2*0,325		0,650			
		2*2*0,27		1,080			
88	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	0,714	1 092,50	780,05	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772521240					
		"ozn.6"1,20*0,27		0,324			
		1,20*0,325		0,390			
89	58381420R	deska dlažební kamenná tl 20mm do 0,24m2 - dle stávající případné pužití původní	m2	0,743	2 127,50	1 580,73	
		Výkaz výměr: 0,714*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		0,743			
90	772524812	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů lepených	m2	0,714	427,80	305,45	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772524812					
		"ozn.5"1,20*0,27		0,324			
		1,20*0,325		0,390			
91	772991442	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla	m2	0,714	190,90	136,30	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772991442					
92	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	930,35	56,75	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772101					
93	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,061	625,60	38,16	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772181					
Oddíl		773: Podlahy z litého teraca				898,47	
94	773513111	Ostatní práce vložení dilatace na připravený podklad a spáru (materiál ve specifikaci) lišta	m	2,400	97,75	234,60	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773513111					
		"1.PP - ozn.6"1,20		1,200			
		"1.NP - ozn.6"1,20		1,200			
95	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm	m	2,400	276,00	662,40	CS ÚRS 2022 02
96	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	868,25	0,87	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773101					
97	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	598,00	0,60	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773181							
Oddíl		777: Podlahy lité				5 330,87	
98	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	5,340	17,14	91,50	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111 "výtahová šachta - podlahy" 1,80*2,10 (1,80+2,10)*2*0,20							
99	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlínání olejů	m2	5,340	611,80	3 267,01	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131109							
100	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	5,340	368,00	1 965,12	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121							
101	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	848,70	4,24	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101							
102	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	598,00	2,99	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181							
Oddíl		783: Dokončovací práce - nátěry				5 045,99	
103	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1,422	78,20	111,20	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311 "zárubeň" (2*1,97+0,80)*(0,20+2*0,05)							
104	783324201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	1,422	138,00	196,24	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783324201							
105	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	1,422	131,10	186,42	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783325101							
106	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	1,422	134,55	191,33	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783327101							
107	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	75,840	57,50	4 360,80	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823101 "stěny výtahové šachty" 2,10*1,80 (2,10+1,80)*2*9,90 -2*1,20*2,15							
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				23 336,39	
108	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,700	6,90	149,73	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001 "provizorní SDK příčka" "záběr stavby" "1.PP"1,45*3,206							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		-0,90*2,00		- 1,800			
		"1.NP"(1,75+1,275)*3,24		9,801			
		-0,90*2,00		- 1,800			
		10,85*2		21,700			
109	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	8,974	6,90	61,92	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101					
		"1.PP"4,65*1,45		6,743			
		"1.NP"1,75*1,275		2,231			
110	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	9,423	4,03	37,93	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: 8,974*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,423			
111	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,700	28,75	623,88	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
112	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	129,618	28,75	3 726,52	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
		"1.PP"(4,65*2+1,45)*3,206		34,465			
		4,65*1,45		6,743			
		(2,10+2,285)*2*4,944		43,359			
		"1.NP"2,46*2,10		5,166			
		(2,46+2,10)*2*3,24		29,549			
		(1,75+1,44)*3,24		10,336			
113	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,700	46,00	998,20	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001					
114	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	129,618	46,00	5 962,43	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001					
115	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	129,618	90,85	11 775,80	CS ÚRS 2022 02
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					

Podobjekt

000701: Elektro- silnoproudé rozvody - rozvody

141 417,41

Oddíl

701: Elektro- silnoproudé rozvody

141 417,41

116	701/001	ROZVADĚČ RON91 - POLE Č.2 - DOZBROJENÍ VÝVODU č. 500, VÝKRES č. E-10.2 OPV22-3 Odpínač válcových pojistek	kus	1,000	1 092,19	1 092,19	
117	701/002	montáž ROZVADĚČ RON91 - POLE Č.2 - DOZBROJENÍ VÝVODU č. 500, VÝKRES č. E-10.2 OPV22-3 Odpínač válcových pojistek	kus	1,000	18 218,59	18 218,59	
118	701/003	ROZVADĚČ RON91 - POLE Č.2 - DOZBROJENÍ VÝVODU č. 500, VÝKRES č. E-10.2 LTN-20C-3 Jistič	kus	1,000	861,02	861,02	
119	701/004	montáž ROZVADĚČ RON91 - POLE Č.2 - DOZBROJENÍ VÝVODU č. 500, VÝKRES č. E-10.2 LTN-20C-3 Jistič	kus	1,000	18 218,59	18 218,59	
120	701/005	ROZVADĚČ RON91 - POLE Č.2 - DOZBROJENÍ VÝVODU č. 500, VÝKRES č. E-10.2 PV22 32A aM Pojistková vložka	kus	3,000	1 092,19	3 276,57	
121	701/006	montáž ROZVADĚČ RON91 - POLE Č.2 - DOZBROJENÍ VÝVODU č. 500, VÝKRES č. E-10.2 PV22 32A aM Pojistková vložka	kus	3,000	1,15	3,45	
122	701/007	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-R 6 mm2, ČERNÝ, pevně	m	7,000	108,46	759,20	
123	701/008	montáž VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-R 6 mm2, ČERNÝ, pevně	m	7,000	51,35	359,43	
124	701/009	montáž UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 6 mm2	kus	18,000	180,49	3 248,87	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
125	701/010	Kusová zkouška rozvaděče a vyhotovení osvědčení TIČR	kus	1,000	23 345,00	23 345,00	
126	701/011	KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ PRAFLASAFE X 5x4, pevně	m	24,000	115,81	2 779,32	
127	701/012	montáž KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ PRAFLASAFE X 5x4, pevně	m	24,000	70,01	1 680,29	
128	701/013	montáž UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x4 mm2	kus	2,000	375,61	751,23	
129	701/014	1532HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	3,000	108,28	324,85	
130	701/015	montáž 1532HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m černá	m	3,000	184,81	554,42	
131	701/016	EI 60 Těsnící zátka - P 60 mm	kus	2,000	1 917,34	3 834,68	
132	701/017	montáž EI 60 Těsnící zátka - P 60 mm	kus	2,000	577,53	1 155,06	
133	701/018	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x16-ZEL./ŽLUTÝ , pevně	m	15,000	103,26	1 548,88	
134	701/019	montáž KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x16-ZEL./ŽLUTÝ , pevně	m	15,000	51,35	770,21	
135	701/020	KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x25-ZEL/ŽLUTÝ , pevně	m	24,000	149,83	3 596,00	
136	701/021	montáž KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE PRAFLASAFEX 1x25-ZEL/ŽLUTÝ , pevně	m	24,000	51,35	1 232,34	
137	701/022	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS/FS	kus	1,000	291,33	291,33	
138	701/023	montáž Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS/FS	kus	1,000	739,24	739,24	
139	701/024	UKONČENÍ VODIČŮ Do 16 mm2	kus	10,000	389,88	3 898,85	
140	701/025	UKONČENÍ VODIČŮ Do 25 mm2	kus	2,000	389,88	779,77	
141	701/026	KL 60X150 LÁVKA KABELOVÁ	m	10,000	399,04	3 990,39	
142	701/027	montáž KL 60X150 LÁVKA KABELOVÁ	m	10,000	560,02	5 600,16	
143	701/028	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	kus	24,000	4,40	105,71	
144	701/029	montáž NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	kus	24,000	9,63	231,01	
145	701/030	S 60X200 SPOJKA	kus	6,000	27,27	163,60	
146	701/031	montáž S 60X200 SPOJKA	kus	6,000	28,88	173,26	
147	701/032	PKC1 1203 přichytka kabelu	kus	35,000	45,60	1 595,91	
148	701/033	montáž PKC1 1203 přichytka kabelu	kus	35,000	50,63	1 772,21	
149	701/034	LTS 150 držák	kus	4,000	140,83	563,32	
150	701/035	Demontáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnostido 50 kg	kus	1,000	4 620,24	4 620,24	
151	701/036	Demontáž H07V-R 25 mm2, ČERNÝ, pevně	m	26,000	38,50	1 001,05	
152	701/037	Demontáž PRAFLASAFE X 4x10, pevně	m	26,000	44,00	1 143,97	
153	701/038	Demontaz stavajicoho zarizeni	kompl	1,000	14 260,00	14 260,00	
154	701/039	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis.Kč	kus	1,000	7 452,00	7 452,00	
155	701/040	Podružný materiál	kompl	1,000	5 425,24	5 425,24	

Podobjekt 000706: BAS (Automatizované centrální řízení)

43 822,13

Oddíl 706: Elektroinstalace

43 822,13

156	706/1	Odpojení stávající kabeláže v rozvaděči BAS.SO.10.33 a v rozvaděči výtahu č.10	kompl	1,000	747,50	747,50	
157	706/2	Montáž odpojení stávající kabeláže v rozvaděči BAS.SO.10.33 a v rozvaděči výtahu č.10	kompl	1,000	747,50	747,50	
158	706/3	Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně přichytek, spojovacího a upevňovacího materiálu	m	2,000	209,99	419,98	
159	706/4	Montáž elektroinstalační bezhalogenové plastové trubky ohebné do prům.32mm	m	2,000	80,50	161,00	
160	706/5	Drobný montážní materiál	kus	1,000	690,00	690,00	
161	706/6	Montáž drobného montážního materiálu	kus	1,000	345,00	345,00	
162	706/7	Přechodová krabice MX	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
163	706/8	Montáž přechodové krabice MX	kus	1,000	345,00	345,00	
164	706/9	Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů výtahu č.1	kompl	1,000	16 502,50	16 502,50	
165	706/11	Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení	kompl	1,000	1,15	1,15	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
166	706/12	Náklady spojené s prací ve výšce nad 2,5m	kompl	1,000	5 520,00	5 520,00	
167	706/15	Výchozí revize dle platných norem	kus	1,000	16 502,50	16 502,50	
Podobjekt		000801: EPS (Elektronická požární signalizace)				358 121,34	
Oddíl		801: EPS (Elektronická požární signalizace)				358 121,34	
168	801/1	Demontáž stávajícího hlásiče EPS ř.9200 (vč.patice)	kus	1,000	616,02	616,02	
169	801/2	Demontáž stávajícího kazetového podhledu (60x60 minerál apod.)	m2	65,000	924,05	60 063,12	
170	801/3	Demontáž stávajícího SDK podhledu včetně zapravení a finální úpravy po dokončení EPS	m2	10,000	1 840,00	18 400,00	
171	801/4	Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8)	kus	2,000	5 229,98	10 459,96	
172	801/5	Montáž automatického multisenzorového hlásiče O2T (řada IQ8)	kus	2,000	36,11	72,22	
173	801/6	Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásiče řady IQ8	kus	2,000	192,66	385,32	
174	801/7	Montáž soklu hlásiče v základním prov. pro hlásiče řady IQ8	kus	2,000	616,02	1 232,04	
175	801/8	Adaptér pro patice IQ8Quad	kus	1,000	596,09	596,09	
176	801/9	montáž adaptéru pro patice IQ8Quad	kus	1,000	115,51	115,51	
177	801/10	Koppler 12R	kus	1,000	6 845,87	6 845,87	
178	801/11	Montáž Koppleru 12R	kus	1,000	2 464,12	2 464,12	
179	801/12	Úprava vnitřního zapojení stávající skříně SK19 pro přidání nového koppleru 12R m.č.B127 (IDF15)	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
180	801/13	montáž úpravy vnitřního zapojení stávající skříně SK19 pro přidání nového koppleru 12R m.č.B127 (IDF15)- díleňská úrava na místě SK19	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
181	801/14	Úprava vnitřního zapojení stávajících kopplerů 169/1,2,3 pro přepojení na jinou linku m.č.B126 (rozvodna)	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
182	801/15	Montáž úpravy vnitřního zapojení stávajících kopplerů 169/1,2,3 pro přepojení na jinou linku m.č.B126 (rozvodna)	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
183	801/16	Elektroinstalační krabice pro EPS	kus	4,000	725,41	2 901,63	
184	801/17	Montáž elektroinstalační krabice pro EPS	kus	4,000	92,40	369,61	
185	801/18	JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-15R)	m	40,000	99,31	3 972,56	
186	801/19	Montáž kabelu JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (nosné trasa tvořená příchýtkami P-15R)	m	40,000	213,50	8 539,90	
187	801/20	Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně příchýtek a kotvení) (hlásič)	m	30,000	70,05	2 101,40	
188	801/21	Montáž elektroinstalační trubky bezhalogenové 25mm	m	30,000	184,81	5 544,15	
189	801/22	JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchýtkami P-30R) (ovládání výtahu)	m	22,000	128,86	2 834,87	
190	801/23	Montáž kabelu JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (nosná trasa tvořená příchýtkami P-30R)	m	22,000	213,50	4 696,95	
191	801/24	JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně trasy P-30R vedené v normových příchýtkách)	m	20,000	99,31	1 986,28	
192	801/25	Montáž kabelu JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (trasa P-30R vedená v normových příchýtkách) linka NZ - kopplerová 2x kabel v jednotlivé příchýtky	m	20,000	213,50	4 269,95	
193	801/26	JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík)	m	10,000	99,31	993,14	
194	801/27	Montáž kabelu JE-H(St)H , 1x2x0,8 B2CaS1 (bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík) linka NZ - kopplerová 2x kabel po stávajícím kabelovém žebříku	m	10,000	61,59	615,94	
195	801/28	JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel včetně trasy P-30R vedené v normových příchýtkách) nově přepojované výstupy pož. rolet	m	35,000	128,86	4 510,01	
196	801/29	Montáž kabelu JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (trasa P-30R vedená v normových příchýtkách)	m	35,000	213,50	7 472,41	
197	801/30	JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. Drátěný žlab) nově přepojované výstupy pož. rolet	m	150,000	128,86	19 328,63	
198	801/31	Montáž kabelu JE-H(St)H , 2x2x0,8 B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. Drátěný žlab)	m	150,000	61,59	9 239,10	
199	801/32	Kabelová trasa P-30R (horizontální), nenormová nosná konstrukce, drátěný žlab 50x50 (včetně kotvícího a spojovacího materiálu pro ocel. nosník, ŽB strop) Nově přepojované výstupy pro pož.rolety	m	48,000	363,15	17 431,06	
200	801/33	Montáž kabelové trasy P-30R (horizontální), nenormová nosná konstrukce, drátěný žlab 50x50 (včetně kotvícího a spojovacího materiálu pro ocel. nosník, ŽB strop)Kotvení pro I profil v délce cca 100m	m	48,000	560,02	26 880,74	
201	801/34	protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	8,000	760,73	6 085,80	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
202	801/35	Montáž protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	8,000	577,53	4 620,24	
203	801/36	Revizní otvor do SDK podhledu (60x60cm) pro hlásiče EPS či prvky EPS	kus	1,000	1 406,55	1 406,55	
204	801/37	Montáž revizního otvoru do SDK podhledu (60x60cm) pro hlásiče EPS či prvky EPS	kus	1,000	1 155,06	1 155,06	
205	801/38	Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kompl	1,000	2 530,00	2 530,00	
206	801/39	Montáž ostatního instal. Materiálu	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	
207	801/40	Servisní práce (dodavatel/provozovatel)Rolety na zapojení/přepojení kabelů EPS do ŘJ požární rolety (4xroleta). Včetně individuálního přezkoušení rolety s EPS.	kompl	1,000	3 726,00	3 726,00	
208	801/41	Ztížená montáž lešení, plošina v Prstu B Náklady spojené s prací od 2,5 m do 6,5 výšky (včetně lešení, plošiny)	kompl	1,000	34 155,00	34 155,00	
209	801/42	Ztížená montáž, práce mimo pracovní dobu, v nočních hodinách	kompl	1,000	40 940,00	40 940,00	
210	801/43	Přepojení 3xstávající skříňky (Boxu s kopplerem 12R) EPS v m.č B126 (slaboproudá m.) na novou kopplerovou linku z SK19 ovl. PK, VZT	kompl	1,000	7 452,00	7 452,00	
211	801/44	Programování stávající objektové ústředny EPS ústředna č.21 - T1	kompl	1,000	7 452,00	7 452,00	
212	801/45	Provedení individuální zkoušky pro přepojované výstupy (rolety cca 5x) a pro přepojované kopplery (PK-klapky a ovl.VZT cca 30x)	kompl	1,000	3 726,00	3 726,00	
213	801/46	Provedení funkční zkoušky před uvedením do provozu (výchozí revize)	kompl	1,000	3 726,00	3 726,00	
214	801/47	Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard 2 podlaží	kompl	1,000	3 726,00	3 726,00	
215	801/48	Zakreslení hlásičů do grafické nadstavby MrGuard 127 hlásiče	kompl	1,000	931,50	931,50	

