

SMLOUVA O DÍLO NA DODÁVKU A MONTÁŽ

„Rekonstrukce dmychárny 2 na ČOV Sever“

Letiště Praha, a. s.

jako Objednatel

a

HST Hydrosystémy s.r.o.

jako Dodavatel

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele: 0228010889

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele: 04256-S-G-01

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

HST Hydrosystémy s.r.o.

se sídlem: Na Bramši 3374, 415 01 Teplice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21197
IČO: 26212706
DIČ: CZ26212706
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu (CZK): 1511582/0800

(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 „**Rekonstrukce dmychárny 2 na ČOV Sever**“; v souladu s nabídkou Dodavatele;
- (B) na základě výsledku zadávacího řízení provedeného Objednatel dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zadávací řízení**“), Objednatel rozhodl, že nevhodnější 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 oborech:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti.

1.1.2 Jednacím 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 Neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou také níže uvedené dokumenty Objednatele

- (a) Bezpečnostní standardy platné od 1. 1. 2024, otisk SHA256:
5D5EFBCF338975BED1531830225BAB363980249F2D57A8104432F3E7F694371D,
- (b) Standardy BOZP a ZOV, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
DB6E534A11AD3AC60EBDAE68BD5B9042AD6187027C200F277466D0119CBBFE2A
- (c) Standardy tvorby PD, platné od 1. 1. 2024, otisk SHA-256:
928F1C553E944FC612A544456948A315752D359BDD2FF783CE14E643A21A7C72
- (d) Standardy geodetické dokumentace, platné od 1. 1. 2024, otisk SHA-256:
5453CFFABD219F99EBEE522C3443BFE67EE243F2DB9FD34F98AB45F19111D815
- (e) Standardy stavební, platné od 1. 1. 2024, otisk SHA-256:
E44F0AE4377B064B525E0A5F9AB403EEAE546A564BED1A942B5D0E6A65E855CB vč. jejich přílohy platné od 1. 4. 2022, otisk SHA-256:
29571D0192BF5FD0596CC91D0F9E878B033BC15BD278B1BB023BBF77F373391A
- (f) Technologické celky a provozní soubory, platné od 1. 1. 2024, otisk SHA-256:
4A7D9491E4B84336E94F724AB14F80FACB5B7D39FE103DEF522D3F8CDC25EB87 vč. jejich

přílohy platné od 1.4.2022, otisk SHA-256:

FE67F322201B6E93CE8C7E79606EFC5F54ADF65F604222BDCFF2478E9EA89875

(g) Standardy ICT pro stavební zakázky, platné od 15. 4. 2019, otisk SHA-256:

e8badc02a75bd0724028301367bb36742cab82e82bc1300ba343d852412ca70

upravující další práva a povinnosti Stran vyplývající z právního vztahu založeného touto Smlouvou, popř. některé kvalitativní, estetické, technické, technologické, procedurální a další požadavky Objednatele související s plněním Dodavatele podle této Smlouvy (dále jen „**Standardy**“). Dodavatel jakožto podnikatel-odborník prohlašuje, že rozumí významu tohoto ustanovení včleňujícího Standardy jako součást Smlouvy.

- 1.2.6 Strany prohlašují, že Objednatel (jakožto zadavatel) v rámci Výběrového řízení předcházejícího uzavření této Smlouvy zveřejnil Standardy na svém profilu zadavatele (<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0005204>). 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 Výběrového 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 Podstatných charakter všech ustanovení. Objednatel před uzavřením Smlouvy výslovně upozornil Dodavatele, že žádný článek, odstavec či oddíl Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí není nepodstatného charakteru, smluvní úprava v textu samotné Smlouvy nemusí být komplexní a že články, odstavce a oddíly Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí mohou obsahovat ustanovení, která by mohla být posouzena jako překvapivá. Dodavatel jako podnikatel-odborník prohlašuje, že takové upozornění Objednatele vzal na vědomí a před uzavřením Smlouvy se s potřebnou péčí, řádně a podrobně se Smlouvou, veškerými jejími přílohami a součástmi (včetně Standardů) seznámil a zavazuje se je bezvýhradně dodržovat.
- 1.2.8 V případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy, Obchodních podmínek, Projektové dokumentace a Standardů, mají předmětné dokumenty přednost v následujícím pořadí (od dokumentu s nejvyšší prioritou po dokument s nejnižší prioritou):
- (a) Smlouva,
 - (b) Obchodní podmínky,
 - (c) Projektová dokumentace,
 - (d) Standardy (v pořadí uvedeném výše v odst. 1.2.5 Smlouvy, od Standardů s nejvyšší prioritou po Standardy s nejnižší prioritou).

1.3 Dílo. Pro účely této Smlouvy se dílem rozumí:

- 1.3.1 závazek Dodavatele na svůj náklad a na své nebezpečí provést dílo s názvem „**Rekonstrukce dmychárny 2 na ČOV Sever**“, specifikované v této Smlouvě a v projektové dokumentaci zhotovené Ing. Janem Šintákem – I.P.R.E., z 11/2022, předané Dodavateli před podpisem Smlouvy (dále jen „**Projektová dokumentace**“) a ve Výrobně-díleenské dokumentaci dle odst. 1.3.2 této Smlouvy, při dodržování provozních opatření Objednatele;
- 1.3.2 vypracování výrobně-díleenské dokumentace Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě a v 1 (jednom)

vyhotovení v elektronické formě (dále jen „**Výrobně-dílenská dokumentace**“); Výrobně-dílenská dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) musí být přede dnem zahájení prací na Díle dle čl. 1.3.1 této Smlouvy písemně schválena Objednatel; Dodavatel prohlašuje, že s časem potřebným pro její schválení počítal při sestavování Harmonogramu prací; Výrobně-dílenská dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušební plánu) musí být vypracována v souladu s platnou technickou legislativou České republiky;

- 1.3.3 vypracování závěrečné zprávy Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické formě na CD, jejímž obsahem bude zhodnocení realizovaného Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy (dále jen „**Závěrečná zpráva**“); přílohou 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 pro Dílo dle odst. 1.3.1 Smlouvy se všemi zapracovanými změnami (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) – v 6 (šesti) vyhotoveních v listinné a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické formě na CD ve formátech *.pdf, *.doc/docx, *.xls/xlsx, *.dwg, v souladu s požadavky Objednatele na digitální formu dokumentace uvedenými ve Standardech (dále jen „**Dokumentace skutečného provedení**“);
- 1.3.5 vypracování geodetického zaměření pro Dílo dle odst. 1.3.1 Smlouvy ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné a v 1 (jednom) vyhotovení v digitální formě ve formátu dle požadavků Objednatele uvedených ve Standardech (dále jen „**Geodetické zaměření**“);
- 1.3.6 školení obsluhy v českém jazyce od výrobce zařízení montovaného v rámci realizace Díla nebo od osoby pověřené výrobcem na obsluhu a údržbu tohoto zařízení; školení musí vycházet z platných provozních návodů výrobce (montážní a provozní podmínky) a legislativních požadavků; obsahovou náplň školení musí Dodavatel stanovit tak, aby v průběhu obsluhy Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy nemohlo dojít k závadě nebo škodě způsobené jeho neodbornou obsluhou; školení bude realizováno v termínech dohodnutých s Objednatel při respektování odst. 2.7 Smlouvy, přičemž pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že cena za toto školení je již zahrnuta ve sjednané Ceně Díla dle této Smlouvy a bude na faktuře vyčíslena samostatně

(dále společně jen jako „**Dílo**“).

1.4 Předmět Smlouvy.

- 1.4.1 Za podmínek sjednaných v této Smlouvě se Dodavatel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit Cenu Díla, jak je specifikována níže. Dodavatel se dále zavazuje zhotovit Dílo řádně a včas a bez jakýchkoliv vad, to vše v souladu s touto Smlouvou 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 Objednatel 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 je povinen realizací Díla pověřit osobu s patřičnou odbornou způsobilostí, tj. zejména:
- a) osobu vykonávající funkci hlavního stavbyvedoucího, pana [REDAKCE] disponujícího platným osvědčením o autorizaci dle zák. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to pro obor technologická zařízení staveb.
- 1.5.5 Dodavatel zajistí plnění podmínek § 85e zák. č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů:
- a) Dodavatel zajistí, aby v místě, kde provádění prací vyžaduje vstup do neveřejného prostoru letiště Praha/Ruzyně, byl vždy přítomen dostatečný počet osob pověřených Dodavatelem, které absolvovaly bezpečnostní školení pro letiště Praha/Ruzyně a byla jim vydána identifikační karta pro vstup do neveřejného prostoru letiště. 1 osoba s výše uvedenou identifikační kartou může být průvodcem pro max. 5 osob, které identifikační kartu nemají a mají pouze návštěvnickou kartu. Průvodce je povinen nepřetržitě dohlížet na osoby s návštěvnickou kartou po celou dobu jejich pobytu v neveřejném prostoru.
- 1.5.6 Dodavatel je povinen pro elektronické předávání dokumentů, včetně Výrobně-díleňské dokumentace, Dokumentace skutečného provedení, a veškerou elektronickou komunikaci týkající se zejména, nikoliv však výlučně, vad a nedodělků, zjištění koordinátora BOZP a žádostí o informace a schvalování změn, využívat elektronický systém Objednatele na platformě Autodesk Construction Cloud (dále jen „ACC“). Dodavatel musí v prostředí ACC pracovat způsobem, který bude v souladu s pokyny zástupce Objednatele. Tuto povinnost musí Dodavatel přenést i na všechny subdodavatele.
- 1.5.7 Projektová dokumentace bude v platné verzi schválené Objednatelem zpřístupněna všem členům realizačního týmu v prostředí ACC. Dodavatel je povinen realizovat Dílo vždy pouze v souladu s aktuální verzí Projektové dokumentace uložené v ACC.
- 1.5.8 Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli po dobu realizace Díla nezbytný počet přístupů do systému ACC a nezbytné zaškolení uživatelů.
- 1.5.9 V případě, že nebude moci určitá osoba v odst. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** 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. 1.5.9 Smlouvy doklady prokazující splnění požadavků na náhradní osobu dle kvalifikační dokumentace Výběrového 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 Stavby řízeny a prováděny schválenou náhradní osobou.

- 1.5.10 Dodavatel se zavazuje předložit Objednateli do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne účinnosti této Smlouvy alespoň kopii smlouvy/závazné objednávky na pořízení položek č. 139, č. 140 a č. 141 z Rozpočtu Díla. Pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že smlouvu/závaznou objednávku dle předchozí věty nelze nahradit čestným prohlášením Dodavatele.
- 1.5.11 Dodavatel se zavazuje do 2 (dvou) měsíců ode dne účinnosti této Smlouvy umožnit Objednateli fyzickou prohlídku - kontrolu Dodavatelem pořízených položek č. 139, č. 140 a č. 141 z Rozpočtu Díla. Fyzická prohlídka položek – kontrola položek dle předchozí věty proběhne za účasti zástupců Stran na místě určeném Dodavatelem.

1.6 Předání a převzetí Díla.

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

1.7 Práva duševního vlastnictví.

- 1.7.1 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že Dílo ani jiné plnění Dodavatele dle této Smlouvy ani užívání Díla ze strany Objednatele dle této Smlouvy neporušuje ani nebude mít za následek porušení jakéhokoliv práva duševního vlastnictví třetích osob. Právním duševního vlastnictví se rozumí veškeré patenty, autorská práva, práva k průmyslovým vzorům, ochranným známkám, obchodním jménům a firmám, chráněným označením původu, práva související s právem autorským, zvláštní

práva pořizovatele databáze, obchodní tajemství, know-how a všechna další práva duševního vlastnictví jakékoliv povahy (ať již zapsaná nebo nezapsaná), včetně jakýchkoliv přihlášek a výlučných práv přihlásit k ochraně cokoli z výše uvedeného kdekoli na světě.

- 1.7.2 V případě, že Dodavatel poruší svůj závazek vyplývající ze záruky uvedené v předchozím odstavci, je Dodavatel odpovědný za veškeré důsledky z toho plynoucí, zejména je povinen neprodleně umožnit Objednateli právo užívat Dílo, jež nebude narušovat práva duševního vlastnictví třetích osob a nahradit Objednateli škodu, která mu tím byla způsobena.
- 1.7.3 Záruka poskytnutá Dodavatelem dle odst. 1.7.1 a/nebo 1.7.2 této Smlouvy platí po dobu 10 let od podepsání Předávacího protokolu Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy. Ukáže-li se v průběhu lhůty uvedené v předchozí větě některé z ujištění dle odst. 1.7.1 této Smlouvy jako nepravdivé, má Dílo Vady. Na odstranění těchto Vad se vztahuje záruka poskytnutá Dodavatelem, a to v délce 5 let ode dne, kdy Objednatel písemně potvrdí odstranění těchto Vad. Pokud by však záruční doba dle předchozí věty tohoto odstavce měla uplynout před uplynutím příslušné záruční doby uvedené v první větě tohoto odstavce, platí, že taková záruční doba na opravy záručních Vad skončí až uplynutím příslušné záruční doby uvedené ve větě první odst. 1.7.3 Smlouvy.
- 1.7.4 Strany si sjednávají, že k veškerému software, který bude součástí Díla nebo kterékoli jeho části, a k dalším výstupům Dodavatele předaným Objednateli, které budou podléhat ochraně podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „**Autorský zákon**“), k nimž bude Dodavatel vykonatelem majetkových práv autorských, poskytuje Dodavatel Objednateli licenci, teritoriálně neomezenou, bez omezení 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 užít 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 užít Dílo obsahující počítačový program ve smyslu ust. § 2358 a násl. občanského zákoníku, jakož i (ii) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užít Dílo obsahující počítačový program formou podlicence dle ust. § 2363 občanského zákoníku, jakož i (iii) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užít autorské dílo ve smyslu Autorského zákona.

2. DOBA PLNĚNÍ

2.1 Dodavatel se zavazuje

- 2.1.1 zahájit práce na vyhotovování Výrobně-dílenské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) dle odst. 1.3.2 Smlouvy neprodleně po dni účinnosti této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje předložit Objednateli pracovní verzi Výrobně-dílenské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) k odsouhlasení/připomínkám do 1 (jednoho) měsíce ode dne účinnosti Smlouvy. Objednatel zašle Dodavateli odsouhlasení/připomínky k pracovní verzi Výrobně-dílenské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) do 5 (pěti) pracovních dnů od dne předložení pracovní verze Výrobně-dílenské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) Objednateli. Dodavatel předá konečnou verzi (čistopis) Výrobně-dílenské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) Objednateli do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne zaslání odsouhlasení/připomínek Objednatele k pracovní verzi Výrobně-dílenské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) Dodavateli; k odsouhlasení Výrobně-dílenské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) Objednatelem a k předání konečné verzi (čistopisu) Výrobně-dílenské dokumentace (včetně technologického postupu a kontrolního zkušebního plánu) Objednateli musí dojít před zahájením realizace Díla dle čl. 1.3.1 Smlouvy;
- 2.1.2 zahájit realizaci Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy v Prostoru Díla ne dříve než 1. 6. 2024 (den zahájení prací);
- 2.1.3 dokončit a předat Objednateli Řádně dokončené Dílo (s výjimkou dokumentů dle odst. 2.6 Smlouvy) nejpozději do 15. 10. 2024.
- 2.2 Realizace Díla bude probíhat na základě harmonogramu prací, který tvoří Přílohu č. 3 této Smlouvy (v této Smlouvě jako „**Harmonogram prací**“). Dodavatel prohlašuje, že při zpracování Harmonogramu prací vzal v úvahu omezení vyplývající z Projektové dokumentace.
- 2.3 Předání Prostoru Díla Dodavateli proběhne na výzvu Objednatele, nejpozději v den zahájení prací.
- 2.4 Zpětné předání Prostoru Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy Objednateli proběhne nejpozději v den dokončení a předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy.
- 2.5 Návrh Závěrečné zprávy, Geodetického zaměření a Dokumentace skutečného provedení předá Dodavatel Objednateli v den předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy k připomínkám. Objednatel předá Dodavateli připomínky k předanému návrhu nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů ode dne předání návrhu Objednateli.
- 2.6 Čistopisy Závěrečné zprávy, Geodetického zaměření a Dokumentace skutečného provedení se všemi zapracovanými změnami a připomínkami Objednatele (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) dokončí a předá Dodavatel Objednateli nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů po předání připomínek dle odst. 2.5 této Smlouvy Dodavateli.
- 2.7 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 Objednatelem, nejpozději však v den předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy.
- 2.8 Dodavatel je povinen doručit Objednateli před zahájením realizace Díla vyplněný dotazník o druhu a množství používaných chemikálií, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 Obchodních podmínek, a to na e-mailovou adresu zivotni.prostredi@prg.aero.