**Podobjekt
Oddíl**

**000909: SCS (strukturovaná kabeláž)
909: SCS (strukturovaná kabeláž)**

**111 889,19
111 889,19**

216	909/1	Měření stávajících portů před demontáží	portů	2,000	171,70	343,39	
217	909/2	Demontáž dvouzásuvky	kus	1,000	543,55	543,55	
218	909/3	Demontáž stávajícího horizontálního kabelu	m	14,000	61,59	862,32	
219	909/4	Demontáž stávající kabelové trasy	m	7,000	560,02	3 920,11	
220	909/5	Dodávka náhrady demontáží rozbitých desek kazetového podhledu 600x600mm (chodby, kanceláře)	kompl	1,000	3 220,00	3 220,00	
221	909/6	Demontáž stávajícího podhledu (kazetový) včetně zpětné montáže a náhrady demontáží rozbitých desek	m	35,000	924,05	32 341,68	
222	909/7	Demontáž zdvojené podlahy včetně zpětné montáže (IDF4)	m	2,000	2 310,12	4 620,24	
223	909/8	Connection box cat.6 - spojovací box CAT6 UTP 8p8c LSA+/Krone	kus	1,000	141,28	141,28	
224	909/9	Montáž Connection boxu cat.6 - spojovací box CAT6 UTP 8p8c LSA+/Krone	kus	1,000	543,55	543,55	
225	909/10	Zásuvka na DIN pro 1x RJ45	kus	3,000	449,29	1 347,88	
226	909/11	Montáž zásuvky na DIN pro 1x RJ45	kus	3,000	440,04	1 320,11	
227	909/12	Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	135,85	815,10	
228	909/13	Montáž modulu RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	308,02	1 848,10	
229	909/14	Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý	kus	2,000	189,41	378,81	
230	909/15	Montáž metalického patchcordu RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněného, délka 2m	kus	2,000	57,75	115,51	
231	909/16	4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	245,000	52,90	12 960,50	
232	909/17	Montáž 4-párovového horizontálního kabelu kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	245,000	61,59	15 090,53	
233	909/18	Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně příchýtek a spoj. Prvků	m	8,000	39,92	319,33	
234	909/19	montáž ohebné instalační trubky bezhalogenové, pr.25mm (strojovna)	m	8,000	184,81	1 478,44	
235	909/20	Lišta instalační vkládací bezhalogenová,25x25, včetně uchycení a spoj. Prvků	m	8,000	180,41	1 443,30	
236	909/21	montáž lišty instalační vkládací bezhalogenové,25x25, (strojovna)	m	8,000	142,15	1 137,21	
237	909/22	Ocelový drátěnný žlab 50x50mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu na strop, stěnu	m	6,000	159,07	954,41	
238	909/23	Montáž ocelového drátěnného žlabu 50x50mm,	m	6,000	560,02	3 360,09	
239	909/24	Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě	m	8,000	498,80	3 990,41	
240	909/25	Montáž kabelové trasy (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě	m	8,000	560,02	4 480,12	
241	909/26	Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min.	kus	6,000	760,73	4 564,35	
242	909/30	Montáž protipožární ucpávky (prostupu) do 60min.	kus	6,000	577,53	3 465,18	
243	909/31	Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.)	kompl	1,000	805,00	805,00	
244	909/32	montáž drobného a pomocného instalačního materiálu (štítky, popisky apod.)	kompl	1,000	2 310,12	2 310,12	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
245	909/33	Kabelový prostup-jádrový vrt o průměru do 100mm	kompl	1,000	1 155,06	1 155,06	
246	909/34	Přesné vyhledání stávajících kabelových tras a kabelů	kompl	1,000	1 155,06	1 155,06	
247	909/35	Měření portů a předání systému	port	5,000	171,70	858,48	
Podobjekt						702 624,70	
Oddíl						702 624,70	
248	330-R.pol.01	Demontáž výtahu V1, vč.šachetních dveří a strojního vybavení strojovny - vč.likvidace	kompl	1,000	50 025,00	50 025,00	
249	330-R.pol.02	Výtah č.1 - D+M	kompl	1,000	652 599,70	652 599,70	
Podobjekt						111 322,30	
Oddíl						111 322,30	
250	013255000	Výrobně - dílenská dokumentace Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000	soubor	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2022 02
251	013294000	Dokumentace skutečného provedení stavby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000	soubor	1,000	10 465,00	10 465,00	CS ÚRS 2022 02
252	013294000	Ostatní dokumentace - dokladová část certifikáty, prohl. o shodě, měřící protokoly atd. (dle SOD) Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000	kompl	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2022 02
253	030001000	Zařízení staveniště Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000	kompl	1,000	23 575,00	23 575,00	CS ÚRS 2022 02
254	034503000	Informační tabule na staveništi Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000 "1.NP - rozměr 1000/1500mm" "Informativní tabule o stavbě - investor, dodavatel, zhotovitel" "Informativní tabule - omluvná" 1,000 1,000	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 02
255	045002000	Kompletační a koordinační činnost Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000	kompl	1,000	24 897,50	24 897,50	CS ÚRS 2022 02
256	070001000	Provozní vlivy Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000	kpl	1,000	33 465,00	33 465,00	CS ÚRS 2022 02
257	071203000	Provoz dalšího subjektu - koordinace pro cestující Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071203000	kompl	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2022 02
258	0917040R	Náklady na úklid prostoru	kompl	1,000	9 717,50	9 717,50	

Celková cena nabídky: 1 731 300,00 Kč



Letiště Praha

ZAKÁZKA

SPP: 236932.00

Zakázka: Výměna výtahu č. 78 v Hangáru F

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti:

IČ:

DIČ:

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

2 579 400,00 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 části katalogů), jsou neomezeně dále 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, náradí 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 výtahu č. 78 v Hangáru F

Popis	Cena
S: Výměna výtahu č.78 v budově Hangáru F	2 579 400,00
D1-1, D1-2,: ASR, SK, PBZ	531 588,56
0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	112 238,39
0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	112 238,39
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	243 557,22
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	243 557,22
0997: Přesun sutě	23 075,03
0997: Přesun sutě	23 075,03
0998: Přesun hmot	5 144,55
0998: Přesun hmot	5 144,55
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 513,95
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 513,95
763: Konstrukce suché výstavby	20 495,46
763: Konstrukce suché výstavby	20 495,46
767: Konstrukce zámečnické	13 156,00
767: Konstrukce zámečnické	13 156,00
771: Podlahy z dlaždic	14 871,82
771: Podlahy z dlaždic	14 871,82
777: Podlahy lité	5 037,63
777: Podlahy lité	5 037,63
784: Dokončovací práce - malby a tapety	91 498,51
784: Dokončovací práce - malby a tapety	91 498,51
SO 0700: SIL	231 561,90
SO 0701: Rozvody	191 139,40
701: Rozvody	2 070,35
702-17: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	149 776,66
D10: Demontáže	24 805,16
D11: Ostatní	14 487,24
SO 0707: El. k výtahu	40 422,50
D01: Elektromateriál a montážní práce	1 495,00
D02: Uprava stávajícího aplikační a vizualizačního SW	16 502,50
D03: Školení obsluhy	22 022,50
D11: Ostatní	402,50
SO 0800: PBZ	366 605,15
0801: EPS	366 605,15
801.01: Demontáže EPS	12 920,48
801.02: Zařízení EPS	44 437,75
801.03: Kabeláž a instalační materiál	257 657,93
801.04: Ostatní	51 589,00
SO 0900: SLA	130 316,95
0909: SCS	130 316,95
909.01: Demontáž stávající rozvodů	3 373,38
909.02: Rozvody SCS	29 848,74
909.03: Instalační materiál	80 947,68
909.04: Ostatní	16 147,15
SO 1100: Výtahy	1 107 262,62
SO 1101: Výtahy	1 107 262,62
SO 1101: Výtahy	1 107 262,62
SO 1800: ZOV	212 064,82

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	212 064,82
VRN0: Provizorní konstrukce	41 805,02
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 271,15
VRN3: Zařízení staveniště	35 881,15
VRN4: Inženýrská činnost	45 482,50
VRN6: Územní vlivy	37 605,00
VRN7: Provozní vlivy	40 020,00