3. MÍSTO PLNĚNÍ

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

4. CENA DÍLA

- 4.1 Objednatel se zavazuje uhradit Dodavateli cenu za Dílo v celkové výši **19 535 000 Kč** (slovy: devatenáct milionů pět set třicet pět tisíc korun českých) bez DPH (dále jen „**Cena Díla**“).
- 4.2 Rozpočet Díla, zpracovaný položkovým oceněním všech prací, dodávek a služeb na podkladu Výkazu výměr a Projektové dokumentace tvoří Přílohu č. 2 Smlouvy.
- 4.3 Cena Díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty, tato daň bude připočtena ve výši dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady uvedené v čl. 3.5 Obchodních podmínek včetně nákladů souvisejících se specifickým místem plnění předmětu Díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY ÚHRADY CENY DÍLA

5.1 Způsob úhrady Ceny Díla a fakturace.

- 5.1.1 Cena Díla bude Objednatelem uhrazena Dodavateli postupně na základě dílčích faktur vystavovaných k poslednímu dni kalendářního měsíce, ve kterém byly práce, služby a dodávky materiálu provedeny a konečné faktury, kterou je Dodavatel oprávněn vystavit Objednateli nejdříve první pracovní den následující po Řádném dokončení 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 zaslání faktur uvedenou v této Smlouvě. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odepsání dlužné částky z bankovního účtu Objednatele. Cena bude hrazena přímo na bankovní účet Dodavatele specifikovaný v této Smlouvě, nebude-li na Faktuře uveden bankovní účet jiný.

- 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

- 5.5 Faktura musí obsahovat referenční číslo pro identifikaci platby (číslo interní objednávky), které si Dodavatel před vystavením faktury vyžádá od kontaktní osoby Objednatele uvedené v Příloze č. 4 této Smlouvy.

- 5.6. Případně-li termín splatnosti na sobotu, neděli, pracovní volno a 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.

6. ZAJIŠTĚNÍ

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

6.2 Zádržné bude Objednatelem Dodavateli vyplaceno na základě písemné výzvy Dodavatele postupně, a to 50 % (slovy: padesát procent) zádržného po Řádném dokončení Díla do 20 (dvaceti) pracovních dnů od obdržení písemné výzvy Dodavatele k vrácení této části zádržného a 50 % (slovy: padesát procent) zádržného po uplynutí všech záručních dob na Dílo a odstranění všech záručních vad, a to do 20 (dvaceti) pracovních dnů od 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.

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, zejména pak vlastnosti uvedené v Projektové dokumentaci.

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

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

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.

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 10.000.000 Kč (slovy: deset milionů korun českých).

8.3 Minimální pojistná částka pojištění stavebně montážních rizik v rozsahu „all risk“ krytí (zejména z důvodu živelné 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 zvláštní právní předpis, 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 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 odstupující 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. 4 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. 4 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 je Dodavatel v prodlení s dokončením a/nebo předáním Řádně dokončeného Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy (a to s výjimkou předání dokumentů dle odst. 2.5 a 2.6 Smlouvy, zpětného předání Prostoru Díla Objednateli dle odst. 2.4 Smlouvy a odstranění vad Díla vytčených Objednatelům při převzetí dle Obchodních podmínek), a to smluvní pokutu ve výši 0,25 % z Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti;

11.1.2 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu za každý den prodlení s řádným splněním povinnosti v případě, že je Dodavatel v prodlení s předáním Prostoru Díla dle odst. 2.4

Smlouvy Objednateli, a to smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti.

- 11.1.3 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu za každý den prodlení s řádným splněním povinnosti v případě, že je Dodavatel v prodlení s umožněním fyzické prohlídky - kontroly položek č. 139, č. 140 a č. 141 z Rozpočtu Díla dle odst. 1.5.11 Smlouvy Objednateli, a to smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti.
- 11.1.4 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s předáním dokumentace dle odst. 2.5 a 2.6 Smlouvy.
- 11.1.5 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy vytčené Objednatelem při převzetí Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy.
- 11.1.6 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu:
- i) ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním vad Díla bránících jeho řádnému provozu a/nebo užívání ohlášených v záruční době ve stanovených termínech;
 - ii) ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním vad Díla nebránících jeho řádnému provozu a/nebo užívání ohlášených v záruční době ve stanovených termínech.
- 11.1.7 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 7.11, 7.15, 7.17, 7.20 a 7.21.5 Obchodních podmínek, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení, přičemž tato smluvní pokuta může být uplatněna i opakovaně.
- 11.1.8 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 6.1, 6.2, 6.4, 6.17, 6.18, 6.20, 7.4, 7.14 a 7.19 Obchodních podmínek, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč 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. 12.5 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení, přičemž tato smluvní pokuta může být uplatněna i opakovaně.
- 11.1.10 Dodržení ochrany důvěrných informací a osobních údajů (čl. 15 Obchodních podmínek) je zajištěno smluvní pokutou ve výši 50.000 Kč, kterou je povinna Straně oprávněné zaplatit Strana ochranu důvěrných informací porušující.
- 11.1.11 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení s předložením dokladů dle odst. 12.6 a/nebo 12.7 a/nebo 12.8 této Smlouvy.
- 11.1.12 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti uvedené v odst. 12.9 této Smlouvy.
- 11.1.13 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 byt započatý den prodlení.

11.2 V případě porušení alespoň jedné z níže uvedených povinností Dodavatelem

- 11.2.1 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. 12.6 Smlouvy,
- 11.2.2 porušení 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 platného certifikátu SCC (Safety Certificate Contractors) dle odst. 12.7 Smlouvy,
- 11.2.3 porušení povinnosti mít po celou dobu účinnosti Smlouvy zaveden systém managementu kvality a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN ISO 9001:2016 dle odst. 12.8 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 subkritéria, 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.

12. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 12.1 Objednatel Dodavatele upozorňuje a Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je osobou uvedenou v § 2 odst. 1 písm. m) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
- 12.2 Obchodní tajemství. Strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách netvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku.
- 12.3 Strany se tímto výslovně dohodly, že v případě, že dojde k ukončení této Smlouvy z některého z důvodů uvedených v čl. 13.1 Obchodních podmínek, pak ohledně nesplněného zbytku plnění je Objednatel oprávněn nechat Dílo dokončit na náklady Dodavatele třetí osobou (dále jen „**Náhradní dodavatel**“). Dodavatel je v takovém případě povinen uhradit Objednateli rozdíl mezi Cenou Díla dle této Smlouvy za Dodavatelem neprovedenou část Díla a cenou Díla provedeného Náhradním dodavatelem a dále náklady Objednatele spojené s výměnou Dodavatele za Náhradního dodavatele. Strany se výslovně dohodly, že Objednatel má v takovém případě právo zadržet vyplacení veškerých plateb určených pro Dodavatele dle této Smlouvy, zejména vrácení zádržného až do okamžiku Řádného dokončení Díla a fakturace jeho ceny Náhradním dodavatelem.
- 12.4 V případě využití subdodavatele pro splnění této Smlouvy odpovídá Dodavatel společně a nerozdílně se subdodavatelem za veškeré závazky subdodavatele vůči Objednateli vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou. Strany se výslovně dohodly, že § 2914 věta druhá občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužije.
- 12.5 Dodavatel podpisem této Smlouvy
- 12.5.1 prohlašuje a zaručuje, že není subjektem, jemuž sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZSan**“), zakazují obchodování v České republice,

- 12.5.2 prohlašuje a zaručuje, že není subjektem, jež veřejní zadavatelé dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), mají povinnost vyloučit ze zadávacího řízení,
- 12.5.3 prohlašuje a zaručuje, že on ani jeho skutečný majitel není zapsán na vnitrostátním sankčním seznamu dle zákona č. 1/2023 Sb., o omezujících opatřeních proti některým závažným jednáním uplatňovaných v mezinárodních vztazích (sankční zákon), ve znění pozdějších předpisů, ani na obdobném seznamu Evropské Unie,
- 12.5.4 prohlašuje a zaručuje, že jakékoli plnění dle této Smlouvy nebude v rozporu se ZSan ani ZZVZ,
- 12.5.5 se zavazuje ověřit a zajistit, že veškeré subdodávky, které budou součástí plnění dle této Smlouvy i všichni subdodavatelé Dodavatele, kteří se budou podílet na plnění této Smlouvy, splní podmínky dle čl. 12.5.1 až 12.5.4 této Smlouvy.

Pokud Dodavatel v průběhu účinnosti této Smlouvy zjistí, že prohlášení dle tohoto čl. nejsou pravdivá, nebo zjistí, že jeho subdodavatelé či subdodávky nespĺňují podmínky dle tohoto čl., je povinen o tom Objednatele bezodkladně informovat. V případě, že Dodavatel poruší jakoukoli povinnost dle tohoto čl. a/nebo Objednatel zjistí, že prohlášení Dodavatele dle tohoto čl. jsou nepravdivá a/nebo zjistí, že subdodavatelé či subdodávky nespĺňují podmínky dle tohoto čl., je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit, a to s účinností ke dni doručení odstoupení Dodavateli.

- 12.6** 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.
- 12.7** 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 platného certifikátu 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.
- 12.8** 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.
- 12.9** Dodavatel se zavazuje postupovat při provádění Díla v souladu s Přílohou č. 5 Smlouvy – Bezpečnostní opatření.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1** Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu Stran ve věci předmětu této Smlouvy, a nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu této Smlouvy s výjimkou jakýchkoliv dohod o zachování mlčenlivosti či důvěrnosti informací. Žádný projev kterékoli ze Stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Stran nad rámec předvídaný v této Smlouvě.
- 13.2** Tato Smlouva není ve smyslu § 1727 občanského zákoníku s žádnou další smlouvou na sobě vzájemně závislá.
- 13.3** Obchodní podmínky. Objednatel před uzavřením Smlouvy výslovně upozornil Dodavatele, že žádný odstavec či oddíl Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí není nepodstatného charakteru, smluvní úprava v textu samotné

Smlouvy nemusí být komplexní a že odstavce a oddíly Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí mohou obsahovat ustanovení, která by mohla být posouzena jako překvapivá. Dodavatel jako podnikatel-odborník prohlašuje, že takové upozornění Objednatele vzal na vědomí a před uzavřením Smlouvy se řádně se Smlouvou, veškerými jejími přílohami a jinými součástmi seznámil.

13.4 Počet vyhotovení. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v českém jazyce a podepsána kvalifikovanými elektronickými podpisy Stran.

13.5 Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je

13.5.1 Příloha č. 1 – Obchodní podmínky,

13.5.2 Příloha č. 2 – Rozpočet Díla (dle nabídky vybraného Dodavatele),

13.5.3 Příloha č. 3 – Harmonogram prací (dle nabídky vybraného Dodavatele),

13.5.4 Příloha č. 4 – Kontaktní údaje.

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

Datum:
Za Objednatele:

Datum:
Za Dodavatele:

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

Podpis: _____
Jméno: Mgr. Michal Bičovský
Funkce: prokurista
HST Hydrosystémy s.r.o.

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

OBCHODNÍ PODMÍNKY

LETIŠTĚ PRAHA, a.s.

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

(DÁLE JEN „OBCHODNÍ PODMÍNKY“)

Obsah

1.	ÚVODNÍ USTANOVENÍ	2
2.	DOBA PLNĚNÍ	3
3.	CENA DÍLA	3
4.	PLATEBNÍ PODMÍNKY	4
5.	ZÁDRŽNÉ A JISTOTA	6
6.	MONTÁŽNÍ DENÍK A PROSTOR DÍLA	6
7.	ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA	8
8.	PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	10
9.	ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA	11
10.	ZMĚNY DÍLA	12
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 Objednatel 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 Objednatel Dodavateli před podpisem Smlouvy. Dodavatel podpisem Smlouvy prohlašuje, že je s Předanou dokumentací řádně seznámen.
 - 1.1.11 **Předávacím protokolem** se rozumí protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oběma Stranami.
 - 1.1.12 **Řádným dokončením Díla** se rozumí (kumulativně) (i) provedení Díla v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami včetně odstranění všech případných vad Díla, (ii) předání Objednateli všech dokumentů a listin požadovaných Smlouvou nebo těmito Obchodními podmínkami, (iii) řádné předání Prostoru Díla zpět Objednateli, a to v termínu stanoveném Smlouvou.
 - 1.1.13 **Řádně dokončeným Dílem** se rozumí výsledek Řádného dokončení Díla.
 - 1.1.14 **Smlouvou** se rozumí smlouva o dílo na dodávku a montáž uzavřená mezi Stranami, včetně všech příloh, a včetně těchto Obchodních podmínek, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou vyhotoveny Stranami v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
 - 1.1.15 **Stranami** se rozumí společně Objednatel a Dodavatel, v jednotném čísle se Stranou rozumí kterákoli ze Stran.
 - 1.1.16 **Vyšší mocí** se rozumí mimořádná událost nebo okolnost, kterou nemohla žádná ze Stran před uzavřením Smlouvy předvídat ani jí předejít a která je mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv Strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany. Takovými událostmi nebo okolnostmi jsou zejména, nikoliv však výlučně:
 - (a) živelní události - zemětřesení, záplavy, vichřice atd.;
 - (b) události související s činností člověka - např. války, občanské nepokoje, havárie letadel, radioaktivní zamoření štěpným materiálem nebo radioaktivním odpadem, nikoli však stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností Strany, která se Vyšší mocí dovolává;

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

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

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

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

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

1.4 Objednatel je oprávněn určit tzv. subdodavatele jmenované Objednatelem, jejichž seznam je v tom případě uveden ve Smlouvě. Subdodavatelé jmenovaní Objednatelem budou realizovat práce na Díle, jež jsou u každého z nich rovněž specifikovány ve Smlouvě, a to na základě smlouvy, kterou každý subdodavatel jmenovaný Objednatelem uzavře s Dodavatelem. Za činnost subdodavatelů jmenovaných Objednatelem odpovídá Dodavatel Objednateli stejně jako u subdodavatelů, jež si vybral sám. S ohledem na to musí Dodavatel nastavit své smluvní vztahy se subdodavateli jmenovanými Objednatelem tak, aby byl schopen plnění jejich povinností zajistit. Ustanovení subdodavatelů nemá vliv na odpovědnost Dodavatele provést Dílo, kterou má po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu Dodavatel vůči Objednateli.

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 řádnou likvidaci odpadů vzniklých činností Dodavatele, úklid Prostoru Díla a jeho okolí, administrativní práce související s přípravou dokumentů s Dílem předávaných, provedení všech zkoušek ve smyslu platných technických norem a obecně závazných právních předpisů, včetně vystavení dokladů o provedení těchto zkoušek. Cena Díla zahrnuje splnění veškerých povinností Dodavatele ze Smlouvy a všechny věci a činnosti nezbytné pro Řádné dokončení Díla a odstranění všech jeho vad.