Celkem (bez DPH)	2 579 400,00
-------------------------	---------------------

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Výměna výtahu č.78 v budově Hangáru F				2 579 400,00	
Objekt		D1-1, D1-2,: ASR, SK, PBZ				531 588,56	
Podobjekt		0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				112 238,39	
Oddíl		0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				112 238,39	
1	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% "v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" 1,44*1,37	m2	1,973	489,90	966,57	CS ÚRS 2020 02
2	612325302	Vápenocementová štuková omítká ostění nebo nadpraží Výkaz výměr: Vápenocementová omítká ostění nebo nadpraží štuková "v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 5" $((0,195+0,25+0,25+0,195)*2,14)+(1,02*0,25)$ "v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 5" $((0,195+0,25+0,25+0,195)*2,14)+(1,02*0,25)$ "v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 5" $((0,195+0,25+0,25+0,195)*2,14)+(1,02*0,25)$ "v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 5" $((0,195+0,25+0,25+0,195)*2,14)+(1,02*0,25)$ "v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 5" $((0,195+0,25+0,25+0,195)*2,14)+(1,02*0,25)$	m2	10,800	1 062,60	11 476,08	CS ÚRS 2020 02
3	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% "v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 10" $((4,39+5,12)*4,045)-(0,7*1,97*2)-(1,02*2,14)-((0,195+0,325)*4,045)$ "v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 10" $((4,35+2,525)*3,44)-(0,7*1,97*2)-(1,02*2,14)$ "v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 10" $(3,365*2,5)-(0,7*1,97)-(1,02*2,14)$ "v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 10" $(3,365*2,5)-(0,7*1,97)-(1,02*2,14)$ "v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 10" $(3,4*2,5)-(0,7*1,97)-(1,02*2,14)$ "v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 10" $(3,365*2,5)-(0,7*1,97)-(1,02*2,14)$ "v.č. AS-17, číslo stavebních úprav 2" $((3,06+2,825)*2*2,155)+(0,54*0,36*2)+(1,12*0,36)-(0,9*2,0)$	m2	93,980	419,75	39 448,11	CS ÚRS 2020 02
4	617325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 50% Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% "v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" $((1,44+1,37)*2*23,75)-(0,98*2,14*6)$	m2	120,892	451,95	54 637,14	CS ÚRS 2020 02
5	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm Výkaz výměr: Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm "v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25*0,1 "v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25*0,1 "v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25*0,1 "v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25*0,1 "v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25*0,1	m3	0,130	6 290,50	817,77	CS ÚRS 2020 02
6	633992111	Odmaštění betonových podlah a stěn od olejových nánosů Výkaz výměr: Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů "v.č. AS-01, číslo bouracích prací 11" $(1,235*1,77)+((1,235+1,77)*2*1,22)$	m2	9,518	238,05	2 265,76	CS ÚRS 2020 02
7	633992111.1R	Očištění betonových podlah a stěn - prohlubeň výtahu Výkaz výměr: Očištění betonových podlah - prohlubeň výtahu	m2	9,518	276,00	2 626,97	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 11" (1,235*1,77)+((1,235+1,77)*2*1,22)		9,518			
Podobjekt		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				243 557,22	
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				243 557,22	
8	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	76,554	73,60	5 634,37	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
		"2.NP" (4,35*2,525)+((2,03+3,57+2,93)*1,5)		23,779			
		"3.NP, 4.NP, 6.NP" (2,125+3,365)*2,0*3		32,940			
		"5.NP" (2,195+3,4)*2,0		11,190			
		"7.NP" 2,825*3,06		8,645			
9	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	19,020	97,75	1 859,21	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
		"1.NP" (4,39+5,12)*2,0		19,020			
10	949321113	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	23,750	948,75	22 532,81	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					
		"v.č. AS-18" 23,75		23,750			
11	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	498,750	26,45	13 191,94	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
		23,75*21 *Přepočtené koeficientem množství		498,750			
12	949321813	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	23,750	664,70	15 786,63	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					
13	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	43,818	154,10	6 752,35	
Výkaz výměr:		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
		"2.NP" (4,35*2,525)+((2,03+3,57+2,93)*1,5)		23,779			
		"3.NP" 1,5*1,865		2,798			
		"4.NP" 1,5*1,94		2,910			
		"5.NP" 1,5*1,865		2,798			
		"6.NP" 1,5*1,925		2,888			
		"7.NP" 2,825*3,06		8,645			
14	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	5,385	177,10	953,68	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
		"1.NP" 3,0*1,795		5,385			
15	953966122.1R	Montáž ochranného rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek	m	21,400	457,70	9 794,78	
Výkaz výměr:		Montáž ochranných prvků stěn pomocí hmoždinek rohový profil					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
16	mat2	nerezová lišta rohová	m	22,470	327,75	7 364,54	
		Výkaz výměr: nerezová lišta rohová					
		21,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,470			
17	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,346	4 588,50	1 587,62	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Bourání základů z betonu prostého					
		"v.č. AS-08, číslo bouracích prací 10" 0,9*0,305*0,63*2		0,346			
18	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,090	5 922,50	533,03	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,995*0,1		0,015			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,99*0,1		0,015			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,99*0,1		0,015			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,99*0,1		0,015			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,985*0,1		0,015			
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,995*0,1		0,015			
19	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,893	138,00	123,23	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,995		0,149			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,99		0,149			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,99		0,149			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,99		0,149			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,985		0,148			
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 5" 0,15*0,995		0,149			
20	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,600	442,75	4 250,40	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
		"v.č. AS-02 až 07" 0,8*2,0*6		9,600			
21	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	6,000	1 460,50	8 763,00	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
22	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,550	2 173,50	3 368,93	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 3" 0,25		0,250			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 12" 0,10		0,100			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 3" (0,25*2)+(0,15*2)		0,800			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 12" 0,1		0,100			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 12" 0,1		0,100			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 12" 0,1		0,100			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 12" 0,1		0,100			
23	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm "v.č. AS-03, číslo bouracích prací 13" 0,15*3	m	0,450	2 725,50	1 226,48	CS ÚRS 2020 02
				0,450			
24	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 35 mm "v.č. AS-08, číslo bouracích prací 3" 0,21*3	m	0,630	3 346,50	2 108,30	CS ÚRS 2020 02
				0,630			
25	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm Výkaz výměr: Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm "v.č. AS-02, číslo bouracích prací 9" 2,14+0,07+0,07 "v.č. AS-03, číslo bouracích prací 9" 2,14+0,07+0,07 "v.č. AS-04, číslo bouracích prací 9" 2,14+0,07+0,07 "v.č. AS-05, číslo bouracích prací 9" 2,14+0,07+0,07 "v.č. AS-06, číslo bouracích prací 9" 2,14+0,07+0,07 "v.č. AS-07, číslo bouracích prací 9" 2,14+0,07+0,07	m	13,680	1 736,50	23 755,32	CS ÚRS 2020 02
				2,280			
				2,280			
				2,280			
				2,280			
				2,280			
				2,280			
26	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm Výkaz výměr: Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm "v.č. AS-02, číslo bouracích prací 5" 0,995 "v.č. AS-03, číslo bouracích prací 5" 0,99 "v.č. AS-04, číslo bouracích prací 5" 0,99 "v.č. AS-05, číslo bouracích prací 5" 0,99 "v.č. AS-06, číslo bouracích prací 5" 0,985 "v.č. AS-07, číslo bouracích prací 5" 0,995	m	5,945	294,40	1 750,21	CS ÚRS 2020 02
				0,995			
				0,990			
				0,990			
				0,990			
				0,985			
				0,995			
27	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 % Výkaz výměr: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 % "v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" 1,44*1,37	m2	1,973	92,00	181,52	CS ÚRS 2020 02
				1,973			
28	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % Výkaz výměr: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % "v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 10" ((4,39+5,12)*4,045)-(0,7*1,97*2)-(1,02*2,14)-((0,195+0,325)*4,045) "v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 10" ((4,35+2,525)*3,44)-(0,7*1,97*2)-(1,02*2,14) "v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 10" (3,365*2,5)-(0,7*1,97)-(1,02*2,14) "v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 10" (3,365*2,5)-(0,7*1,97)-(1,02*2,14) "v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 10" (3,4*2,5)-(0,7*1,97)-(1,02*2,14) "v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 10" (3,365*2,5)-(0,7*1,97)-(1,02*2,14) "v.č. AS-17, číslo stavebních úprav 2" ((3,06+2,825)*2*2,155)+(0,54*0,36*2)+(1,12*0,36)-(0,9*2,0) "v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" ((1,44+1,37)*2*23,75)-(0,98*2,14*6)	m2	214,872	63,25	13 590,65	CS ÚRS 2020 02
				31,424			
				18,709			
				4,851			
				4,851			
				4,938			
				4,851			
				24,356			
				120,892			
29	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm Výkaz výměr: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm "v.č. AS-02, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25 "v.č. AS-03, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25 "v.č. AS-04, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25	m2	3,210	2 955,50	9 487,16	CS ÚRS 2020 02
				0,535			
				0,535			
				0,535			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
30	985311116	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 60 mm	m2	3,210	8 475,50	27 206,36	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 50 do 60 mm					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
31	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,210	151,80	487,28	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
32	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	3,210	304,75	978,25	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)					
33	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	3,210	723,35	2 321,95	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 9" 2,14*0,25		0,535			
34	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,210	34,50	110,75	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
35	988011002R	D+M požární ucpávky DN30mm	kus	13,000	3 415,50	44 401,50	
		Výkaz výměr: D+M požární ucpávky DN30mm					
		"v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 3" 1		1,000			
		"v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 3" 1		1,000			
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 3" 4		4,000			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 3" 1		1,000			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 3" 1		1,000			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 3" 1		1,000			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 3" 1		1,000			
		"v.č. AS-17, číslo stavebních úprav 3" 3		3,000			
36	988011003R	D+M požární ucpávky DN50mm	kus	3,000	4 485,00	13 455,00	
		Výkaz výměr: D+M požární ucpávky DN50mm					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 13" 3		3,000			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Podobjekt		0997: Přesun sutě				23 075,03	
Oddíl		0997: Přesun sutě				23 075,03	
37	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	7,549	1 021,20	7 709,04	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
38	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,549	1 897,50	14 324,23	
Výkaz výměr:		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
39	997221561-1b	Vodorovná doprava suti na skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	7,549	138,00	1 041,76	
Výkaz výměr:		Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
Podobjekt		0998: Přesun hmot				5 144,55	
Oddíl		0998: Přesun hmot				5 144,55	
40	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	6,446	798,10	5 144,55	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
Podobjekt		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 513,95	
Oddíl		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 513,95	
41	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	2,186	695,75	1 520,91	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 11" 1,235*1,77					
				2,186			
42	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	1,202	754,40	906,79	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 11" (1,235+1,77)*2*0,2					
				1,202			
43	998711001-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě	kpl	1,000	86,25	86,25	
Výkaz výměr:		Přesun hmot pro izolace proti vodě					
Podobjekt		763: Konstrukce suché výstavby				20 495,46	
Oddíl		763: Konstrukce suché výstavby				20 495,46	
44	763121631	Montáž desek celoplošně lepených SDK stěna předsazená	m2	4,381	437,00	1 914,50	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek lepených celoplošně "v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 6" ((0,195+0,25+0,25+0,325)*4,045)+(1,02*0,25)					
				4,381			
45	59030023	deska SDK A tl 15,0mm	m2	4,600	155,25	714,15	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr:		deska SDK A tl 15,0mm 4,381*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
				4,600			
46	763122821	Demontáž desek lepených celoplošně SDK předsazená stěna	m2	3,871	55,20	213,68	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek desek lepených celoplošně					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 6" ((0,235+0,15+0,15+0,385)*4,045)+(0,995*0,15)		3,871			
47	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,984	1 092,50	12 000,02	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 8" 4,35*2,525		10,984			
48	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,984	48,30	530,53	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 8" 4,35*2,525		10,984			
49	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	10,984	118,45	1 301,05	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 8" 4,35*2,525		10,984			
50	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	5,118	85,10	435,54	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet					
		"v.č. AS-12, číslo stavební úpravy 7" (2,03+3,57+2,93)*0,6		5,118			
51	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	1,612	886,65	1 429,28	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm 30% nových, zbytek stávající					
		"v.č. AS-03, číslo stavební úpravy 7" (2,03+3,57+2,93)*0,6/100*30		1,535			
		1,535*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,612			
52	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu	m2	5,118	63,25	323,71	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet					
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 7" (2,03+3,57+2,93)*0,6		5,118			
53	998763001-1	Přesun hmot pro SDK	kpl	1,000	1 633,00	1 633,00	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro SDK					
Podobjekt		767: Konstrukce zámečnické				13 156,00	
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				13 156,00	
54	767001001R	D+M žebříčku pro úpravu otvoru vč.chem.kotev a vrtů - kompletní provedení	kus	6,000	2 150,50	12 903,00	
		Výkaz výměr: D+M žebříčku pro úpravu otvoru vč.chem.kotev a vrtů - kompletní provedení					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-07, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
55	998767001-1	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	kpl	1,000	253,00	253,00	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce					
Podobjekt		771: Podlahy z dlaždic				14 871,82	
Oddíl		771: Podlahy z dlaždic				14 871,82	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
56	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1,530	18,40	28,15	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
		"v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
57	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1,530	74,75	114,37	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
		"v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
58	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	5,170	39,10	202,15	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 4" 0,325+0,15+0,15+0,385		1,010			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 4" 0,185+0,15+0,15+0,35		0,835			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 4" 0,215+0,15+0,15+0,295		0,810			
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 4" 0,21+0,15+0,15+0,325		0,835			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 4" 0,215+0,15+0,15+0,245		0,760			
		"v.č. AS-06, číslo bouracích prací 4" 0,35+0,15+0,15+0,27		0,920			
59	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,095	182,85	1 114,47	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
		"v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 4" 0,195+0,25+0,25+0,325		1,020			
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 4" 0,195+0,25+0,25+0,325		1,020			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 4" 0,195+0,25+0,25+0,325		1,020			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 4" 0,195+0,25+0,25+0,345		1,040			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 4" 0,195+0,25+0,25+0,280		0,975			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 4" 0,195+0,25+0,25+0,325		1,020			
60	mat1	sokl shodný s dlažbou	m	6,400	224,25	1 435,20	
		Výkaz výměr: sokl shodný s dlažbou					
		6,095*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,400			
61	771573921	Oprava podlah z keramických lepených do 100 ks/m2	kus	153,000	59,80	9 149,40	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 85 do 100 ks/m2					
		"v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25/0,1/0,1		25,500			
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25/0,1/0,1		25,500			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25/0,1/0,1		25,500			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25/0,1/0,1		25,500			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25/0,1/0,1		25,500			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25/0,1/0,1		25,500			
62	59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	1,836	1 092,50	2 005,83	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 4" 1,02*0,25		0,255			
		1,53*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,836			
63	998771001-1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	kpl	1,000	822,25	822,25	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic					
Podobjekt		777: Podlahy lité				5 037,63	
Oddíl		777: Podlahy lité				5 037,63	
64	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	2,186	17,25	37,71	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
		"v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 11" 1,235*1,77		2,186			
65	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	3,388	611,80	2 072,78	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vztlínání olejů					
		"v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 11" (1,235*1,77)+((1,235+1,77)*2*0,2)		3,388			
66	777611143	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2	3,388	848,70	2 875,40	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový					
		"v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 11" (1,235*1,77)+((1,235+1,77)*2*0,2)		3,388			
67	998777001-1	Přesun hmot pro podlahy lité	kpl	1,000	51,75	51,75	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro podlahy lité					
Podobjekt		784: Dokončovací práce - malby a tapety				91 498,51	
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				91 498,51	
68	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,550	6,90	797,30	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 10" ((4,35+2,525)*3,44)+(4,35*2,525)		34,634			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 10" (2,195+3,4)*2,5		13,988			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-17, číslo stavebních úprav 2" ((3,06+2,825)*2*2,155)+(0,54*0,36*2)		25,753			
69	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	122,865	7,48	918,42	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
		"v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" ((1,44+1,37)*2*23,75)+(1,44*1,37)-(0,98*2,14*6)		122,865			
70	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	135,448	8,05	1 090,36	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m					
		"v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" ((1,44+1,37)*2*23,75)+(1,44*1,37)		135,448			
71	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	104,566	42,55	4 449,28	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 10" (4,35+2,525)*3,44		23,650			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 10" (2,195+3,4)*2,5		13,988			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-17, číslo stavebních úprav 2" ((3,06+2,825)*2*2,155)+(0,54*0,36*2)		25,753			
72	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	38,516	45,08	1 736,30	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
		"v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 10" (4,39+5,12)*4,05		38,516			
73	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	135,448	48,30	6 542,14	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m					
		"v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" ((1,44+1,37)*2*23,75)+(1,44*1,37)		135,448			
74	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,356	258,75	6 302,12	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
		"v.č. AS-17, číslo stavebních úprav 2" ((3,06+2,825)*2*2,155)+(0,54*0,36*2)+(1,12*0,36)-(0,9*2,0)		24,356			
75	784161405	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	122,865	267,95	32 921,68	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky přes 5,00 m					
		"v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" ((1,44+1,37)*2*23,75)+(1,44*1,37)-(0,98*2,14*6)		122,865			
76	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,550	28,75	3 322,06	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 10" ((4,35+2,525)*3,44)+(4,35*2,525)		34,634			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 10" (2,195+3,4)*2,5		13,988			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-17, číslo stavebních úprav 2" ((3,06+2,825)*2*2,155)+(0,54*0,36*2)		25,753			
77	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	38,516	29,33	1 129,48	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
		"v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 10" (4,39+5,12)*4,05		38,516			
78	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	135,448	30,82	4 174,51	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m					
		"v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" ((1,44+1,37)*2*23,75)+(1,44*1,37)		135,448			
79	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	26,148	20,13	526,23	
		Výkaz výměr: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
		(0,8*2,0*6)+(0,7*1,97*12)		26,148			
80	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	95,574	3,68	351,71	
		Výkaz výměr: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
		"1.NP" (4,39+5,12)*2,0		19,020			
		"2.NP" (4,35*2,525)+(2,03+3,57+2,93)*1,5)		23,779			
		"3.NP, 4.NP, 6.NP" (2,125+3,365)*2,0*3		32,940			
		"5.NP" (2,195+3,4)*2,0		11,190			
		"7.NP" 2,825*3,06		8,645			
81	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,550	89,70	10 364,84	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 10" ((4,35+2,525)*3,44)+(4,35*2,525)		34,634			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 10" (2,195+3,4)*2,5		13,988			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 10" (2,125+3,365)*2,5		13,725			
		"v.č. AS-17, číslo stavebních úprav 2" ((3,06+2,825)*2*2,155)+(0,54*0,36*2)		25,753			
82	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 5,00 m Výkaz výměr: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m "v.č. AS-11, číslo stavebních úprav 10" (4,39+5,12)*4,05	m2	38,516	94,30	3 632,06	CS ÚRS 2020 02
83	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m Výkaz výměr: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m "v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" ((1,44+1,37)*2*23,75)+(1,44*1,37)	m2	135,448	97,75	13 240,04	CS ÚRS 2020 02
Objekt SO 0700: SIL						231 561,90	
Podobjekt SO 0701: Rozvody						191 139,40	
Oddíl 701: Rozvody						2 070,35	
84	1182-14926	Montáž - PNA000 40A aM Pojistková vložka Výkaz výměr: PNA000 40A aM Pojistková vložka	kus	3,000	577,53	1 732,59	
85	1182-149261	Dodávka - PNA000 40A aM Pojistková vložka Výkaz výměr: PNA000 40A aM Pojistková vložka	kus	3,000	112,59	337,76	
Oddíl 702-17: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC						149 776,66	
86	7002-36	Montáž - PRAFLASAFEX-J 5x10 , pevně Výkaz výměr: PRAFLASAFEX-J 5x10 , pevně	m	85,000	75,75	6 438,79	
87	7002-361	Dodávka - PRAFLASAFEX-J 5x10 , pevně Výkaz výměr: PRAFLASAFEX-J 5x10 , pevně	m	85,000	262,60	22 321,21	
88	1026-670	Montáž - H07V-R 1x25mm2, ZEL/ŽLUTÝ Výkaz výměr: H07V-R 1x25mm2, ZEL/ŽLUTÝ	m	85,000	51,35	4 364,54	
89	1026-6701	Dodávka - H07V-R 1x25mm2, ZEL/ŽLUTÝ Výkaz výměr: H07V-R 1x25mm2, ZEL/ŽLUTÝ	m	85,000	149,83	12 735,85	
90	1123-6379	Montáž - DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ Výkaz výměr: DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	35,000	560,02	19 600,54	
91	1123-63791	Dodávka - DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ Výkaz výměr: DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	35,000	159,07	5 567,38	
92	1123-6943	Montáž - DZRS/B RYCHLOSPOJKA Výkaz výměr: DZRS/B RYCHLOSPOJKA	kus	36,000	28,88	1 039,55	
93	1123-69431	Dodávka - DZRS/B RYCHLOSPOJKA Výkaz výměr: DZRS/B RYCHLOSPOJKA	kus	36,000	47,86	1 723,07	
94	1123-6946	Montáž - DZSZ ZÁVĚS STŘEDOVÝ Výkaz výměr: DZSZ ZÁVĚS STŘEDOVÝ	kus	50,000	96,26	4 812,75	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
95	1123-69461	Dodávka - DZSZ ZÁVĚS STŘEDOVÝ Výkaz výměr: DZSZ ZÁVĚS STŘEDOVÝ	kus	50,000	117,78	5 889,15	
96	1123-4869	Montáž - ZT 8 závitová tyč 8 Výkaz výměr: ZT 8 závitová tyč 8	m	50,000	96,26	4 812,75	
97	1123-48691	Dodávka - ZT 8 závitová tyč 8 Výkaz výměr: ZT 8 závitová tyč 8	m	50,000	31,52	1 576,08	
98	1123-6343	Montáž - KPO 8X77 KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ Výkaz výměr: KPO 8X77 KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	kus	50,000	50,63	2 531,73	
99	1123-63431	Dodávka - KPO 8X77 KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ Výkaz výměr: KPO 8X77 KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	kus	50,000	24,94	1 247,18	
100	9999-422	Montáž - UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x10 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x10 mm2	kus	2,000	389,88	779,77	
101	9999-4221	Dodávka - UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x10 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 5x10 mm2	kus	2,000	232,88	465,75	
102	1123-4919	Montáž - NP 100 profil nosný Výkaz výměr: NP 100 profil nosný	kus	120,000	96,26	11 550,60	
103	1123-49191	Dodávka - NP 100 profil nosný Výkaz výměr: NP 100 profil nosný	kus	120,000	39,07	4 687,86	
104	1123-5535	Montáž - PKC1 1198 příchytka kabelu Výkaz výměr: PKC1 1198 příchytka kabelu	kus	120,000	50,63	6 076,14	
105	1123-55351	Dodávka - PKC1 1198 příchytka kabelu Výkaz výměr: PKC1 1198 příchytka kabelu	kus	120,000	41,86	5 023,20	
106	1123-5538	Montáž - PKC1 1201 příchytka kabelu Výkaz výměr: PKC1 1201 příchytka kabelu	kus	120,000	50,63	6 076,14	
107	1123-55381	Dodávka - PKC1 1201 příchytka kabelu Výkaz výměr: PKC1 1201 příchytka kabelu	kus	120,000	40,22	4 825,86	
108	1123-4523	Montáž - 1540 TRUBKA TUHÁ PVC 320N barva světle šedá Výkaz výměr: 1540 TRUBKA TUHÁ PVC 320N barva světle šedá	m	3,000	184,81	554,42	
109	1123-45231	Dodávka - 1540 TRUBKA TUHÁ PVC 320N barva světle šedá Výkaz výměr: 1540 TRUBKA TUHÁ PVC 320N barva světle šedá	m	3,000	35,72	107,16	
110	1197-6	Montáž - EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm Výkaz výměr: EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm	kus	6,000	577,53	3 465,18	
111	1197-61	Dodávka - EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm Výkaz výměr: EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm	kus	6,000	1 917,34	11 504,03	
Oddíl		D10: Demontáže				24 805,16	
112	9998-11	Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50kg Výkaz výměr: Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50kg	kus	1,000	4 620,24	4 620,24	
113	7002-506	Demontáž CYKY-O 4x16 , pevně Výkaz výměr: Demontáž CYKY-O 4x16 , pevně	m	85,000	44,00	3 739,92	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
114	9999-1281	Demontaz stavajicoho zarizeni Výkaz výměr: Demontaz stavajicoho zarizeni	soubor	1,000	16 445,00	16 445,00	
Oddíl		D11: Ostatní				14 487,24	
115	9998-5280	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis.Kč Výkaz výměr: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis.Kč	kus	1,000	7 452,00	7 452,00	
116	9998-5500	Podružný materiál Výkaz výměr: Podružný materiál	kpl	1,000	7 035,24	7 035,24	
Podobjekt		SO 0707: El. k výtahu				40 422,50	
Oddíl		D01: Elektromateriál a montážní práce				1 495,00	
117	Pol1	Odpojení stávajícího kabelu a jeho zabezpečení proti mechanickému poškození Výkaz výměr: Odpojení stávajícího kabelu a jeho zabezpečení proti mechanickému poškození	kpl	1,000	747,50	747,50	
118	Pol2	Opětovné připojení stávajícího kabelu Výkaz výměr: Opětovné připojení stávajícího kabelu	kpl	1,000	747,50	747,50	
Oddíl		D02: Uprava stávajícího aplikační a vizualizačního SW				16 502,50	
119	Pol5	Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů výtahu č.78 Výkaz výměr: Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů výtahu č.78	kpl	1,000	16 502,50	16 502,50	
Oddíl		D03: Školení obsluhy				22 022,50	
120	Pol7	Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení Výkaz výměr: Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení	kpl	1,000	22 022,50	22 022,50	
Oddíl		D11: Ostatní				402,50	
121	Pol9	Čištění a úklid prostor dotčených výstavbou Výkaz výměr: Čištění a úklid prostor dotčených výstavbou	kus	1,000	402,50	402,50	
Objekt		SO 0800: PBZ				366 605,15	
Podobjekt		0801: EPS				366 605,15	
Oddíl		801.01: Demontáže EPS				12 920,48	
122	801/2	Demontáž stávajícího kazetového podhledu (60x60 minerál apod.) Výkaz výměr: Demontáž stávajícího kazetového podhledu (60x60 minerál apod.)	m2	10,000	924,05	9 240,48	
123	801/3	Demontáž stávajícího SDK podhledu včetně zapravení a finální úpravy po dokončení EPS Výkaz výměr: Demontáž stávajícího SDK podhledu včetně zapravení a finální úpravy po dokončení EPS	m2	2,000	1 840,00	3 680,00	
Oddíl		801.02: Zařízení EPS				44 437,75	
124	801/4	Montáž - Linková karta do ústředny EPS Výkaz výměr: Linková karta do ústředny EPS	kus	1,000	931,50	931,50	
125	801/41	Dodávka - Linková karta do ústředny EPS Výkaz výměr: Linková karta do ústředny EPS	kus	1,000	6 015,32	6 015,32	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
126	801/5	Montáž - Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8) Výkaz výměr: Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8)	kus	2,000	36,11	72,22	
127	801/51	Dodávka - Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8) Výkaz výměr: Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8)	kus	2,000	5 229,98	10 459,96	
128	801/6	Montáž - Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8 Výkaz výměr: Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8	kus	2,000	616,02	1 232,04	
129	801/61	Dodávka - Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8 Výkaz výměr: Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8	kus	2,000	192,66	385,32	
130	801/7	Montáž - Adaptér pro patice IQ8Quad Výkaz výměr: Adaptér pro patice IQ8Quad	kus	2,000	115,51	231,01	
131	801/71	Dodávka - Adaptér pro patice IQ8Quad Výkaz výměr: Adaptér pro patice IQ8Quad	kus	2,000	596,09	1 192,18	
132	801/8	Montáž - Koppler 12R Výkaz výměr: Koppler 12R	kus	1,000	2 464,12	2 464,12	
133	801/81	Dodávka - Koppler 12R Výkaz výměr: Koppler 12R	kus	1,000	6 845,87	6 845,87	
134	801/9	Montáž - plastový box pro uchycení koppleru (povrchová montáž 189x131x47) Výkaz výměr: plastový box pro uchycení koppleru (povrchová montáž 189x131x47)	kus	1,000	92,40	92,40	
135	801/91	Dodávka - plastový box pro uchycení koppleru (povrchová montáž 189x131x47) Výkaz výměr: plastový box pro uchycení koppleru (povrchová montáž 189x131x47)	kus	1,000	497,17	497,17	
136	801/10	Montáž - Skříňka s PO pro 1x koppler 12R v plastovém boxu (EI30, vnitřní rozměr 200x200x100) Výkaz výměr: Skříňka s PO pro 1x koppler 12R v plastovém boxu (EI30, vnitřní rozměr 200x200x100)	kus	1,000	577,53	577,53	
137	801/101	Dodávka - Skříňka s PO pro 1x koppler 12R v plastovém boxu (EI30, vnitřní rozměr 200x200x100) Výkaz výměr: Skříňka s PO pro 1x koppler 12R v plastovém boxu (EI30, vnitřní rozměr 200x200x100)	kus	1,000	10 987,68	10 987,68	
138	801/11	Montáž - Elektroinstalační krabice pro EPS Výkaz výměr: Elektroinstalační krabice pro EPS	kus	3,000	92,40	277,21	
139	801/111	Dodávka - Elektroinstalační krabice pro EPS Výkaz výměr: Elektroinstalační krabice pro EPS	kus	3,000	725,41	2 176,23	
Oddíl		801.03: Kabeláž a instalační materiál				257 657,93	
140	801/12	Montáž - JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-15R) hlásič-linka Výkaz výměr: JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-15R) hlásič-linka	m	35,000	213,50	7 472,41	
141	801/121	Dodávka - JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-15R) hlásič-linka Výkaz výměr: JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-15R) hlásič-linka	m	35,000	99,31	3 475,99	
142	801/13	Montáž - Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně příchyttek a kotvení) hlásič Výkaz výměr: Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně příchyttek a kotvení) hlásič	m	20,000	184,81	3 696,10	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
143	801/131	Dodávka - Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně přichytek a kotvení) hlásič Výkaz výměr: Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně přichytek a kotvení) hlásič	m	20,000	70,05	1 400,93	
144	801/14	Montáž - JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené přichytkami P-30R) ovládání výtahu Výkaz výměr: JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené přichytkami P-30R) ovládání výtahu	m	10,000	213,50	2 134,98	
145	801/141	Dodávka - JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené přichytkami P-30R) ovládání výtahu Výkaz výměr: JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené přichytkami P-30R) ovládání výtahu	m	10,000	128,86	1 288,58	
146	801/15	Montáž - JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně trasy P-30R vedené v normových přichytkách) linka NZ - kopplerová 2x kabel v jednotlivé přichytky Výkaz výměr: JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně trasy P-30R vedené v normových přichytkách) linka NZ - kopplerová 2x kabel v jednotlivé přichytky	m	585,000	213,50	124 896,04	
147	801/151	Dodávka - JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně trasy P-30R vedené v normových přichytkách) linka NZ - kopplerová 2x kabel v jednotlivé přichytky Výkaz výměr: JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně trasy P-30R vedené v normových přichytkách) linka NZ - kopplerová 2x kabel v jednotlivé přichytky	m	585,000	99,31	58 098,69	
148	801/16	Montáž - JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík) linka NZ - kopplerová 2x kabel po kabelovém žebříku (jen kabel) Výkaz výměr: JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík) linka NZ - kopplerová 2x kabel po kabelovém žebříku (jen kabel)	m	40,000	61,59	2 463,76	
149	801/161	Dodávka - JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík) linka NZ - kopplerová 2x kabel po kabelovém žebříku (jen kabel) Výkaz výměr: JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel bez trasy P-30R viz. kabelový žebřík) linka NZ - kopplerová 2x kabel po kabelovém žebříku (jen kabel)	m	40,000	33,59	1 343,66	
150	801/19	Montáž - Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek, spojovacího a kotvicího materiálu. Výkaz výměr: Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek, spojovacího a kotvicího materiálu.	m	18,000	560,02	10 080,28	
151	801/191	Dodávka - Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek, spojovacího a kotvicího materiálu. Výkaz výměr: Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek, spojovacího a kotvicího materiálu.	m	18,000	479,98	8 639,56	
152	801/20	Montáž - kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy) Výkaz výměr: kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy)	kus	4,000	1 155,06	4 620,24	
153	801/201	Dodávka - kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy) Výkaz výměr: kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy)	kus	4,000	2 216,44	8 865,76	
154	801/21	Montáž - montážní set krytu kabel. přichytek Výkaz výměr: montážní set krytu kabel. přichytek	kus	4,000	96,26	385,02	
155	801/211	Dodávka - montážní set krytu kabel. přichytek Výkaz výměr: montážní set krytu kabel. přichytek	kus	4,000	178,84	715,35	
156	801/22	Montáž - označení pož. odolných tras	kus	6,000	28,88	173,26	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: označení pož. odolných tras					
157	801/221	Dodávka - označení pož. odolných tras	kus	6,000	31,05	186,30	
		Výkaz výměr: označení pož. odolných tras					
158	801/23	Montáž - protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2	kus	9,000	577,53	5 197,77	
		Výkaz výměr: protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2					
159	801/231	Dodávka - protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2	kus	9,000	760,73	6 846,53	
		Výkaz výměr: protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2					
160	801/24	Montáž - Revizní otvor do SDK podhledu (60x60cm) pro hlásiče EPS či prvky EPS pro krabice EPS	kus	1,000	1 155,06	1 155,06	
		Výkaz výměr: Revizní otvor do SDK podhledu (60x60cm) pro hlásiče EPS či prvky EPS pro krabice EPS					
161	801/241	Dodávka - Revizní otvor do SDK podhledu (60x60cm) pro hlásiče EPS či prvky EPS pro krabice EPS	kus	1,000	1 406,55	1 406,55	
		Výkaz výměr: Revizní otvor do SDK podhledu (60x60cm) pro hlásiče EPS či prvky EPS pro krabice EPS					
162	801/25	Montáž - Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000	2 310,12	2 310,12	
		Výkaz výměr: Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)					
163	801/251	Dodávka - Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000	805,00	805,00	
		Výkaz výměr: Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)					
Oddíl	801.04: Ostatní					51 589,00	
164	801/26	Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 1.NP až 6.NP)	kpl	1,000	36 685,00	36 685,00	
		Výkaz výměr: Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 1.NP až 6.NP)					
165	801/27	Přepojení stávající skříňky (Boxu) EPS v m.č.2023b (slaboproudá m.) na novou kopplerovou linku (z chodby) ovl. EKV	kpl	1,000	3 726,00	3 726,00	
		Výkaz výměr: Přepojení stávající skříňky (Boxu) EPS v m.č.2023b (slaboproudá m.) na novou kopplerovou linku (z chodby) ovl. EKV					
166	801/28	Programování stávající objektové ústředny EPS ústředna č.20 - Hangár F	kpl	1,000	4 657,50	4 657,50	
		Výkaz výměr: Programování stávající objektové ústředny EPS ústředna č.20 - Hangár F					
167	801/29	Provedení funkční zkoušky před uvedením do provozu (výchozí revize)	kpl	1,000	1 863,00	1 863,00	
		Výkaz výměr: Provedení funkční zkoušky před uvedením do provozu (výchozí revize)					
168	801/30	Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard 2xpodlaží	kpl	1,000	3 726,00	3 726,00	
		Výkaz výměr: Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard 2xpodlaží					
169	801/31	Zakreslení hlásičů do grafické nadstavby MrGuard 2 hlásiče	kpl	1,000	931,50	931,50	
		Výkaz výměr: Zakreslení hlásičů do grafické nadstavby MrGuard 2 hlásiče					
Objekt	SO 0900: SLA					130 316,95	
Podobjekt	0909: SCS					130 316,95	
Oddíl	909.01: Demontáž stávající rozvodů					3 373,38	
170	Pol11	Měření stávajících portů před demontáží	port	2,000	171,70	343,39	
		Výkaz výměr: Měření stávajících portů před demontáží					
171	Pol12	Demontáž dvouzásuvky	kus	1,000	543,55	543,55	
		Výkaz výměr: Demontáž dvouzásuvky					
172	Pol13	Demontáž stávajícího horizontálního kabelu	m	4,000	61,59	246,38	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Demontáž stávajícího horizontálního kabelu					
173	Pol14	Demontáž stávající kabelové trasy	m	4,000	560,02	2 240,06	
		Výkaz výměr: Demontáž stávající kabelové trasy					
Oddíl		909.02: Rozvody SCS				29 848,74	
174	Pol18	Montáž - 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 48xRJ45 kat.6, R&M (typ R512728 19" 1U HD Basic Patch Panel 48xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)	kus	1,000	7 392,38	7 392,38	
		Výkaz výměr: 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 48xRJ45 kat.6, R&M (typ R512728 19" 1U HD Basic Patch Panel 48xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)					
175	Pol181	Dodávka - 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 48xRJ45 kat.6, R&M (typ R512728 19" 1U HD Basic Patch Panel 48xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)	kus	1,000	13 748,94	13 748,94	
		Výkaz výměr: 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 48xRJ45 kat.6, R&M (typ R512728 19" 1U HD Basic Patch Panel 48xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)					
176	Pol19	Montáž - 19" vodičko , výška 2U, R&M	kus	1,000	306,58	306,58	
		Výkaz výměr: 19" vodičko , výška 2U, R&M					
177	Pol191	Dodávka - 19" vodičko , výška 2U, R&M	kus	1,000	1 686,02	1 686,02	
		Výkaz výměr: 19" vodičko , výška 2U, R&M					
178	Pol20	Montáž - Zásuvka na DIN pro 1x RJ45	kus	4,000	440,04	1 760,14	
		Výkaz výměr: Zásuvka na DIN pro 1x RJ45					
179	Pol201	Dodávka - Zásuvka na DIN pro 1x RJ45	kus	4,000	449,29	1 797,17	
		Výkaz výměr: Zásuvka na DIN pro 1x RJ45					
180	Pol21	Montáž - Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	308,02	1 848,10	
		Výkaz výměr: Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný					
181	Pol211	Dodávka - Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	135,85	815,10	
		Výkaz výměr: Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný					
182	Pol22	Montáž - Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý	kus	2,000	57,75	115,51	
		Výkaz výměr: Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý					
183	Pol221	Dodávka - Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý	kus	2,000	189,41	378,81	
		Výkaz výměr: Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý					
Oddíl		909.03: Instalační materiál				80 947,68	
184	Pol23	Montáž - 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	360,000	61,59	22 173,84	
		Výkaz výměr: 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1					
185	Pol231	Dodávka - 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	360,000	52,90	19 044,00	
		Výkaz výměr: 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1					
186	Pol24	Montáž - Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně přichytek a spoj. Prvků	m	4,000	184,81	739,22	
		Výkaz výměr: Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně přichytek a spoj. Prvků					
187	Pol241	Dodávka - Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně přichytek a spoj. Prvků	m	4,000	39,92	159,67	
		Výkaz výměr: Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně přichytek a spoj. Prvků					
188	Pol26	Montáž - Ocelový drátěný žlab 50x60mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu na stěnu	m	15,000	560,02	8 400,23	
		Výkaz výměr: Ocelový drátěný žlab 50x60mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu na stěnu					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
189	Pol261	Dodávka - Ocelový drátěnný žlab 50x60mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu na stěnu Výkaz výměr: Ocelový drátěnný žlab 50x60mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu na stěnu	m	15,000	159,07	2 386,02	
190	Pol27	Montáž - Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek Výkaz výměr: Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek	m	20,000	560,02	11 200,31	
191	Pol271	Dodávka - Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek Výkaz výměr: Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek	m	20,000	479,98	9 599,51	
192	Pol28	Montáž - Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm2 Výkaz výměr: Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2,	kus	3,000	577,53	1 732,59	
193	Pol281	Dodávka - Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm2 Výkaz výměr: Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2,	kus	3,000	760,73	2 282,18	
194	Pol29	Montáž - Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.) Výkaz výměr: Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.)	kpl	1,000	2 310,12	2 310,12	
195	Pol291	Dodávka - Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.) Výkaz výměr: Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.)	kpl	1,000	920,00	920,00	
Oddíl 909.04: Ostatní						16 147,15	
196	Pol30	Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 2.NP až 6.NP) Výkaz výměr: Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 2.NP až 6.NP)	kpl	1,000	12 305,00	12 305,00	
197	Pol31	Přesné vyhledání stávajících kabelových tras a kabelů Výkaz výměr: Přesné vyhledání stávajících kabelových tras a kabelů	hod	1,000	856,98	856,98	
198	Pol32	Měření portů a předání systému Výkaz výměr: Měření portů a předání systému	port	6,000	171,70	1 030,17	
199	Pol33	Dokumentace skutečného stavu SCS Výkaz výměr: Dokumentace skutečného stavu SCS	kus	1,000	1 955,00	1 955,00	
Objekt	SO 1100: Výtahy					1 107 262,62	
Podobjekt	SO 1101: Výtahy					1 107 262,62	
Oddíl	SO 1101: Výtahy					1 107 262,62	
200	1101.1	Demontáž původního výtahu vč.strojovny a likvidace Výkaz výměr: Demontáž původního výtahu vč.strojovny a likvidace	kpl	1,000	63 020,00	63 020,00	
201	1101.2	D+M nového výtahu Výkaz výměr: D+M nového výtahu	kpl	1,000	1 044 242,62	1 044 242,62	
Objekt	SO 1800: ZOV					212 064,82	
Podobjekt	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					212 064,82	
Oddíl	VRN0: Provizorní konstrukce					41 805,02	
202	001000001R	1.PP - Mobilní zábrany	m	3,905	287,50	1 122,69	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 1.PP - Mobilní zábrany "ZOV-07" 1,805+2,1		3,905			
203	001000002R	1.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 1.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-02" (1,795+3,0)*4,045	m2	19,396	621,00	12 044,92	
204	001000003R	2.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 2.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-03" (2,0+1,525)*3,44	m2	12,126	621,00	7 530,25	
205	001000004R	3.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 3.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-04" (1,5+1,865)*2,5	m2	8,413	621,00	5 224,47	
206	001000005R	4.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 4.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-05" (1,5+1,94)*2,5	m2	8,600	621,00	5 340,60	
207	001000006R	5.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 5.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-06" (1,5+1,865)*2,5	m2	8,413	621,00	5 224,47	
208	001000007R	6.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 6.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-07" (1,5+1,925)*2,5	m2	8,563	621,00	5 317,62	
Oddíl VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce						11 271,15	
209	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	11 270,00	11 270,00	CS ÚRS 2020 01
210	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská Výkaz výměr: Ostatní dokumentace - dílenská	Kč	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2020 01
Oddíl VRN3: Zařízení staveniště						35 881,15	
211	032103000	Náklady na stavební buňky Výkaz výměr: Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	24 955,00	24 955,00	
212	032803000	Ostatní vybavení staveniště Výkaz výměr: Ostatní vybavení staveniště	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00	
213	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Výkaz výměr: Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	1,15	1,15	
214	033103000	Připojení energií Výkaz výměr: Připojení energií	Kč	1,000	1 150,00	1 150,00	
215	033203000	Energie pro zařízení staveniště Výkaz výměr: Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	1 725,00	1 725,00	
216	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Výkaz výměr: Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	5 750,00	5 750,00	
Oddíl VRN4: Inženýrská činnost						45 482,50	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
217	045203000	Kompletační činnost Výkaz výměr: Kompletační činnost "zajišťování podkladů, zakreslování změn do PD, shromažďování a kompletace dokladů ke konečnému předání díla" 1	Kč	1,000	24 897,50	24 897,50	
218	045303000	Koordináční činnost Výkaz výměr: Koordináční činnost "koordinace všech profesí pro zdárné dokončení díla" 1	Kč	1,000	20 585,00	20 585,00	
Oddíl		VRN6: Územní vlivy				37 605,00	
219	060001000	Územní vlivy Výkaz výměr: Územní vlivy	Kč	1,000	37 605,00	37 605,00	CS ÚRS 2020 01
Oddíl		VRN7: Provozní vlivy				40 020,00	
220	070001000	Provozní vlivy Výkaz výměr: Provozní vlivy	Kč	1,000	40 020,00	40 020,00	CS ÚRS 2020 01