- 3.6** Dodavatel prohlašuje, že jednotkové ceny použité pro ocenění Díla jsou maximální pro celou dobu realizace Díla.
- 3.7** Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla provedeny, nebudou Dodavatelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude od celkové Ceny Díla odečtena.
- 3.8** Práce, které provede Dodavatel mimo ujednání ve Smlouvě, v důsledku svévolného odklonu od podmínek Smlouvy, Objednatel nezaplatí. Dodavatel musí práce dle předchozí věty na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která tím Objednateli vznikne.
- 3.9** Cena Díla nebo částka, jež má být Dodavateli uhrazena na základě jednorázové, dílčí či konečné faktury, může být Objednatelům 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 účtovaná 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 Objednatelům zaplacená 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 Objednatelům 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 Objednatelům 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 zaslání 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 opakovaně, 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 fakturě 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 popsanych 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 Dodavatelí uloženo je přiložit, bude faktura Objednatelem považována za neúplnou a Objednatel ji není povinen uhradit. Zatřídění se musí týkat vždy těch stavebních prací, které jsou konkrétní fakturou účtovány, a musí být vzhledem k platné legislativě a fakturovanému plnění aktuální.
- 4.13** Bude-li faktura vystavená Dodavatelem předmětem doměření daně správcem daně vůči Objednateli v souladu se zákonem č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, a to na dani z přidané hodnoty a/nebo na penále a/nebo úrocích z prodlení, má Dodavatel povinnost Objednateli takto doměřené platby uhradit. Objednatel je oprávněn částky mu doměřené správcem daně na základě rozhodnutí správce daně Dodavatelí vyfakturovat a Dodavatel se zavazuje je Objednateli v souladu s vystavenou fakturou uhradit. Přílohou faktury vystavené Objednatelem v souladu s výše uvedeným bude vždy kopie rozhodnutí správce daně.
- 4.14** Dodavatel není oprávněn dodatečně doučtovat Objednateli daň z přidané hodnoty k fakturám již vystaveným a doručeným.

- 4.15** Pokud je Dodavatel v prodlení s pracemi a/nebo nesplnil jiný závazek ze Smlouvy, je Objednatel oprávněn pozastavit jakoukoli platbu na základě faktury až do odstranění prodlení nebo porušení 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. 4.1.21 těchto Obchodních podmínek Strany sjednávají, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je pro daňové účely den Řádného dokončení Díla.

5. ZÁDRŽNÉ A JISTOTA

- 5.1** Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn z každé fakturované částky odečíst zádržné, jehož výši v tom případě rovněž stanoví Smlouva. Zádržné bude Dodavateli vyplaceno za podmínek stanovených Smlouvou.
- 5.2** Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn požadovat složení Jistoty za realizaci a/nebo Jistoty za záruky.
- 5.3** Jistota za realizaci, je-li sjednána, musí být složena nejpozději v den označený ve Smlouvě jako den zahájení prací. Jistota za realizaci, snížená o případně čerpané částky, bude Objednatel 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 Objednatel a její text musí být rovněž Objednatel předem schválen.
- 5.6** Jestliže výše složené Jistoty v důsledku jejího čerpání nebo z jiných důvodů klesne pod sjednanou výši, je Dodavatel povinen ji do 10 (deseti) dnů poté, co se o této skutečnosti dozví, doplnit na původní výši.
- 5.7** V případě, že by Bankovní záruka nebyla Dodavatelem doplněna na původní výši dle čl. 5.6 těchto Obchodních podmínek a/nebo by její platnost měla skončit již za méně než 21 (dvacet jedna) dnů, je Objednatel oprávněn ihned čerpat Bankovní záruku v plné výši. Takto čerpaná částka se pro další považuje za Jistinu, závazky Dodavatele související s Bankovní zárukou tím nejsou dotčeny.
- 5.8** V případě porušení povinností Dodavatele složit a/nebo udržovat Jistotu ve sjednané výši nebude Objednatel povinen Dodavateli vyplácet jakékoli částky, a to až do splnění těchto povinností Dodavatelem. Další práva Objednatele z toho vyplývající nejsou dotčena.
- 5.9** V případě, že je Jistota poskytována ve formě Jistiny, je Dodavatel povinen příslušnou částku poukázat na účet a způsobem určeným Objednatel.
- 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 Objednatel (reciprocně) se považují za nesporné.

- 6.5** Povinnost vést montážní deník končí dnem Řádného dokončení Díla. Originál montážního deníku předá Dodavatel Objednateli v den Řádného dokončení Díla.
- 6.6** Dodavatel v montážním deníku vyzve Objednatele nejpozději 48 (čtyřicet osm) hodin předem k prohlídce všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Doručením výzvy je podpis zástupce Objednatele pod touto výzvou v montážním deníku. Nedostaví-li se Objednatel k prohlídce v případě, že mu byla výzva doručena k prohlídce, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Pokud Dodavatel nevyzve Objednatele k prohlídce dle věty první tohoto článku, je Objednatel oprávněn požadovat dodatečné odkrytí na riziko a náklady Dodavatele.
- 6.7** O předání a převzetí Prostoru Díla (při zahájení provádění Díla i po dokončení Díla) bude sepsán zápis do montážního deníku.
- 6.8** Doklady potřebné dle platné právní úpravy k provedení Díla a užívání Prostoru Díla, doloží Objednatel Dodavateli nejpozději při předání Prostoru Díla. Spolu s předáním Prostoru Díla Objednatel: (i) předá Dodavateli místa odběru elektrické energie a vody, (ii) předá Dodavateli prostor pro zařízení Prostoru Díla, (iii) určí vjezd do Prostoru Díla.
- 6.9** Objednatel poskytne Dodavateli na jeho žádost a za úhradu elektrickou energii, vodu a telefonní linku. Místa napojení určí Objednatel. Přípojky zajistí v rámci zařízení Prostoru Díla Dodavatel a rovněž zajistí měření spotřeby. Odběry budou upraveny samostatnými smlouvami.
- 6.10** Objednavatel i Dodavatel jsou v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce v Prostoru Díla, a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dale jen "BOZP") pro všechny zaměstnance v Prostoru Díla.
- 6.11** Dodavatel je povinen zajistit proškolení osob z BOZP, které s jeho vědomím vstoupí do Prostoru Díla. Nedílnou součástí tohoto proškolení bude i seznámení s dokumentací BOZP předanou Objednatелеm.
- 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 Objednatелеm.
- 6.15** Dodavatel je oprávněn po předchozím projednání s Objednatелеm 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 Objednatelem. Závěry z nich jsou pro něj závazné. Zjištěné závady Díla Objednatel zaznamená do montážního deníku.
- 6.22** Objednatel i Dodavatel jsou oprávněni zápisem do montážního deníku nejméně 3 (tři) pracovní dny předem svolat kontrolní den. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis v montážním deníku.

7. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

- 7.1** Dodavatel splní svoji povinnost provést sjednané Dílo Řádným dokončením Díla.
- 7.2** Pro Řádné dokončení Díla je nutné, aby Dodavatel předal Objednateli též všechny doklady dokumentující řádné a kvalitní provedení Díla a jeho způsobilost k užívání, zejména revizní zprávy, doklady o provedení komplexního vyzkoušení ve smyslu platných technických norem a obecně závazných právních předpisů, dokladů o provedení ostatních zkoušek, atestů výrobků použitých při zhotovování Díla, prohlášení o shodě apod., dále návody na používání, obsluhu a údržbu v českém jazyce ve 4 (čtyřech) vyhotoveních, záruční listy výrobků a zařízení, doklady o zaškolení obsluhy, ostatní doklady požadované 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 případné subdodavatele).
- 7.11** Původcem odpadu, který při provádění Díla vznikne, je Dodavatel. Dodavatel zajistí na své náklady likvidaci a zneškodnění tohoto odpadu. Dodavatel je povinen v průběhu realizace Díla dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy a předpisy Objednatele v oblasti nakládání s odpady a odpady vzniklé při provádění opravy Díla likvidovat v souladu s platnou právní úpravou na své náklady.
- 7.12** Dodavatel nese odpovědnost za škody na zdraví, majetku a za ekologické škody, které při jeho činnosti nebo v souvislosti s ní budou způsobeny jeho zaměstnancům a na jeho majetku, a za tytéž škody, které jeho zaměstnanci nebo pracovníci subdodavatele způsobí svojí činností nebo v souvislosti s ní třetí osobám a Objednateli.