Celková cena nabídky: 2 579 400,00 Kč



Letiště Praha

ZAKÁZKA

SPP: 236932.00

Zakázka: Výměna výtahu č. 79 v Hangáru B

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti:

IČ:

DIČ:

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

1 775 900,00 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 části katalogů), jsou neomezeně dále 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, náradí 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 výtahu č. 79 v Hangáru B

Popis	Cena
S: Výměna výtahu č. 79 v Hangáru B	1 775 900,00
D1-1, D1-2,: ASR, SK, PBZ	283 406,76
0003: Svislé a kompletní konstrukce	3 380,76
0003: Svislé a kompletní konstrukce	3 380,76
0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 598,49
0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 598,49
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 212,32
0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 212,32
0997: Přesun sutě	11 814,71
0997: Přesun sutě	11 814,71
0998: Přesun hmot	3 446,20
0998: Přesun hmot	3 446,20
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 472,26
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 472,26
763: Konstrukce suché výstavby	17 387,34
763: Konstrukce suché výstavby	17 387,34
767: Konstrukce zámečnické	1 101,01
767: Konstrukce zámečnické	1 101,01
776: Podlahy povlakové	3 079,25
776: Podlahy povlakové	3 079,25
777: Podlahy lité	4 490,04
777: Podlahy lité	4 490,04
784: Dokončovací práce - malby a tapety	60 424,37
784: Dokončovací práce - malby a tapety	60 424,37
SO 0700: SIL	295 258,99
SO 0701: Rozvody	87 542,54
1182-9644: R-UPS dozbrojení:	12 033,31
7002-17: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	37 097,37
9999-413: UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO	16 259,41
D10: Demontáže	9 275,21
D11: Ostatní	12 877,24
SO 0707: El. k výtahu	207 716,45
D01: Elektromateriál	118 591,45
D02: Aplikační SW a úprava stávajícího vizualizačního SW	20 815,00
D03: Oživení, testování a uvádění do provozu	20 412,50
D04: Školení obsluhy	5 520,00
D11: Ostatní	42 377,50
SO 0800: PBZ	190 927,22
0801: EPS	190 927,22
801.01: Demontáže EPS	37 545,56
801.02: Zařízení EPS	37 563,52
801.03: Kabeláž a instalační materiál	91 070,14
801.04: Ostatní	24 748,00
SO 0900: SLA	153 312,99
0909: SCS	153 312,99
909.01: Demontáž stávající rozvodů	15 479,74
909.02: Rozvody SCS	24 354,45
909.03: Instalační materiál	86 627,91
909.04: Ostatní	26 850,89

SO 1100: Výtahy	670 991,55
SO 1101: Výtahy	670 991,55
SO 1101: Výtahy	670 991,55
SO 1800: ZOV	182 002,50
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	182 002,50
VRN0: Provizorní konstrukce	33 261,96
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 226,15
VRN3: Zařízení staveniště	29 326,15
VRN4: Inženýrská činnost	56 393,24
VRN6: Územní vlivy	24 035,00
VRN7: Provozní vlivy	25 760,00

Celkem (bez DPH)	1 775 900,00
-------------------------	---------------------

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Stavba		S: Výměna výtahu č. 79 v Hangáru B					1 775 900,00	
Objekt		D1-1, D1-2,: ASR, SK, PBZ					283 406,76	
Podobjekt		0003: Svislé a kompletní konstrukce					3 380,76	
Oddíl		0003: Svislé a kompletní konstrukce					3 380,76	
1	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm Výkaz výměr: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm "v.č.AS-10, číslo stavebních úprav 1" 1	kus	1,000	139,15	139,15	CS ÚRS 2020 02	
2	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Výkaz výměr: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou "v.č.AS-10, číslo stavebních úprav 1" 0,46*0,15*1,87	m3	0,129	8 636,50	1 114,11	CS ÚRS 2020 02	
3	346244354.1R	Obездívka rozvaděče ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic Výkaz výměr: Obездívkarozvaděče ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 100 mm "v.č.AS-10, v.č.AS-09, číslo stavebních úprav 14" 1	kus	1,000	2 127,50	2 127,50		
Podobjekt		0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					74 598,49	
Oddíl		0006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					74 598,49	
4	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 2" 1,75*1,65	m2	2,888	489,90	1 414,83	CS ÚRS 2020 02	
5	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Výkaz výměr: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 15" 10,0*0,05	m2	0,500	635,95	317,98	CS ÚRS 2020 02	
6	612325121	Vápenocementová štuková omítká rýh ve stěnách šířky do 150 mm Výkaz výměr: Vápenocementová omítká rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 15" 10,0*0,05	m2	0,500	1 322,50	661,25	CS ÚRS 2020 02	
7	612325222	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 0,25 m2 na stěnách Výkaz výměr: Vápenocementová omítká jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 "v.č.AS-10, číslo stavebních úprav 1" 1*2	kus	2,000	348,45	696,90	CS ÚRS 2020 02	
8	612325223	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 1,0 m2 na stěnách Výkaz výměr: Vápenocementová omítká jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 "v.č.AS-10, číslo stavebních úprav 1" 1*2	kus	2,000	703,80	1 407,60	CS ÚRS 2020 02	
9	612325302	Vápenocementová štuková omítká ostění nebo nadpraží Výkaz výměr: Vápenocementová omítká ostění nebo nadpraží štuková "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 6" (0,3*2,15*2)+(1,05*0,3) "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 6" (0,3*2,15*2)+(1,1*0,3) "v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 6" (0,3*2,15*2)+(1,04*0,3)	m2	7,162	1 062,60	7 610,34	CS ÚRS 2020 02	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 6" (0,3*2,15*2)+(1,045)		2,335			
10	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	39,279	417,45	16 397,02	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" (8,545*2,489)-(1,05*2,2)-(1,45*1,97*2)		13,246			
		"v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" (5,22*2,35)-(1,1*2,2)-(1,45*1,97)		6,991			
		"v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" (5,42*2,35)-(1,04*2,2)-(1,45*1,97)		7,593			
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" (6,73*2,34)-(1,045*2,2)-(1,0*1,0*2)		11,449			
11	617325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 50% Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	88,580	451,95	40 033,73	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 2" ((1,75+1,65)*2*14,45)-(1,1*2,2*4)		88,580			
12	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm Výkaz výměr: Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,127	6 290,50	798,89	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045*0,1		0,031			
		"v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,1*0,1		0,033			
		"v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045*0,1		0,031			
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,055*0,1		0,032			
13	633992111	Odmaštění betonových podlah a stěn od olejových nánosů Výkaz výměr: Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	11,048	238,05	2 629,98	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 10" (1,65*1,75)+((1,65+1,75)*2*1,2)		11,048			
14	633992111.1R	Očištění betonových podlah a stěn - prohlubeň výtahu Výkaz výměr: Očištění betonových podlah - prohlubeň výtahu	m2	11,048	238,05	2 629,98	
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 10" (1,65*1,75)+((1,65+1,75)*2*1,2)		11,048			
Podobjekt		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 212,32	
Oddíl		0009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 212,32	
15	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Výkaz výměr: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	66,525	73,60	4 896,24	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" (2,32*1,385)+(8,545*2,7)		26,285			
		"v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" (5,22*2,0)+5,5		15,940			
		"v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" 5,42*2,0		10,840			
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" 6,73*2,0		13,460			
16	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m Výkaz výměr: Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	14,450	875,15	12 645,92	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-10" 14,45		14,450			
17	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití Výkaz výměr: Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	303,450	26,45	8 026,25	CS ÚRS 2020 02
		14,45*21 'Přepočtené koeficientem množství		303,450			
18	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	14,450	611,80	8 840,51	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
19	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	66,525	154,10	10 251,50	
		Výkaz výměr: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
		"v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" (2,32*1,385)+(8,545*2,7)		26,285			
		"v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" (5,22*2,0)+5,5		15,940			
		"v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" 5,42*2,0		10,840			
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" 6,73*2,0		13,460			
20	953966122.1R	Montáž ochranného rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek	m	21,400	457,70	9 794,78	
		Výkaz výměr: Montáž ochranných prvků stěn pomocí hmoždinek rohový profil					
		"v.č. AS-12, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
		"v.č. AS-13, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
		"v.č. AS-14, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
		"v.č. AS-15, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
		"v.č. AS-16, číslo stavebních úprav 5" 2,14*2		4,280			
21	mat1	lišta rohová bílá	m	22,470	97,75	2 196,44	
		Výkaz výměr: lišta rohová bílá					
		21,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,470			
22	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,127	5 922,50	752,16	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 5" 0,30*1,045*0,1		0,031			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 5" 0,30*1,1*0,1		0,033			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 5" 0,30*1,045*0,1		0,031			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 5" 0,30*1,055*0,1		0,032			
23	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	0,484	496,80	240,45	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 11" 0,47*1,03		0,484			
24	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	13,000	120,75	1 569,75	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 9" 5		5,000			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 9" 6		6,000			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 9" 1		1,000			
25	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	10,000	139,15	1 391,50	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 12" 10,0		10,000			
26	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,200	2 173,50	2 608,20	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 3" 0,30		0,300			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 3" 0,30		0,300			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 3" 0,30		0,300			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 3" 0,30		0,300			
27	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,600	4 485,00	2 691,00	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-05, číslo bouracích prací 2" 0,3*2		0,600			
28	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm Výkaz výměr: Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,245	248,40	1 054,46	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 5" 1,045		1,045			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 5" 1,1		1,100			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 5" 1,045		1,045			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 5" 1,055		1,055			
29	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 % Výkaz výměr: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	2,888	80,50	232,48	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-18, číslo stavebních úprav 1" 1,75*1,65		2,888			
30	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % Výkaz výměr: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	127,859	63,25	8 087,08	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 2" ((1,75+1,65)*2*14,45)-(1,1*2,2*4)		88,580			
		"v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" (8,545*2,489)-(1,05*2,2)-(1,45*1,97*2)		13,246			
		"v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" (5,22*2,35)-(1,1*2,2)-(1,45*1,97)		6,991			
		"v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" (5,42*2,35)-(1,04*2,2)-(1,45*1,97)		7,593			
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" (6,73*2,34)-(1,045*2,2)-(1,0*1,0*2)		11,449			
31	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % Výkaz výměr: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	6,555	123,05	806,59	CS ÚRS 2020 02
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 6" (2,2+1,045+2,2)*0,3		1,634			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 6" (2,2+1,1+2,2)*0,3		1,650			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 6" (2,2+1,045+2,2)*0,3		1,634			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 6" (2,2+1,055+2,2)*0,3		1,637			
32	988011001R	D+M požární ucpávky DN150mm Výkaz výměr: D+M požární ucpávky DN150mm	kus	2,000	2 990,00	5 980,00	
		"v.č. AS-09, číslo stavebních prací 3" 2		2,000			
33	988011002R	D+M požární ucpávky DN30mm Výkaz výměr: D+M požární ucpávky DN30mm	kus	4,000	3 415,50	13 662,00	
		"v.č. AS-06, číslo stavebních prací 4" 1		1,000			
		"v.č. AS-07, číslo stavebních prací 4" 1		1,000			
		"v.č. AS-08, číslo stavebních prací 4" 1		1,000			
		"v.č. AS-09, číslo stavebních prací 4" 1		1,000			
34	988011003R	Osazení montážních bodů do stropu výtahu vč.dodání Výkaz výměr: Osazení montážních bodů do stropu výtahu vč.dodání	kus	2,000	2 242,50	4 485,00	
		"číslo stavební úpravy 7, v.č.AS-11, v.č. V-1" 2		2,000			