- 7.13** Dodavatel se zavazuje zaškolení 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 úplatu vydání průkazek potřebných pro vstup do vymezeného prostoru Letiště Praha. Cena za vydání těchto průkazek je stanovena platným ceníkem Letiště Praha, a.s.
- 7.17** Dodavatel je oprávněn používat radiostanice pouze po předchozím souhlasu Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen či zadržován a ve kterém Objednatel stanoví podmínky pro jejich používání. Dodavatel zajistí, aby při používání radiostanic byly podmínky stanovené Objednatelem dodržovány tak, aby nedošlo k případnému narušení radiového provozu Letiště Praha - Ruzyně, jinak Dodavatel odpovídá za způsobenou škodu.
- 7.18** Dodavatel je povinen v rámci předcházení znečišťování a poškozování životního prostředí a v rámci zavedeného EMS (Systém environmentálního managementu) dle ISO 14001 u Objednatele, zdržet se takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit poškození nebo ohrožení jednotlivých složek životního prostředí. V případě poruch nebo havárií je Dodavatel povinen kontaktovat zaměstnance Objednatele prostřednictvím níže uvedených kontaktních spojení (tel. číslo vždy ve tvaru 220 11x xxx):
- | | | |
|--------|---|-----------------------------|
| 7.18.1 | V případě požáru, úniku neznámé látky: | 3333, 2222; |
| 7.18.2 | Technik požární ochrany: | 1231, 2563; |
| 7.18.3 | Zdravotní ambulance: | 3301, 3302; |
| 7.18.4 | Bezpečnostní velín: | 1000; |
| 7.18.5 | Centrální dispečink – poruchy, havárie: | 6000; |
| 7.18.6 | Poruchy telefonních linek: | 3000. |
| 7.18.7 | V případě dotazů nebo podnětů ke zlepšení, směřujících do jednotlivých oblastí, je Dodavatel oprávněn kontaktovat zaměstnance Objednatele prostřednictvím níže uvedených kontaktních spojení: | |
| (a) | Bezpečnost práce: | bozpz@prg.aero; |
| (b) | Životní prostředí: | zivotni.prostredi@prg.aero; |
| (c) | Stížnosti: | stiznosti@prg.aero; |
| (d) | Technik požární ochrany | technik.po@prg.aero. |
- 7.19** Dodavatel je povinen vést veškerou předepsanou evidenci a uchovávat doklady, které souvisejí s předmětem plnění, po celou dobu trvání Smlouvy a následně je alespoň 5 (pět) let archivovat. To se týká zejména dokladů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a dále těch, které vyplývají z vnitřních norem Objednatele, se kterými byl Dodavatel v rámci pokynů prokazatelně seznámen.
- 7.20** Bude-li Dodavatel v rámci provádění Díla, a to i na předaném pracovišti, provádět činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, kam jsou zahrnuty všechny druhy svařovacích technik (autogenní souprava, elektrický oblouk nebo odpor, plazma, aluminotermické svařování apod.), používání elektrických pájedel, benzínových pájecích lamp, používání 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 Objednatelem 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 Objednatelem. 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatelem dle jeho uvážení převzato i přesto, že má vady. O převzetí bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude uveden seznam zjištěných drobných vad a Objednatelem 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 Objednatelem je Dodavatel oprávněn vystavit Objednateli fakturu; nebo
- 8.4.3 nebude Dílo Objednatelem 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 Řádné 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 z průběhu provádění Díla. Dodavatel má povinnost dokončit a předat předmětnou samostatnou část Díla dle pokynu Objednatele. Forma převzetí (např. předčasné užívání) bude stanovena dle konkrétní předávané části Díla.
- 8.9** Závěry uvedené v Předávacím protokolu jsou pro obě Strany závazné.
- 8.10** O nutnosti dokončení a předání samostatné jednotlivé části Díla do předčasného užívání rozhoduje Objednatel v dostatečném předstihu. Dodavatel je povinen vytvořit odpovídající podmínky pro předčasné užívání předmětných částí Díla. Objednatel není povinen převzít dokončenou samostatnou část Díla, která by mu případně měla být Dodavatelem nabídnuta k převzetí.
- 8.11** Dodavatel je povinen po Řádném dokončení Díla po celou záruční dobu vést veškerou dokumentaci, evidenci a doklady, které souvisejí s Dílem a Smlouvou. Bez zbytečného odkladu po skončení všech záručních dob a odstranění záručních vad předá Dodavatel veškerou dokumentaci, evidenci a doklady dle předchozí věty Objednateli.
- 8.12** Nebezpečí škod na zhotovovaném Díle nese Dodavatel až do doby převzetí Díla Objednatelem. Převzetím Díla Objednatelem, tedy podpisem Předávacího protokolu, odpovídá Objednatel za další udržování a jeho bezpečných chod. Dodavatel nadále nese odpovědnost vyplývající ze záruky.
- 8.13** Vlastnické právo k Dílu přechází na Objednatele průběžně, jak je Dílo zhotovováno. Materiály a technologická zařízení přecházejí do vlastnictví Objednatele okamžikem, kdy jsou do Díla zabudovány.
- 8.14** Prodlením Objednatele s převzetím Díla nevzniká Dodavatelovi 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 Dodavatelovi. 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 Objednatelem učiněn písemně a za Objednatele je oprávněna jej vydat osoba uvedená ve Smlouvě.

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

- 10.3.1 Dodavatel je povinen provést Změnu Díla na základě Objednatelem podepsaného pokynu k provedení Změny Díla.
- 10.3.2 Dodavatel se nesmí odchýlit od specifikace Díla, jak je stanovena ve Smlouvě, pokud a dokud Objednatel nevydá pokyn k provedení Změny Díla.

10.4 Pokyn k provedení Změny musí obsahovat:

- 10.4.1 popis prací a dodávek, které je třeba v rámci provedení Změny Díla vykonat;
- 10.4.2 rámcový finanční dopad provedení Změny Díla na cenu Díla.

10.5 Určení ceny Změny Díla:

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

- (a) po provedení Změny Díla Dodavatel vypracuje Zjišťovací protokol a tento předloží Objednateli ke schválení;
- (b) provedené, resp. neprovedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelem písemně schváleném Zjišťovacím protokolu budou oceněny v souladu s oceněním obsaženým v cenové kalkulaci, jež je přílohou Smlouvy;
- (c) provedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelem písemně schváleném Zjišťovacím protokolu, které nelze ocenit dle cenové kalkulace, jež je přílohou Smlouvy, budou oceněny cenami
 - (a) ve výši určené dohodou Stran; nebo
 - (b) ve výši odpovídající cenám obsaženým ve sbornících doporučených cen vydávaných RTS, a.s., IČ: 25533843 nebo ÚRS PRAHA, a.s., IČ: 47115645 pro to období, ve kterém byly předmětné práce, dodávky a služby realizovány. Předmětné práce, dodávky a služby budou vždy oceněny podle sborníku, který obsahuje pro Objednatele příznivější ceny.

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

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

11. OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST

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

- 11.2** Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za okolnost vylučující odpovědnost se nepovažuje jakékoliv prodlení s plněním závazků smluvních partnerů Dodavatele, stávka zaměstnanců Dodavatele a jeho smluvních partnerů, jakož i insolvence, předlužení, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Dodavatele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Dodavatele a exekuce majetku Dodavatele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Dodavatele.
- 11.3** Strana dotčená okolnostmi vylučujícími odpovědnost je povinna jejich existenci oznámit druhé Straně bez zbytečného odkladu po té, co bude objektivně možné takovouto komunikaci uskutečnit. Strana, která se dovolává existence okolnosti vylučující odpovědnost, je povinna na požádání tuto druhé Straně prokázat.
- 11.4** Každá ze Stran vyvine veškeré úsilí k tomu, aby minimalizovala negativní důsledky okolností vylučujících odpovědnost. Nastane-li kterákoliv z okolností vylučujících odpovědnost, podnikne Strana, na jejíž straně vznikla, veškeré kroky, které lze po takovéto Straně rozumně požadovat, jež povedou k obnově normální činnosti v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami, a to co nejrychleji s ohledem na okolnosti, které okolnost vylučující odpovědnost způsobily.
- 11.5** Další postup prací se v případě podmínek vylučujících odpovědnost řídí pokyny Objednatele. Pokud tyto pokyny představují Změnu Díla, použije se na dotčené činnosti ustanovení článku 10 těchto Obchodních podmínek s tím, že odpovědnosti Stran se řídí článkem 11.6 a 11.7 těchto Obchodních podmínek.
- 11.6** Strana dotčená okolností vylučující 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 přerušeni 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 Dodavatelé (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 Dodavatelé (a to od toho dne, který nastane nejdříve) do předání Řádně dokončeného Díla Objednateli), není-li Smlouvou stanoveno jinak.
- 12.4** Pojistné plnění z pojištění uvedeného v článku 12.2.2 těchto Obchodních podmínek ve vztahu k majetku Objednatele musí být vinkulováno ve prospěch Objednatele.
- 12.5** Na základě písemné výzvy Objednatele Dodavatel předloží Objednateli (i) kopie pojistných smluv a (ii) pojistitelem potvrzenou přihlášku o zařazení Díla do pojištění Dodavatele, pokud je taková povinnost stanovena v pojistné smlouvě Dodavatele, příp. pojistný certifikát, ve kterém bude ze strany pojistitele potvrzeno pojistné krytí pro Dílo, a to do data uvedené ve výzvě, případně v dostatečném předstihu před zahájením prací na Díle, resp. před předáním Prostoru Díla Dodavatelé (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 jakékoliv případné změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) kalendářních dnů uvést pojištění do souladu se Smlouvou.

- 12.6** Objednatel je oprávněn odmítnout pojištění uzavřené Dodavatelem, v případě, kdy nebude poskytovat dostatečnou jistotu krytí rizik a náhrady škody a požadovat po Dodavateli uzavření jiné pojistné smlouvy. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že je výlučným právem Objednatele rozhodnout, zda pojištění Dodavatele poskytuje dostatečnou jistotu krytí rizik a náhrady škody.
- 12.7** Dodavatel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 12.8** Jestliže Dodavatel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat účinné některé z uvedených pojištění, může takové pojištění, poté co na to upozorní Dodavatele, sjednat sám Objednatel a započítávat placené pojistné na vrub jakékoliv platby požadované Dodavatelem nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh Dodavatele.
- 12.9** Bez ohledu na sjednanou výši pojištění odpovídá Dodavatel Objednateli za veškerou újmu způsobenou Objednateli Dodavatelem, a to v plné výši.
- 13. UKONČENÍ SMLOUVY**
- 13.1** Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- 13.1.1 Dodavatel porušuje své povinnosti dle Smlouvy nebo Obchodních podmínek, ačkoli byl Objednatelem vyzván ke zjednaní 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 Objednatelům nově vybranému Dodavateli, dle volby Objednatelů.
- 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 Objednatelů požadovat náhradu škody v plné výši. V případě, že jednou okolností dojde k porušení více článků Smlouvy a tedy došlo ke vzniku práva Objednatelů 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 Objednatelů nároků všech třetích osob za újmu způsobenou takovým osobám v důsledku porušení povinností dle této Smlouvy Dodavatelem.
- 14.6** Dodavatel je dále povinen uhradit Objednateli veškeré nepřímé škody způsobené Dodavatelem Objednateli porušením některé z povinností stanovených ve Smlouvě a/nebo nepřímé škody způsobené v průběhu a/nebo v souvislosti s poskytováním plnění dle Smlouvy, to však pouze v případě, došlo-li k této škodě v důsledku úmyslného jednání a/nebo hrubé nedbalosti Dodavatele.

15. DŮVĚRNÉ INFORMACE A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 15.1** Strany se dohodly, že veškeré informace, které Objednatel písemně označí jako „důvěrné“, zůstanou utajeny (dále jen „**Důvěrné informace**“).
- 15.2** Dodavatel nesdělí třetí straně Důvěrné informace a přijme taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:
- 15.2.1 Dodavatel má opačnou povinnost stanovenou zákonem; a/nebo
- 15.2.2 Dodavatel takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti za předpokladu, že Dodavatel písemně oznámí Objednateli, které třetí osobě byla Důvěrná informace zpřístupněna, a zaváže tuto třetí osobou stejnou povinností mlčenlivosti jako má sám; a/nebo
- 15.2.3 se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto článku 15 Obchodních podmínek; a/nebo
- 15.2.4 Objednatel dá k zpřístupnění konkrétní Důvěrné informace písemný souhlas.
- 15.3** Bude-li jakýkoliv orgán státní správy či samosprávy, soud či jiný veřejný orgán vyžadovat poskytnutí jakékoli Důvěrné informace, oznámí Dodavatel takovou skutečnost okamžitě písemně Objednateli a bude s ním spolupracovat při uplatnění všech prostředků, které mohou odhalení Důvěrné informace v souladu s právními předpisy zabránit.

- 15.4** Pro vyloučení pochybností Strany potvrzují, že případné uveřejnění Smlouvy v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), nepředstavuje porušení povinnosti dodržovat ochranu Důvěrných informací ve smyslu tohoto článku.
- 15.5** Strany se zavazují postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „Nařízení“), jakož i v souladu s právními předpisy, které budou přijaty za účelem provedení nebo adaptace tohoto Nařízení.
- 15.6** Strany provádějí zpracování osobních údajů výhradně za účelem plnění Smlouvy. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro jiné účely, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenese za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení.
- 15.7** Dodavatel se zavazuje provádět zpracování osobních údajů po dobu trvání Smlouvy a po dobu max. následujících tří (3) měsíců po jejím skončení a po uplynutí této doby se zavazuje tyto údaje zlikvidovat. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro skončení takto určené doby, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenese za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení.
- 15.8** Dodavatel se dále zavazuje technicky a organizačně zabezpečit zpracovávání osobních údajů tak, aby osobní údaje byly dostatečně chráněny a bylo s nimi nakládáno v souladu s Nařízením. Osobní údaje budou zpracovávány prostřednictvím výpočetní techniky a přístup k nim musí být dostatečným způsobem zabezpečen, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich neoprávněné změně, zničení či jinému zneužití osobních údajů.
- 15.9** Dodavatel se zavazuje nesdružovat osobní údaje zpracovávané za účelem plnění této Smlouvy s žádnými jinými osobními údaji získanými nebo zpracovanými za jiným účelem.
- 15.10** Dodavatel je povinen dbát práva na ochranu soukromého a osobního života subjektu údajů a na ochranu před neoprávněným zasahováním do soukromého a osobního života subjektu údajů.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

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

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

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

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

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

17.1 Strany se zavazují zajistit přebírání zásilek na kontaktních místech uvedených ve Smlouvě. Zasláné dokumenty budou považovány za doručené okamžikem jejich doručení. Pro účely této Smlouvy se má za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla nejpozději třetí pracovní den po odeslání. V případě, že nebude řádně odeslaná doporučená poštovní zásilka převzata adresátem do 10 (deseti) dnů poté, co byla po neúspěšném pokusu o doručení uložena u doručovatele, který adresáta o pokusu o doručení obvyklým způsobem vyrozuměl, bude pro účely Smlouvy považována za doručenou. Za doručenou 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 jednatelů. Výjimkou je změna kontaktních údajů Stran, pokud se týkají adres, jmen, telefonních, faxových a e-mailových spojení, kde postačí jednostranné oznámení zaslané 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 osobou. 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 Objednatel 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 Objednatel.
- 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 (žravé)				

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: 237089.00

Zakázka: Rekonstrukce dmýhářny ČOV Sever

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti: HST Hydrosystémy s.r.o.

IČ: 262 127 06

DIČ: CZ 262 127 06

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

19 535 000,00 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.