Podobjekt
Oddíl

0997: Přesun sutě
0997: Přesun sutě

11 814,71
11 814,71

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
35	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace Výkaz výměr: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,844	1 021,20	3 925,49	CS ÚRS 2020 02
36	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,954	1 897,50	7 502,72	
37	997221561-1b	Vodorovná doprava sutí na skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby Výkaz výměr: Vodorovná doprava sutí na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	3,954	97,75	386,50	
Podobjekt 0998: Přesun hmot						3 446,20	
Oddíl 0998: Přesun hmot						3 446,20	
38	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m Výkaz výměr: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	4,318	798,10	3 446,20	CS ÚRS 2020 02
Podobjekt 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						3 472,26	
Oddíl 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						3 472,26	
39	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze Výkaz výměr: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 11" 1,65*1,75	m2	2,888	747,50	2 158,78	CS ÚRS 2020 02
				2,888			
40	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze Výkaz výměr: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 11" (1,65+1,75)*2*0,2	m2	1,360	754,40	1 025,98	CS ÚRS 2020 02
				1,360			
41	998711001-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě Výkaz výměr: Přesun hmot pro izolace proti vodě	kpl	1,000	287,50	287,50	
Podobjekt 763: Konstrukce suché výstavby						17 387,34	
Oddíl 763: Konstrukce suché výstavby						17 387,34	
42	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD Výkaz výměr: Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 9" 4,0 "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 9" 5,5 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 9" 1,0	m2	10,500	1 092,50	11 471,25	CS ÚRS 2020 02
				4,000			
				5,500			
				1,000			
43	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Výkaz výměr: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 9" 4,0 "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 9" 5,5	m2	10,500	48,30	507,15	CS ÚRS 2020 02
				4,000			
				5,500			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 9" 1,0		1,000			
44	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Výkaz výměr: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 9" 1,0	m2	1,000	78,20	78,20	CS ÚRS 2020 02
45	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché Výkaz výměr: Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché "v.č. AS-01, číslo bouracích prací 8" 4,0 "v.č. AS-02, číslo bouracích prací 8" 5,5 "v.č. AS-04, číslo bouracích prací 8" 1,0	m2	10,500	115,00	1 207,50	CS ÚRS 2020 02
46	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu Výkaz výměr: Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet "v.č. AS-06, číslo stavební úpravy 8" 7,2	m2	7,200	87,40	629,28	CS ÚRS 2020 02
47	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm Výkaz výměr: podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm 30% nových, zbytek stávající "v.č. AS-06, číslo stavební úpravy 8" 7,2/100*30 2,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	2,268	886,65	2 010,92	CS ÚRS 2020 02
48	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu Výkaz výměr: Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet "v.č. AS-01, číslo bouracích prací 7" 7,2	m2	7,200	49,45	356,04	CS ÚRS 2020 02
49	998763001-1	Přesun hmot pro SDK Výkaz výměr: Přesun hmot pro SDK	kpl	1,000	1 127,00	1 127,00	
Podobjekt		767: Konstrukce zámečnické				1 101,01	
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				1 101,01	
50	767896810	Demontáž kovových listů Výkaz výměr: Demontáž listů a okopových plechů listů "v.č. AS-01, číslo bouracích prací 6" 2,2*2 "v.č. AS-02, číslo bouracích prací 6" 2,2*2 "v.č. AS-03, číslo bouracích prací 6" 2,2*2 "v.č. AS-04, číslo bouracích prací 6" 2,2*2	m	17,600	33,35	586,96	CS ÚRS 2020 02
51	767991001R	D+M ocelové roznášecí desky 300x300x20 vč.lepidla Výkaz výměr: D+M ocelové roznášecí desky 300x300x20 vč.lepidla "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 13" 1	kus	1,000	433,55	433,55	
52	998767001-1	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce Výkaz výměr: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	kpl	1,000	80,50	80,50	
Podobjekt		776: Podlahy povlakové				3 079,25	
Oddíl		776: Podlahy povlakové				3 079,25	
53	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah Výkaz výměr: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045 "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,1	m2	1,275	138,00	175,95	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"v.č.AS-08, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045		0,314			
		"v.č.AS-09, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,055		0,317			
54	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1,275	18,40	23,46	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Příprava podkladu vysátí podlah					
		"v.č.AS-06, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045		0,314			
		"v.č.AS-07, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,1		0,330			
		"v.č.AS-08, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045		0,314			
		"v.č.AS-09, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,055		0,317			
55	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	1,275	98,90	126,10	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
		"v.č.AS-06, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045		0,314			
		"v.č.AS-07, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,1		0,330			
		"v.č.AS-08, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045		0,314			
		"v.č.AS-09, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,055		0,317			
56	776201911	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,50 m2	kus	4,000	257,60	1 030,40	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,25 do 0,50 m2					
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 5, v.č.AS-06, číslo stavebních úprav5" 1		1,000			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 5, v.č.AS-07, číslo stavebních úprav 5" 1		1,000			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 5, v.č.AS-08, číslo stavebních úprav 5" 1		1,000			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 5, v.č.AS-09, číslo stavebních pprav 5" 1		1,000			
57	284122R	krytina podlahová lino schodné se stávajícím	m2	1,403	552,00	774,46	
		Výkaz výměr: krytina podlahová lino schodné se stávajícím					
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 5, v.č.AS-06, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045		0,314			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 5, v.č.AS-07, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,1		0,330			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 5, v.č.AS-08, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,045		0,314			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 5, v.č.AS-09, číslo stavebních úprav 5" 0,30*1,055		0,317			
		1,275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,403			
58	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2,400	18,40	44,16	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
		"v.č. AS-01, číslo bouracích prací 4" 0,30*2		0,600			
		"v.č. AS-02, číslo bouracích prací 4" 0,30*2		0,600			
		"v.č. AS-03, číslo bouracích prací 4" 0,30*2		0,600			
		"v.č. AS-04, číslo bouracích prací 4" 0,30*2		0,600			
59	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	2,400	230,00	552,00	CS ÚRS 2020 02
		Výkaz výměr: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
		"v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 5" 0,30*2		0,600			
		"v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 5" 0,30*2		0,600			
		"v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 5" 0,30*2		0,600			
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 5" 0,30*2		0,600			
60	284122R	krytina podlahová lino schodné se stávajícím	m2	0,264	552,00	145,73	
		Výkaz výměr: krytina podlahová lino schodné se stávajícím					
		"v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 5" 0,30*2*0,1		0,060			
		"v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 5" 0,30*2*0,1		0,060			
		"v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 5" 0,30*2*0,1		0,060			
		"v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 5" 0,30*2*0,1		0,060			
		0,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,264			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
61	998776001-1	Přesun hmot pro podlahy povlakové Výkaz výměr: Přesun hmot pro podlahy povlakové	kpl	1,000	207,00	207,00	
Podobjekt		777: Podlahy lité				4 490,04	
Oddíl		777: Podlahy lité				4 490,04	
62	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy Výkaz výměr: Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 12" 1,65*1,75	m2	2,888	17,25	49,82	CS ÚRS 2020 02
63	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem Výkaz výměr: Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vztlínání olejů "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 12" (1,65*1,75)+((1,65+1,75)*2*0,2)	m2	4,248	611,80	2 598,93	CS ÚRS 2020 02
64	777611143	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy Výkaz výměr: Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 12" (1,65*1,75)+((1,65+1,75)*2*0,2)	m2	4,248	357,65	1 519,30	CS ÚRS 2020 02
65	998777001-1	Přesun hmot pro podlahy lité Výkaz výměr: Přesun hmot pro podlahy lité	kpl	1,000	322,00	322,00	
Podobjekt		784: Dokončovací práce - malby a tapety				60 424,37	
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				60 424,37	
66	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 10" (2,32*1,385)+(8,545*2,7) "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 10" 5,5 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 10" 1,0 "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" 8,545*2,489 "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" 5,22*2,35 "v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" 5,42*2,35 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" 6,73*2,34	m2	94,806	6,90	654,16	CS ÚRS 2020 02
67	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m Výkaz výměr: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 2" ((1,75+1,65)*2*14,45)+(1,75*1,65)	m2	101,148	8,05	814,24	CS ÚRS 2020 02
68	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" 8,545*2,489 "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" 5,22*2,35 "v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" 5,42*2,35 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" 6,73*2,34	m2	62,021	42,55	2 638,99	CS ÚRS 2020 02
69	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m Výkaz výměr: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 2" ((1,75+1,65)*2*14,45)+(1,75*1,65)	m2	101,148	44,85	4 536,49	CS ÚRS 2020 02
70	784161405	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky přes 5,00 m Výkaz výměr: Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky přes 5,00 m "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 2" ((1,75+1,65)*2*14,45)+(1,75*1,65)	m2	101,148	267,95	27 102,61	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
71	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 10" (2,32*1,385)+(8,545*2,7) "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 10" 5,5 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 10" 1,0 "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" 8,545*2,489 "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" 5,22*2,35 "v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" 5,42*2,35 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" 6,73*2,34	m2	94,806	28,18	2 671,16	CS ÚRS 2020 02
72	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m Výkaz výměr: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 2" ((1,75+1,65)*2*14,45)+(1,75*1,65)	m2	101,148	31,05	3 140,65	CS ÚRS 2020 02
73	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací Výkaz výměr: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat 1,45*1,97*4	m2	11,426	20,13	229,95	
74	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací Výkaz výměr: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" (2,32*1,385)+(8,545*2,7) "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" (5,22*2,0)+5,5 "v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" 5,42*2,0 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" 6,73*2,0	m2	66,525	3,68	244,81	
75	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 10" (2,32*1,385)+(8,545*2,7) "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 10" 5,5 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 10" 1,0 "v.č. AS-06, číslo stavebních úprav 11" 8,545*2,489 "v.č. AS-07, číslo stavebních úprav 11" 5,22*2,35 "v.č. AS-08, číslo stavebních úprav 11" 5,42*2,35 "v.č. AS-09, číslo stavebních úprav 11" 6,73*2,34	m2	94,806	89,70	8 504,10	CS ÚRS 2020 02
76	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m Výkaz výměr: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m "v.č. AS-10, číslo stavebních úprav 2" ((1,75+1,65)*2*14,45)+(1,75*1,65)	m2	101,148	97,75	9 887,22	CS ÚRS 2020 02
Objekt		SO 0700: SIL				295 258,99	
Podobjekt		SO 0701: Rozvody				87 542,54	
Oddíl		1182-9644: R-UPS dozbrojení:				12 033,31	
77	1182-9645	Montáž - LTN-6B-1 Jistič Výkaz výměr: LTN-6B-1 Jistič	kus	1,000	690,00	690,00	
78	1182-96451	Dodávka - LTN-6B-1 Jistič Výkaz výměr: LTN-6B-1 Jistič	kus	1,000	199,69	199,69	
79	1042-155	Montáž - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A RSA 4 A Řadová svornice Výkaz výměr: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A RSA 4 A Řadová svornice	kus	1,000	690,00	690,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
80	1042-1551	Dodávka - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A RSA 4 A Řadová svornice Výkaz výměr: ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A RSA 4 A Řadová svornice	kus	1,000	14,67	14,67	
81	1124-5	Montáž - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 2.5 mm2,rný, pevně Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 2.5 mm2,rný, pevně	m	3,000	96,26	288,77	
82	1124-51	Dodávka - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 2.5 mm2,rný, pevně Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 2.5 mm2,rný, pevně	m	3,000	10,06	30,19	
83	9999-2762	Montáž - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 4 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 4 mm2	kus	4,000	1 265,00	5 060,00	
84	9999-27621	Dodávka - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 4 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 4 mm2	kus	4,000	1 265,00	5 060,00	
Oddíl 7002-17: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC						37 097,37	
85	7002-36	Montáž - PRAFLASAFEX-J 5x10 , pevně Výkaz výměr: PRAFLASAFEX-J 5x10 , pevně	m	30,000	75,75	2 272,52	
86	7002-361	Dodávka - PRAFLASAFEX-J 5x10 , pevně Výkaz výměr: PRAFLASAFEX-J 5x10 , pevně	m	30,000	262,60	7 878,08	
87	7002-22	Montáž - CYKY-J 3x1.5 , pevně Výkaz výměr: CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	10,000	51,35	513,48	
88	7002-221	Dodávka - CYKY-J 3x1.5 , pevně Výkaz výměr: CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	10,000	19,30	192,97	
89	1026-670	Montáž - H07V-R 1x25mm2, ZEL/ŽLUTÝ Výkaz výměr: H07V-R 1x25mm2, ZEL/ŽLUTÝ	m	30,000	51,35	1 540,43	
90	1026-6701	Dodávka - H07V-R 1x25mm2, ZEL/ŽLUTÝ Výkaz výměr: H07V-R 1x25mm2, ZEL/ŽLUTÝ	m	30,000	149,83	4 495,01	
91	1123-8743	Montáž - LHD 20X10 LIŠTA HRANATÁ Výkaz výměr: LHD 20X10 LIŠTA HRANATÁ	m	7,000	142,15	995,06	
92	1123-87431	Dodávka - LHD 20X10 LIŠTA HRANATÁ Výkaz výměr: LHD 20X10 LIŠTA HRANATÁ	m	7,000	24,52	171,63	
93	1123-6379	Montáž - DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ Výkaz výměr: DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	17,000	560,02	9 520,26	
94	1123-63791	Dodávka - DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ Výkaz výměr: DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	17,000	159,07	2 704,16	
95	1123-6943	Montáž - DZRS/B RYCHLOSPOJKA Výkaz výměr: DZRS/B RYCHLOSPOJKA	kus	18,000	28,88	519,78	
96	1123-69431	Dodávka - DZRS/B RYCHLOSPOJKA Výkaz výměr: DZRS/B RYCHLOSPOJKA	kus	18,000	117,78	2 120,09	
97	1123-6946	Montáž - DZSZ ZÁVĚS STŘEDOVÝ Výkaz výměr: DZSZ ZÁVĚS STŘEDOVÝ	kus	10,000	96,26	962,55	
98	1123-69461	Dodávka - DZSZ ZÁVĚS STŘEDOVÝ	kus	10,000	117,78	1 177,83	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Výkaz výměr: DZSZ ZÁVĚS STŘEDOVÝ								
99	1123-4869	Montáž - ZT 8 závitová tyč 8	m	10,000	96,26	962,55		
Výkaz výměr: ZT 8 závitová tyč 8								
100	1123-48691	Dodávka - ZT 8 závitová tyč 8	m	10,000	31,52	315,22		
Výkaz výměr: ZT 8 závitová tyč 8								
101	1123-6343	Montáž - KPO 8X77 KOTVA	kus	10,000	50,63	506,35		
Výkaz výměr: KPO 8X77 KOTVA								
102	1123-63431	Dodávka - KPO 8X77 KOTVA	kus	10,000	24,94	249,44		
Výkaz výměr: KPO 8X77 KOTVA								
Oddíl	9999-413: UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO						16 259,41	
103	9999-421	Montáž - 5x4 mm2	kus	2,000	75,75	151,50		
Výkaz výměr: 5x4 mm2								
104	9999-4211	Dodávka - 5x4 mm2	kus	2,000	115,81	231,61		
Výkaz výměr: 5x4 mm2								
105	9999-422	Montáž - 5x10 mm2	kus	2,000	75,75	151,50		
Výkaz výměr: 5x10 mm2								
106	9999-4221	Dodávka - 5x10 mm2	kus	2,000	262,60	525,21		
Výkaz výměr: 5x10 mm2								
107	1123-4919	Montáž - NP 100 profil nosný	kus	40,000	96,26	3 850,20		
Výkaz výměr: NP 100 profil nosný								
108	1123-49191	Dodávka - NP 100 profil nosný	kus	40,000	39,07	1 562,62		
Výkaz výměr: NP 100 profil nosný								
109	1123-5535	Montáž - PKC1 1198 přichytka kabelu	kus	40,000	50,63	2 025,38		
Výkaz výměr: PKC1 1198 přichytka kabelu								
110	1123-55351	Dodávka - PKC1 1198 přichytka kabelu	kus	40,000	41,86	1 674,40		
Výkaz výměr: PKC1 1198 přichytka kabelu								
111	1123-5538	Montáž - PKC1 1201 přichytka kabelu	kus	40,000	50,63	2 025,38		
Výkaz výměr: PKC1 1201 přichytka kabelu								
112	1123-55381	Dodávka - PKC1 1201 přichytka kabelu	kus	40,000	40,22	1 608,62		
Výkaz výměr: PKC1 1201 přichytka kabelu								
113	1197-6	Montáž - EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm	kus	4,000	577,53	2 310,12		
Výkaz výměr: EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm								
114	1197-61	Dodávka - EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm	kus	4,000	35,72	142,88		
Výkaz výměr: EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm								
Oddíl	D10: Demontáže						9 275,21	
115	9998-12	Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	4 620,24	4 620,24		
Výkaz výměr: Demontáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg								
116	7002-506	Demontáž CYKY-O 4x16 , pevně	m	30,000	44,00	1 319,97		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Výkaz výměr: Demontáž CYKY-O 4x16 , pevně								
117	9999-1281	Demontaz stavajicoho zarizeni	soubor	1,000	3 335,00	3 335,00		
Výkaz výměr: Demontaz stavajicoho zarizeni								
Oddíl		D11: Ostatní					12 877,24	
118	9998-5280	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis.Kč	kus	1,000	7 452,00	7 452,00		
Výkaz výměr: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis.Kč								
119	Pol41	Podružný materiál	kpl	1,000	5 425,24	5 425,24		
Výkaz výměr: Podružný materiál								
Podobjekt		SO 0707: El. k výtahu					207 716,45	
Oddíl		D01: Elektromateriál					118 591,45	
120	Pol1	Montáž - nového nástěnného oceloplechového rozvaděče včetně řídicího systému MLX1400 a dalších nezbytných el.prvků	kpl	1,000	1 495,00	1 495,00		
Výkaz výměr: Dodávka nového nástěnného oceloplechového rozvaděče včetně řídicího systému MLX1400 a dalších nezbytných el.prvků								
121	Pol11	Dodávka - nového nástěnného oceloplechového rozvaděče včetně řídicího systému MLX1400 a dalších nezbytných el.prvků	kpl	1,000	41 055,00	41 055,00		
Výkaz výměr: Dodávka nového nástěnného oceloplechového rozvaděče včetně řídicího systému MLX1400 a dalších nezbytných el.prvků								
122	Pol2	Montáž - Kabel JXFE-R B2ca,s1,d1 5x2x0,8	m	60,000	86,25	5 175,00		
Výkaz výměr: Kabel JXFE-R B2ca,s1,d1 5x2x0,8								
123	Pol21	Dodávka - Kabel JXFE-R B2ca,s1,d1 5x2x0,8	m	60,000	147,55	8 852,70		
Výkaz výměr: Kabel JXFE-R B2ca,s1,d1 5x2x0,8								
124	Pol3	Montáž - Drátěný kabelový žlab bez víka 50x50, ZZ, včetně spojovacího a montážního materiálu (spoje, šroubů, nosníků, závit.tyčí a dalšího potřebného příslušenství)	m	25,000	402,50	10 062,50		
Výkaz výměr: Drátěný kabelový žlab bez víka 50x50, ZZ, včetně spojovacího a montážního materiálu (spoje, šroubů, nosníků, závit.tyčí a dalšího potřebného příslušenství)								
125	Pol31	Dodávka - Drátěný kabelový žlab bez víka 50x50, ZZ, včetně spojovacího a montážního materiálu (spoje, šroubů, nosníků, závit.tyčí a dalšího potřebného příslušenství)	m	25,000	550,16	13 754,00		
Výkaz výměr: Drátěný kabelový žlab bez víka 50x50, ZZ, včetně spojovacího a montážního materiálu (spoje, šroubů, nosníků, závit.tyčí a dalšího potřebného příslušenství)								
126	Pol4	Montáž - Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchytek, spojovacího a upevňovacího materiálu	m	25,000	80,50	2 012,50		
Výkaz výměr: Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchytek, spojovacího a upevňovacího materiálu								
127	Pol41	Dodávka - Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchytek, spojovacího a upevňovacího materiálu	m	25,000	209,99	5 249,75		
Výkaz výměr: Elektroinstalační bezhalogenová plastová trubka ohebná do prům.32mm, UV stabilní, včetně příchytek, spojovacího a upevňovacího materiálu								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
128	Pol5	Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící mater (D+M) Výkaz výměr: Ucpávka průchodů požárními úseky (60 minut) Požární ucpávka s požární odolností 60min. Průřaz plocha do 10cm2.Tmel, minerální vata, štítky, atd. podle PBŘS Intumex, Hilty vč. evidence vypracování evidenční tabulky nových ucpávek dle vzoru LP Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce	kus	5,000	5 865,00	29 325,00	
129	Pol6	Drobný montážní materiál Výkaz výměr: Drobný montážní materiál	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	
Oddíl		D02: Aplikační SW a úprava stávajícího vizualizačního SW				20 815,00	
130	Pol7	Aplikační SW pro zobrazení signálů pro výtah č.79 Výkaz výměr: Aplikační SW pro zobrazení signálů pro výtah č.79	kpl	1,000	9 775,00	9 775,00	
131	Pol8	Úprava stávajícího vizualizačního SW na velínu pro výtah č.79 Výkaz výměr: Úprava stávajícího vizualizačního SW na velínu pro výtah č.79	kpl	1,000	11 040,00	11 040,00	
Oddíl		D03: Oživení, testování a uvádění do provozu				20 412,50	
132	Pol9	Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů výtahu č.79 Výkaz výměr: Individuální vyzkoušení Oživení signalizace poruchových stavů výtahu č.79	kpl	1,000	16 502,50	16 502,50	
133	Pol10	Vypracování průvodní dokumentace pro rozvaděč a skříňky dle platných norem Výkaz výměr: Vypracování průvodní dokumentace pro rozvaděč a skříňky dle platných norem	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	
Oddíl		D04: Školení obsluhy				5 520,00	
134	Pol12	Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení Výkaz výměr: Školení obsluhy, seznámení s el. zařízením vč. vypracování protokolu o proškolení	kpl	1,000	5 520,00	5 520,00	
Oddíl		D11: Ostatní				42 377,50	
135	Pol13	Náklady spojené s prací ve výšce nad 2,5m Výkaz výměr: Náklady spojené s prací ve výšce nad 2,5m	kpl	1,000	14 375,00	14 375,00	
136	Pol14	Stavební přípomocce Výkaz výměr: Stavební přípomocce	kpl	1,000	7 475,00	7 475,00	
137	Pol16	Čištění a úklid prostor dotčených výstavbou Výkaz výměr: Čištění a úklid prostor dotčených výstavbou	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	
138	Pol17	Výchozí revize dle platných norem Výkaz výměr: Výchozí revize dle platných norem	kus	1,000	16 502,50	16 502,50	
Objekt		SO 0800: PBZ				190 927,22	
Podobjekt		0801: EPS				190 927,22	
Oddíl		801.01: Demontáže EPS				37 545,56	
139	801/1	Demontáž stávajícího hlásiče EPS ř.9200 (vč.patice) Výkaz výměr: Demontáž stávajícího hlásiče EPS ř.9200 (vč.patice)	kus	1,000	616,02	616,02	
140	801/2	Demontáž stávajícího kazetového podhledu (60x60 minerál apod.) Výkaz výměr: Demontáž stávajícího kazetového podhledu (60x60 minerál apod.)	m2	32,000	924,05	29 569,54	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
141	801/3	Demontáž stávajícího SDK podhledu včetně zapravení a finální úpravy po dokončení EPS Výkaz výměr: Demontáž stávajícího SDK podhledu včetně zapravení a finální úpravy po dokončení EPS	m2	4,000	1 840,00	7 360,00	
Oddíl		801.02: Zařízení EPS				37 563,52	
142	801/5	Montáž - Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8) Výkaz výměr: Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8)	kus	1,000	36,11	36,11	
143	801/51	Dodávka - Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8) Výkaz výměr: Automatický multisenzorový hlásič O2T (řada IQ8)	kus	1,000	5 229,98	5 229,98	
144	801/6	Montáž - Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8 Výkaz výměr: Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8	kus	1,000	616,02	616,02	
145	801/61	Dodávka - Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8 Výkaz výměr: Sokl hlásiče v základním prov. pro hlásice řady IQ8	kus	1,000	192,66	192,66	
146	801/7	Montáž - Koppler 12R Výkaz výměr: Koppler 12R	kus	1,000	2 464,12	2 464,12	
147	801/71	Dodávka - Koppler 12R Výkaz výměr: Koppler 12R	kus	1,000	6 845,87	6 845,87	
148	801/8	Montáž - Skříň ARIA 64 plně dveře 615x415x230 montážní plech IP66 RAL7035 Elektroinstalační nástěnná rozvodnice na povrch Výkaz výměr: Skříň ARIA 64 plně dveře 615x415x230 montážní plech IP66 RAL7035 Elektroinstalační nástěnná rozvodnice na povrch	kus	1,000	1 155,06	1 155,06	
149	801/81	Dodávka - Skříň ARIA 64 plně dveře 615x415x230 montážní plech IP66 RAL7035 Elektroinstalační nástěnná rozvodnice na povrch Výkaz výměr: Skříň ARIA 64 plně dveře 615x415x230 montážní plech IP66 RAL7035 Elektroinstalační nástěnná rozvodnice na povrch	kus	1,000	6 176,94	6 176,94	
150	801/9	Montáž - Vyzbrojení nové skříně ARIA 64 pro osazení max. 4 kopplerů 12R (DIN lišty, vodička pro kabely-vodiče, svorkovnice) Výkaz výměr: Vyzbrojení nové skříně ARIA 64 pro osazení max. 4 kopplerů 12R (DIN lišty, vodička pro kabely-vodiče, svorkovnice)	kpl	1,000	2 310,12	2 310,12	
151	801/91	Dodávka - Vyzbrojení nové skříně ARIA 64 pro osazení max. 4 kopplerů 12R (DIN lišty, vodička pro kabely-vodiče, svorkovnice) Výkaz výměr: Vyzbrojení nové skříně ARIA 64 pro osazení max. 4 kopplerů 12R (DIN lišty, vodička pro kabely-vodiče, svorkovnice)	kpl	1,000	9 265,40	9 265,40	
152	801/10	Montáž - Elektroinstalační krabice pro EPS Výkaz výměr: Elektroinstalační krabice pro EPS	kus	4,000	92,40	369,61	
153	801/101	Dodávka - Elektroinstalační krabice pro EPS Výkaz výměr: Elektroinstalační krabice pro EPS	kus	4,000	725,41	2 901,63	
Oddíl		801.03: Kabeláž a instalační materiál				91 070,14	
154	801/11	Montáž - JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené přichytkami P-15R) hlásič-linka Výkaz výměr: JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené přichytkami P-15R) hlásič-linka	m	20,000	213,50	4 269,95	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
155	801/111	Dodávka - JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-15R) hlásič-linka Výkaz výměr: JE-H(St)H , 1x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel včetně nosné trasy tvořené příchytkami P-15R) hlásič-linka	m	20,000	99,31	1 986,28	
156	801/12	Montáž - Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně přichytek a kotvení) hlásič Výkaz výměr: Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně přichytek a kotvení) hlásič	m	15,000	184,81	2 772,08	
157	801/121	Dodávka - Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně přichytek a kotvení) hlásič Výkaz výměr: Elektroinstalační trubka bezhalogenová 25mm (včetně přichytek a kotvení) hlásič	m	15,000	70,05	1 050,70	
158	801/13	Montáž - JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel ve stávající nosné trase - GRIP) ovládání výtahu+ sirény (příprava) Výkaz výměr: JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel ve stávající nosné trase - GRIP) ovládání výtahu+ sirény (příprava)	m	190,000	61,59	11 702,86	
159	801/131	Dodávka - JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel ve stávající nosné trase - GRIP) ovládání výtahu+ sirény (příprava) Výkaz výměr: JE-H(St)H , 2x2x0,8 PRAFlaGuard® B2CaS1 (kabel ve stávající nosné trase - GRIP) ovládání výtahu+ sirény (příprava)	m	190,000	128,86	24 482,93	
160	801/14	Montáž - Ocelová chránička (pozinkovaná) pro trasu P30R linka NZ - kopplerová Výkaz výměr: Ocelová chránička (pozinkovaná) pro trasu P30R linka NZ - kopplerová	m	9,000	184,81	1 663,25	
161	801/141	Dodávka - Ocelová chránička (pozinkovaná) pro trasu P30R linka NZ - kopplerová Výkaz výměr: Ocelová chránička (pozinkovaná) pro trasu P30R linka NZ - kopplerová	m	9,000	340,47	3 064,22	
162	801/15	Montáž - Nová Kabelová trasa P-30R (horizontální) tvořená Gripem P-30R na trapézový strop ovládání výtahu+ sirény (příprava) Výkaz výměr: Nová Kabelová trasa P-30R (horizontální) tvořená Gripem P-30R na trapézový strop ovládání výtahu+ sirény (příprava)	m	15,000	213,50	3 202,46	
163	801/151	Dodávka - Nová Kabelová trasa P-30R (horizontální) tvořená Gripem P-30R na trapézový strop ovládání výtahu+ sirény (příprava) Výkaz výměr: Nová Kabelová trasa P-30R (horizontální) tvořená Gripem P-30R na trapézový strop ovládání výtahu+ sirény (příprava)	m	15,000	51,58	773,66	
164	801/16	Montáž - Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek Výkaz výměr: Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek	m	11,000	560,02	6 160,17	
165	801/161	Dodávka - Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek Výkaz výměr: Kabelová trasa P-30R (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem KL 160X50 ve výtah. šachtě vč. přichytek	m	11,000	479,98	5 279,73	
166	801/17	Montáž - kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy) Výkaz výměr: kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy)	kus	2,000	1 155,06	2 310,12	
167	801/171	Dodávka - kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy) Výkaz výměr: kryt kabelových přichytek (odlehčení trasy)	kus	2,000	2 216,44	4 432,88	
168	801/18	Montáž - montážní set krytu kabel. přichytek Výkaz výměr: montážní set krytu kabel. přichytek	kus	2,000	96,26	192,51	
169	801/181	Dodávka - montážní set krytu kabel. přichytek	kus	2,000	178,84	357,67	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: montážní set krytu kabel. příchytok					
170	801/19	Montáž - označení pož. odolných tras	kus	10,000	28,88	288,77	
		Výkaz výměr: označení pož. odolných tras					
171	801/191	Dodávka - označení pož. odolných tras	kus	10,000	31,05	310,50	
		Výkaz výměr: označení pož. odolných tras					
172	801/20	Montáž - protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2	kus	9,000	577,53	5 197,77	
		Výkaz výměr: protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2					
173	801/201	Dodávka - protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2	kus	9,000	760,73	6 846,53	
		Výkaz výměr: protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2					
174	801/21	Montáž - Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000	2 310,12	2 310,12	
		Výkaz výměr: Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)					
175	801/211	Dodávka - Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000	2 415,00	2 415,00	
		Výkaz výměr: Ostatní instal. materiál (protahovací vodiče, štítky, popisky atd.)					
Oddíl	801.04: Ostatní					24 748,00	
176	801/22	Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 1.NP až 4.NP)	kpl	1,000	13 570,00	13 570,00	
		Výkaz výměr: Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 1.NP až 4.NP)					
177	801/23	Programování stávající objektové ústředny EPS ústředna č.6 - HB	kpl	1,000	4 657,50	4 657,50	
		Výkaz výměr: Programování stávající objektové ústředny EPS ústředna č.6 - HB					
178	801/24	Provedení funkční zkoušky před uvedením do provozu (výchozí revize)	kpl	1,000	1 863,00	1 863,00	
		Výkaz výměr: Provedení funkční zkoušky před uvedením do provozu (výchozí revize)					
179	801/25	Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard 2xpodlaží	kpl	1,000	3 726,00	3 726,00	
		Výkaz výměr: Nahrání (implementace) mapových podkladů do stávající grafické nadstavby MrGuard 2xpodlaží					
180	801/26	Zakreslení hlásičů do grafické nadstavby MrGuard 2 hlásiče	kpl	1,000	931,50	931,50	
		Výkaz výměr: Zakreslení hlásičů do grafické nadstavby MrGuard 2 hlásiče					
Objekt	SO 0900: SLA					153 312,99	
Podobjekt	0909: SCS					153 312,99	
Oddíl	909.01: Demontáž stávající rozvodů					15 479,74	
181	Pol19	Měření stávajících portů před demontáží	port	2,000	171,70	343,39	
		Výkaz výměr: Měření stávajících portů před demontáží					
182	Pol20	Demontáž dvouzásuvky	kus	1,000	543,55	543,55	
		Výkaz výměr: Demontáž dvouzásuvky					
183	Pol21	Demontáž stávajícího horizontálního kabelu	m	8,000	61,59	492,75	
		Výkaz výměr: Demontáž stávajícího horizontálního kabelu					
184	Pol22	Demontáž stávající kabelové trasy	m	3,000	560,02	1 680,05	
		Výkaz výměr: Demontáž stávající kabelové trasy					
185	Pol23	Demontáž stávajícího podhledu (kazetový) včetně zpětné montáže a náhrady demontáží rozbitých desek	m	30,000	414,00	12 420,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Výkaz výměr: Demontáž stávajícího podhledu (kazetový) včetně zpětné montáže a náhrady demontáží rozbitých desek								
Oddíl		909.02: Rozvody SCS					24 354,45	
186	Pol26	Montáž - 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 24xRJ45 kat.6, R&M (typ R512730 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)	kus	1,000	7 392,38	7 392,38		
Výkaz výměr: 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 24xRJ45 kat.6, R&M (typ R512730 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)								
187	Pol261	Dodávka - 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 24xRJ45 kat.6, R&M (typ R512730 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)	kus	1,000	8 254,64	8 254,64		
Výkaz výměr: 19" Patchpanel nestíněný, výška 1U, osazený 24xRJ45 kat.6, R&M (typ R512730 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated)								
188	Pol27	Montáž - 19" vodítko , výška 2U, R&M	kus	1,000	306,58	306,58		
Výkaz výměr: 19" vodítko , výška 2U, R&M								
189	Pol271	Dodávka - 19" vodítko , výška 2U, R&M	kus	1,000	1 686,02	1 686,02		
Výkaz výměr: 19" vodítko , výška 2U, R&M								
190	Pol28	Montáž - Zásuvka na DIN pro 1x RJ45	kus	4,000	440,04	1 760,14		
Výkaz výměr: Zásuvka na DIN pro 1x RJ45								
191	Pol281	Dodávka - Zásuvka na DIN pro 1x RJ45	kus	4,000	449,29	1 797,17		
Výkaz výměr: Zásuvka na DIN pro 1x RJ45								
192	Pol29	Montáž - Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	308,02	1 848,10		
Výkaz výměr: Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný								
193	Pol291	Dodávka - Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný	kus	6,000	135,85	815,10		
Výkaz výměr: Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný								
194	Pol30	Montáž - Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý	kus	2,000	57,75	115,51		
Výkaz výměr: Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý								
195	Pol301	Dodávka - Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý	kus	2,000	189,41	378,81		
Výkaz výměr: Metalický patchcord RJ45-RJ45, kat. 6, nestíněný, délka 2m, šedý								
Oddíl		909.03: Instalační materiál					86 627,91	
196	Pol31	Montáž - 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	360,000	61,59	22 173,84		
Výkaz výměr: 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1								
197	Pol311	Dodávka - 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1	m	360,000	52,90	19 044,00		
Výkaz výměr: 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, B2ca-s1d1								
198	Pol32	Montáž - Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně příchytek a spoj. Prvků	m	20,000	184,81	3 696,10		
Výkaz výměr: Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně příchytek a spoj. Prvků								
199	Pol321	Dodávka - Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně příchytek a spoj. Prvků	m	20,000	39,92	798,33		
Výkaz výměr: Ohebná instalační trubka bezhalogenová, pr.25mm, včetně příchytek a spoj. Prvků								
200	Pol34	Montáž - Ocelový drátěnný žlab 50x60mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu k profilu "I" (nosníková svorka, závitová tyč, ...)	m	28,000	560,02	15 680,43		
Výkaz výměr: Ocelový drátěnný žlab 50x60mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu k profilu "I" (nosníková svorka, závitová tyč, ...)								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
201	Pol341	Dodávka - Ocelový drátěnný žlab 50x60mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu k profilu "I" (nosníková svorka, závitová tyč, ...) Výkaz výměr: Ocelový drátěnný žlab 50x60mm, včetně spojovacího a uchycovacího materiálu k profilu "I" (nosníková svorka, závitová tyč, ...)	m	28,000	159,07	4 453,90	
202	Pol35	Montáž - Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek Výkaz výměr: Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek	m	10,000	560,02	5 600,16	
203	Pol351	Dodávka - Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek Výkaz výměr: Kabelová trasa (vertikální-stoupací) tvořená kabelovým žebříkem 160x50 ve výtah. šachtě vč. přichytek	m	10,000	479,98	4 799,76	
204	Pol36	Montáž - Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2, Výkaz výměr: Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2,	kus	5,000	577,53	2 887,65	
205	Pol361	Dodávka - Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2, Výkaz výměr: Protipožární ucpávky (prostupy) do 60min. do 100cm.2,	kus	5,000	760,73	3 803,63	
206	Pol37	Montáž - Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.) Výkaz výměr: Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.)	kpl	1,000	2 310,12	2 310,12	
207	Pol371	Dodávka - Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.) Výkaz výměr: Drobný a pomocný instalační materiál (štítky, popisky apod.)	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00	
Oddíl 909.04: Ostatní						26 850,89	
208	Pol38	Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 2.NP až 4.NP) Výkaz výměr: Ztížená montáž (ve výtahové šachtě 2.NP až 4.NP)	kpl	1,000	11 960,00	11 960,00	
209	Pol39	Přesné vyhledání stávajících kabelových tras a kabelů Výkaz výměr: Přesné vyhledání stávajících kabelových tras a kabelů	soubor	1,000	13 860,72	13 860,72	
210	Pol40	Měření portů a předání systému Výkaz výměr: Měření portů a předání systému	port	6,000	171,70	1 030,17	
Objekt SO 1100: Výtahy						670 991,55	
Podobjekt SO 1101: Výtahy						670 991,55	
Oddíl SO 1101: Výtahy						670 991,55	
211	1101.1	Demontáž původního výtahu vč.strojovny a likvidace Výkaz výměr: Demontáž původního výtahu vč.strojovny a likvidace	kpl	1,000	59 455,00	59 455,00	
212	1101.2	D+M nového výtahu Výkaz výměr: D+M nového výtahu	kpl	1,000	611 536,55	611 536,55	
Objekt SO 1800: ZOV						182 002,50	
Podobjekt VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						182 002,50	
Oddíl VRN0: Provizorní konstrukce						33 261,96	
213	00100002R	1.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 1.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří	m2	14,187	598,00	8 483,83	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		"ZOV-01" (1,2+3,3+1,2)*2,489		14,187			
214	00100003R	2.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 2.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-02" (1,2+3,55+0,6)*2,5	m2	13,375	598,00	7 998,25	
				13,375			
215	00100004R	3.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 3.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-03" (1,2+3,075+0,6)*2,5	m2	12,188	598,00	7 288,42	
				12,188			
216	00100005R	4.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří Výkaz výměr: 4.NP - Montáž a demontáž provizorních stěn vč.dveří "ZOV-04" (1,2+4,0+1,2)*2,48	m2	15,872	598,00	9 491,46	
				15,872			
Oddíl		VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 226,15	
217	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	13 225,00	13 225,00	CS ÚRS 2020 01
218	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská Výkaz výměr: Ostatní dokumentace - dílenská	Kč	1,000	1,15	1,15	CS ÚRS 2020 01
Oddíl		VRN3: Zařízení staveniště				29 326,15	
219	032103000	Náklady na stavební buňky Výkaz výměr: Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	15 525,00	15 525,00	
220	032803000	Ostatní vybavení staveniště Výkaz výměr: Ostatní vybavení staveniště	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00	
221	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Výkaz výměr: Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	1,15	1,15	
222	033103000	Připojení energií Výkaz výměr: Připojení energií	Kč	1,000	4 025,00	4 025,00	
223	033203000	Energie pro zařízení staveniště Výkaz výměr: Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	1 725,00	1 725,00	
224	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Výkaz výměr: Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	5 750,00	5 750,00	
Oddíl		VRN4: Inženýrská činnost				56 393,24	
225	045203000	Kompletační činnost Výkaz výměr: Kompletační činnost "zajišťování podkladů, zakreslování změn do PD, shromažďování a kompletace dokladů ke konečnému předání díla" 1	Kč	1,000	35 825,72	35 825,72	
				1,000			
226	045303000	Koordinační činnost Výkaz výměr: Koordinační činnost "koordinace všech profesí pro zdárné dokončení díla" 1	Kč	1,000	20 567,52	20 567,52	
				1,000			
Oddíl		VRN6: Územní vlivy				24 035,00	
227	060001000	Územní vlivy Výkaz výměr: Územní vlivy	Kč	1,000	24 035,00	24 035,00	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		VRN7: Provozní vlivy				25 760,00	
228	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	25 760,00	25 760,00	CS ÚRS 2020 01
		Výkaz výměr: Provozní vlivy					

Celková cena nabídky: 1 775 900,00 Kč

Příloha č. 3 – Kontaktní údaje

Adresa pro doručování:

- (a) Adresa Objednatele pro doručování:

Letiště Praha, a. s.

K letišti 1019/6

161 00 Praha 6

e-mail: [REDACTED]

- (b) Adresa Objednatele pro doručování faktur:

Letiště Praha, a. s.

evidence faktur

Jana Kašpara 1069/1

160 08 Praha 6

nebo elektronicky ve formátu *.PDF na e-mailovou adresu: invoices@prg.aero

- (c) Adresa Dodavatele pro doručování:

Schindler CZ, a.s.

Walterovo náměstí 329/3

158 00 Praha 5

e-mail: info@schindler.com

Osoby oprávněné jednat v organizačně technických věcech.

- (a) Za Objednatele:

[REDACTED]

OSOBY MOHOU DÁVAT PÍSEMNE POKYNY KAŽDÁ SAMOSTATNĚ

- (b) Za Dodavatele:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu Předávacího protokolu, příp. dalších předávacích protokolů/zápisů.

- (a) Za Objednatele:

[REDACTED]

- (b) Za Dodavatele:

[REDACTED]

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

[REDACTED]

[REDACTED]

PÍSEMNE POKYNY MUSÍ BÝT PODEPSÁNY VŠEMI OSOBAMI SOUČASNĚ

Stavbyvedoucí:

[REDACTED]

Příloha č. 4 – Bezpečnostní opatření

1. ÚVOD

Účelem tohoto dokumentu je definovat závazné bezpečnostní, organizační a technické požadavky pro poskytovatele, jejichž předmětem plnění pro objednatele je (výhradně či jako součást předmětu plnění jiné služby) vývoj, implementace a/nebo servis software či hardware (dále také jen „SW“ či „HW“), nebo kteří v souvislosti s plněním pro objednatele přistupují 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“).

2. OBECNÉ POŽADAVKY

2.1 Poskytovatel bere na vědomí, že

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

2.1.2 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.

2.2 Poskytovatel se při poskytování plnění pro objednatele zavazuje plnit následující povinnosti:

2.2.1 pokud poskytovatel využívá při poskytování plnění poddodavatele, poskytovatel se zavazuje zajistit dodržování Bezpečnostních požadavků rovněž ve smluvních vztazích se svými poddodavateli, přičemž tuto skutečnost se poskytovatel zavazuje doložit objednateli na vyžádání předložením příslušného smluvního vztahu uzavřeného s tímto poddodavatelem, případně předložením čestného prohlášení o řádném naplňování této povinnosti;

2.2.2 nestanoví-li dohoda stran jinak, poskytovatel jmenuje nejpozději do 3 dnů po uzavření Smlouvy zodpovědnou kontaktní osobu pro potřeby zajištění plnění Bezpečnostních požadavků a související komunikace mezi smluvními stranami (dále také jen „Kontaktní osoba“).

2.2.3 Pokud při plnění předmětu Smlouvy dochází ke zpracování osobních údajů, poskytovatel se zavazuje zajistit uzavření samostatné přílohy ve smyslu příslušných ustanovení nařízení GDPR;

2.2.4 dodržovat příslušná ustanovení bezpečnostních politik, metodik a postupů společnosti objednatele resp., platné řídicí dokumentace objednatele či její části, pokud byl s takovými dokumenty nebo jejich částmi seznámen.

3. BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY NA VÝVOJ SW

3.1 Poskytovatel se při poskytování plnění pro objednatele zavazuje:

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

3.1.2 k dodání systémové a provozní bezpečnostní dokumentace nejpozději do doby předání a převzetí SW způsobem uvedeným ve Smlouvě,

3.1.3 že plnění bude obsahovat jen ty součásti, které jsou objektivně potřebné pro řádné provozování SW a/nebo které jsou specifikovány výslovně ve Smlouvě (zejména, že SW

nebude obsahovat žádné nepotřebné komponenty, žádné programové vzorky, nepotřebný SW třetích stran apod.);

- 3.1.4 že pokud součástí plnění je i instalace operačního systému případně SW třetích stran, v průběhu jeho instalace budou použity nejnovější aktualizované verze těchto produktů;
- 3.1.5 že veškeré důvěrné informace¹ poskytnuté objednateli při realizaci plnění nebudou uchovávány v nešifrovaném tvaru a budou chráněna vůči neautorizovanému přístupu, pokud nebude mezi smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak;
- 3.1.6 že v rámci poskytovaného plnění bude instalovat SW nebo jejich upgrade podle hardeningových bezpečnostních politik, kterými je standard CIS (<https://www.cisecurity.org>) level (group) 1 a v souladu s bezpečnostními standardy Objednatele (platí pro poskytovatele, pokud byl s takovými bezpečnostními standardy seznámen);
- 3.1.7 že v produkčním prostředí systému ICT bude obsažen jen kompilovaný, respektive spustitelný kód a další nezbytná data pro provozování systému ICT;
- 3.1.8 že pokud součástí plnění je implementace SW v produkčním prostředí IS LP provede, před jeho spuštěním kontrolu souladu daného SW s bezpečnostními požadavky hardeningových bezpečnostních politik a v případě zjištění nesouladu zajistí bez zbytečného odkladu soulad dodávaného SW s bezpečnostními požadavky hardeningových politik (platí pro poskytovatele, pokud byl s takovými bezpečnostními standardy seznámen).
- 3.1.9 že pokud součástí plnění je implementace SW v produkčním prostředí IS LP bude instalovat nový SW nebo nové verze SW pouze na základě objednatelům předem schválených migračních postupů²;

4. FYZICKÁ OCHRANA A BEZPEČNOST PROSTŘEDÍ

- 4.1 Poskytovatel se zavazuje dodržovat provozní řády budov (režimová opatření) a využívaných prostor, zejména pak v oblasti fyzické ochrany bezpečnostních zón, kde jsou umístěny komponenty systémů ICT anebo datové nosiče,
- 4.2 Poskytovatel se zavazuje, že na Pracovišti neponechá volně dostupná instalační, záložní nebo archivní média ani dokumentaci k systému ICT, který je předmětem plnění dle této Smlouvy.

5. ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU

- 5.1 V případě, že součástí plnění je přístup zaměstnanců LP k externím webovým službám, musí být dodrženy následující požadavky:
 - 5.1.1 Přihlašovací údaje nesmí být uloženy v čitelné podobě, ale musí být chráněny dostatečně silnými kryptografickými prostředky.
 - 5.1.2 Systém, ke kterému zaměstnanci LP přistupují, musí být pravidelně testován, aktualizován a být dostatečně odolný tak, aby byla zajištěna bezpečnost informací a dat.
 - 5.1.3 Přístupová hesla musí být dostatečně silná, tzn. minimálně 12 znaků, komplexnost hesla (heslo musí obsahovat znaky z minimálně 3 typů), maximální a minimální doba používání hesla a možnost opakování hesel musí být nastavitelná.

¹ Za důvěrné informace se ve smyslu této přílohy považují zejména identifikační údaje certifikátu, hesla, konfigurační soubory, systémové programy, kritické knihovny, obnovovací procedury apod.

² Migrační postup – soubor kroků definující převod dat mezi dvěma nebo více systémy ICT.

- 5.2** V případě, že součástí plnění je přístup k produkčnímu prostředí IS LP musí být dodrženy následující požadavky:
- 5.2.1** Poskytovatel bere na vědomí, že přístup k systémům IS LP je možné povolit pouze fyzické identitě zaměstnance poskytovatele nebo poddodavatele zaevidované v registru identit objednatele, a to na základě požadavku poskytovatele na přístup.
 - 5.2.2** Objednatel si vyhrazuje možnost provedení penetračního testování, předmětu plnění, v průběhu trvání smlouvy. Náklady na penetrační testy, které provádí Objednatel na základě svých rozhodnutí, jsou hrazeny z jeho finančních prostředků.
 - 5.2.3** V případě, že výsledkem penetračního testování jsou kritická zjištění je Poskytovatel povinen neprodleně informovat LP o těchto skutečnostech a přijmout dostatečná a účinná nápravná opatření.
 - 5.2.4** Přístupová hesla musí být dostatečně silná, tzn. minimálně 12 znaků, komplexnost hesla (heslo musí obsahovat znaky z minimálně 3 typů), maximální a minimální doba používání hesla a možnost opakování hesel musí být nastavitelná.
 - 5.2.5** Poskytovatel bere na vědomí, že zaměstnanec poskytovatele musí prokazatelně souhlasit se zpracováním osobních údajů potřebných pro zřízení přístupu, v opačném případě objednatel není povinen přístup k systému ICT zaměstnanci poskytovatele povolit. Zaměstnanec poskytovatele s přiděleným přístupem (fyzickým, logickým) k systému ICT musí prokazatelně souhlasit se zpracováním osobních údajů zpracovávaných během vyhodnocování údajů o pohybu a prováděných aktivitách v prostorách objednatele (např.: monitoring pomocí řešení Security Incident and Event Monitoring), přičemž takový souhlas musí být proveden souhlasem písemným nebo digitálním formou emailu, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
 - 5.2.6** Poskytovatel bere na vědomí, že přidělení oprávnění zaměstnanci poskytovatele musí být řízeno principem nezbytného minima a není nárokové.
 - 5.2.7** Poskytovatel se zavazuje, že udělený přístup nebude sdílen více zaměstnanci poskytovatele nebo poddodavatele.
 - 5.2.8** Poskytovatel se zavazuje, že přístup do systému ICT prostřednictvím mobilní aplikace bude vždy uskutečněn pouze prostřednictvím zabezpečeného připojení VPN.
 - 5.2.9** Poskytovatel 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 zažádá o schválení připojení Kontaktní osobu na straně objednatele
 - 5.2.10** Poskytovatel se zavazuje, že bez zbytečného odkladu deaktivuje všechny nevyužívané zakončení sítě anebo nepoužívané porty aktivního síťového prvku.
 - 5.2.11** Poskytovatel se zavazuje, že nebude instalovat a používat tyto typy nástrojů:
 - Keylogger,
 - Sniffer,
 - Analyzátor zranitelností a Port Scanner,
 - 5.2.12** Backdoor, rootkit a trojský kůň nebo jinou podobu malware.
 - 5.2.13** Poskytovatel se zavazuje, že všechny ICT systémy poskytovatele, které se připojují do síťové infrastruktury objednatele, jsou a budou chráněny proti malware.

- 5.2.14** Poskytovatel se zavazuje, že nebude vyvíjet, kompilovat a šířit v jakékoliv části systému ICT programový kód, který má za cíl nelegální ovládnutí, narušení, nebo diskreditaci systému ICT nebo nelegální získání dat a informací.
- 5.2.15** Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli, ze zařízení, připojeného k IS LP:
- nenavštěvovali internetové stránky s eticky nevhodným obsahem³;
 - neukládali a/nebo 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;
 - neukládali a/nebo nesdíleli data a informace společnosti na nepovolených datových úložištích nebo médiích;
 - nezasílali řetězové emaily.
- 5.2.16** Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli, kteří přistupují do interní sítě a/nebo systému ICT objednatele, respektovali a dodržovali následující omezení. Zařízení typu notebook/počítač musí mít aplikovány bezpečnostní záplaty (operačního systému, internetového prohlížeče a Javy) a nainstalovanou, spuštěnou a aktualizovanou antivirovou ochranu;
- 5.2.17** Poskytovatel se zavazuje zajistit, aby osoby podílející se na poskytování plnění objednateli, kteří přistupují do interní sítě a/nebo systému ICT objednatele chránili autentizační prostředky a údaje k systémům ICT objednatele.
- 5.2.18** Poskytovatel bere na vědomí, že v případě neúspěšných pokusů o autentizaci uživatele může být příslušný účet zablokovan a řešen jako bezpečnostní incident ve smyslu příslušné řídicí dokumentace a mohou být uplatněny příslušné postupy zvládání bezpečnostního incidentu (např. okamžité zrušení přístupu k informačním aktivům fyzických osob externího subjektu).
- 5.2.19** Poskytovatel bere na vědomí, že postup zvládání bezpečnostního incidentu či jiný důsledek porušení Bezpečnostních požadavků nebude posuzován jako okolnost vylučující odpovědnost poskytovatele za prodlení s řádným a včasným plněním předmětu Smlouvy a nebude důvodem k jakékoli náhradě případné újmy poskytovateli či jiné osobě ze strany objednatele.

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 takovém rozsahu, který 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.

³ Data a informace obsahující prvky extrémismu, terorismu, pornografie anebo podněcování k nesnášenlivosti a společenským předsudkům vztahujícím se ke společenské skupině identifikované na základě rasy, náboženství nebo víry, pohlaví, sexuální orientace, národnosti a etnické příslušnosti či jiné odlišnosti.

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PLNĚNÍ

- 7.1** Poskytovatel bere na vědomí, že nedodržení Bezpečnostních požadavků včetně požadavku na předání kompletní systémové a provozní dokumentace je Vadou bránící převzetí předmětu Smlouvy (je Vadou kategorie A), přičemž objednatel není do doby odstranění příslušné Vady plnění povinen plnění převzít.
- 7.2** Poskytovatel odpovídá za to, že systémy ICT budou obsahovat nejnovější, stabilní a ověřené bezpečnostní aktualizace (patche)⁴.

8. OPRÁVNĚNÍ UŽÍVAT DATA

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

9. VÝMĚNA INFORMACÍ

- 9.1** Pokud je předmětem Smlouvy výměna informací mezi smluvními stranami, musí být zajištěna jejich ochrana, zejména při jejich výměně, uložení, archivaci a ukončení Smlouvy.
- 9.2** Poskytovatel se zavazuje, že veškerý přenos dat a informací musí být dostatečně zabezpečen z pohledu bezpečnostní klasifikace Objednavatele a tedy požadavků na důvěrnost, integritu a dostupnost dat a informací.
- 9.3** Poskytovatel se zavazuje, že on-line transakce realizované prostřednictvím webových technologií budou chráněny SSL certifikáty.

10. ZVLÁDÁNÍ BEZPEČNOSTNÍCH INCIDENTŮ

- 10.1** Poskytovatel se při poskytování plnění pro objednatel zavazuje, že v případě kdy dojde k narušení bezpečnosti informací:
- 10.1.1** neprodleně nahlásí tuto skutečnost Kontaktní osobě objednatel uvedenou ve Smlouvě nebo
 - 10.1.2** telefonicky oznámí na linku +420 220 111 155 a písemně na csoc@prg.aero
 - 10.1.3** v případě vzniku bezpečnostní události a následného zvládnutí a vyhodnocování bezpečnostního incidentu a/nebo v případě podezření na bezpečnostní incident, poskytne objednateli 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 zaměstnance poskytovatele nebo zaměstnance poddodavatele podílející se na realizaci plnění, k analýze obsahu, případně bez zbytečného odkladu zrealizuje opatření požadovaná objednatel). Provede analýzu příčin bezpečnostního incidentu a navrhne opatření s cílem zamezit jeho opakování v případě, že poskytovatel bezpečnostní incident zapříčinil nebo se na jeho vzniku podílel.

⁴ Aktualizace software na vyšší vývojovou verzi.

11. ŘÍZENÍ KONTINUITY ČINNOSTÍ

- 11.1** Objednatel má oprávnění zapojit Poskytovatele do řízení kontinuity činností, a to zejména oprávnění k zahrnutí Poskytovatele do plánu kontinuity činností, který souvisí s IS LP a souvisejících služeb a/nebo zahrnutí Poskytovatele do havarijního plánu Objednatele.
- 11.2** Objednatel má povinnost informovat Poskytovatele o způsobu zapojení dle předcházejícího odstavce
- 11.3** Poskytovatel předloží Objednateli metodiku zálohování a obnovy dat ve formě zálohovacího plánu, testovacího scénáře obnovy dat, systému evidence, zajištění integrity a autenticity zálohovacího média. Záloha jako taková musí být šifrována. Poskytovatel jako součást dodávky dále dodá a nasadí odpovídající technologické řešení, na kterém bude záloha a obnova dat prováděna.

12. LIKVIDACE DAT

- 12.1** 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 atp.).