Rekonstrukce dmýchárny ČOV Sever

Popis	Cena
S: Rekonstrukce dmýchárny ČOV Sever	19 535 000,00
SO 01: Dmýchárna – stavební úpravy	1 558 289,79
001: Zemní práce	29 785,11
002: Zakládání	29 395,06
003: Svislé a kompletní konstrukce	118 798,79
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	202 288,79
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	151 267,86
0997: Přesun sutě	57 756,64
0998: Přesun hmot	19 812,95
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 227,59
764: Konstrukce klempířské	11 390,22
766: Konstrukce truhlářské	76 159,36
767: Konstrukce zámečnické	641 447,70
783: Dokončovací práce - nátěry	134 218,46
784: Dokončovací práce - malby a tapety	51 741,25
PS 01.1: Dmýchárna – technologie	8 083 060,54
01: Přívod vzduchu pro dmýchadla - BioL 2 a 3 + KH	1 701 360,79
02: Rozvod TV pro BioL 2 a 3 + KH	5 701 299,75
Ostatní: Ostatní	680 400,00
PS 01.2: Dmýchárna – vzduchotechnika	878 357,58
0500.1000: Vzduchotechnika	878 357,58
PS 02: Měření a regulace	5 249 904,44
0600.000: Demontáže	113 401,25
0600.1000: Rozvaděč pro FM	2 846 245,00
0600.2000: Rozvaděč MaR	339 866,25
0600.3000: Řídící systém	999 356,25
0600.4000: Trasy	284 384,44
0600.5000: Kabeláž MaR	306 026,25
0600.7000: Čidla	153 000,00
0600.8000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu	207 625,00
PS 03: Motorové rozvody	1 100 000,00
0700.0000: Demontáže	82 116,25
0700.1000: Doplnění RM10	108 271,25
0700.2000: Trasy	218 318,75
0700.3000: Kabeláž	525 185,00
0700.5000: Pospojení	146 368,75
0700.6000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu	19 740,00
PS 04: Strukturovaná kabeláž	662 500,00
0909.0000: Demontáže	18 416,25
0909.1000: Rozvaděč SCS	51 880,00
0909.2000: Trasy	75 347,50
0909.3000: Optická kabeláž + příslušenství	102 562,50
0909.4000: Metalická kabeláž + příslušenství	210 661,25
0909.5000: Aktivní prvek	189 180,00
0909.6000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu	14 452,50
PS 05: Vnitřní osvětlení	287 500,00

0702.0000: Demontáže	51 961,25
0702.1000: Trasy	39 988,75
0702.2000: Kabeláž	22 762,50
0702.3000: Svítidla a příslušenství	159 368,75
0702.4000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu	13 418,75
PS 06: Venkovní osvětlení	162 587,66
0707.0000: Trasy	81 388,52
0707.1000: Kabeláž	43 819,14
0707.2000: Svítidla a příslušenství	33 275,00
0707.3000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu	4 105,00
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 552 800,00
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 552 800,00
<hr/>	
Celkem (bez DPH)	19 535 000,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Stavba		S: Rekonstrukce dmýchárny ČOV Sever					19 535 000,00	
Objekt		SO 01: Dmyhárna – stavební úpravy					1 558 289,79	
Oddíl		001: Zemní práce					29 785,11	
1	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně Výkaz výměr: Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111 "prohloubení pro kanály" 0,3*1,0*2,2+0,3*0,9*1,85*2+0,3*1,15*1,85*5	m3	4,850	3 552,00	17 227,20	CS ÚRS 2023 01	
				4,850				
2	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311	m3	4,850	205,72	997,74	CS ÚRS 2023 01	
3	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319 4,85*4 'Přepočtené koeficientem množství	m3	19,400	189,44	3 675,14	CS ÚRS 2023 01	
				19,400				
4	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117	m3	4,850	449,92	2 182,11	CS ÚRS 2023 01	
5	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 4,85*9 'Přepočtené koeficientem množství	m3	43,650	34,19	1 492,31	CS ÚRS 2023 01	
				43,650				
6	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 4,85*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	t	8,730	464,72	4 057,01	CS ÚRS 2023 01	
				8,730				
7	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Výkaz výměr: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201	m3	4,850	31,67	153,61	CS ÚRS 2023 01	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		002: Zakládání				29 395,06	
8	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku Výkaz výměr: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211 "kanály" 0,1*(1,0*2,2+0,9*1,85*2+1,15*1,85*5)	m3	1,617	1 761,20	2 847,86	CS ÚRS 2023 01
				1,617			
9	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 Výkaz výměr: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511 "podkladní beton" "kanály" 0,1*(1,0*2,2+0,9*1,85*2+1,15*1,85*5) 0,1*0,2*2*(2,2+1,85*7)	m3	2,223	5 535,20	12 304,75	CS ÚRS 2023 01
				1,617			
				0,606			
10	273351121	Zřízení bednění základových desek Výkaz výměr: Bednění základů desek zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121 "podkladní beton" "kanály" 2*0,2*2*(2,2+1,85*7)	m2	12,120	972,36	11 785,00	CS ÚRS 2023 01
				12,120			
11	273351122	Odstranění bednění základových desek Výkaz výměr: Bednění základů desek odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122	m2	12,120	202,76	2 457,45	CS ÚRS 2023 01
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce				118 798,79	
12	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310238211 1,25*0,63*0,4	m3	0,315	11 884,40	3 743,59	CS ÚRS 2023 01
				0,315			
13	388381133	Kanály pro IS průřezu přes 600x900 do 900x900 mm ze ŽB volné Výkaz výměr: Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí železobetonové včetně výztuže volné vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 600x750 do 900x900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/388381133 "prodloužení"2,0 "odbočky"2*1,85+5*1,85	m	14,950	7 696,00	115 055,20	CS ÚRS 2023 01
				2,000			
				12,950			
Oddíl		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				202 288,79	
14	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325412 118,2+17,1	m2	135,300	498,00	67 379,40	CS ÚRS 2023 01
				135,300			
15	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	228,794	335,96	76 865,63	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325412 "1.01" 3,35*(20,76*2+5,7*2) 177,282 -1,065*1,2*7-0,6*1,2-1,2*0,9*6-2,1*2,4 -21,186 0,25*(1,065*2*7+1,2*2*7+1,2*2+1,2*2+1,2*2*6+0,9*2*6+2,1*2+2,4) 17,078 "1.02" 3,35*(5,7*2+3,0*2) 58,290 -1,8*2,4 -4,320 0,25*(2,4*2+1,8) 1,650					
16	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	226,698	256,04	58 043,76	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325102 3,9*2*6,5 50,700 24,8*3,9 96,720 24,8*3,47 86,056 -1,065*1,2*7-0,6*1,2-1,2*0,9*6-2,1*2,4 -21,186 -1,8*2,4 -4,320 0,25*(1,065*2*7+1,2*2*7+1,2*2+1,2*2*6+0,9*2*6+2,1*2+2,4) 17,078 0,25*(2,4*2+1,8) 1,650					
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				151 267,86	
17	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	195,000	126,54	24 675,30	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121 3,0*(24,8*2+6,5*2+1,2*2) 195,000					
18	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 850,000	1,60	9 350,64	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221 195*30 *Přepočtené koeficientem množství 5 850,000					
19	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	195,000	76,96	15 007,20	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821					
20	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	135,300	95,90	12 975,81	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111 118,2+17,1 135,300					
21	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	135,300	214,60	29 035,38	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111 118,2+17,1		135,300			
22	961044111	Bourání základů z betonu prostého Výkaz výměr: Bourání základů z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111	m3	4,527	5 949,60	26 933,84	CS ÚRS 2023 01
23	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 Výkaz výměr: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062354 0,6*1,2	m2	0,720	670,44	482,72	CS ÚRS 2023 01
24	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 Výkaz výměr: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062355 1,2*0,9*6	m2	6,480	383,32	2 483,91	CS ÚRS 2023 01
25	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Výkaz výměr: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561 0,289+0,231	m3	0,520	3 626,00	1 885,52	CS ÚRS 2023 01
26	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 % Výkaz výměr: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011141 118,2+17,1	m2	135,300	62,60	8 470,32	CS ÚRS 2023 01
27	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 % Výkaz výměr: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141 "1.01" 3,35*(20,76*2+5,7*2) -1,065*1,2*7-0,6*1,2-1,2*0,9*6-2,1*2,4 0,25*(1,065*2*7+1,2*2*7+1,2*2+1,2*2+1,2*2*6+0,9*2*6+2,1*2+2,4) 3,35*(5,7*2+3,0*2) -1,8*2,4 0,25*(2,4*2+1,8)	m2	228,794	50,02	11 445,19	CS ÚRS 2023 01
28	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 % Výkaz výměr: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015341 3,9*2*6,5 24,8*3,9 24,8*3,47 -1,065*1,2*7-0,6*1,2-1,2*0,9*6-2,1*2,4	m2	226,698	37,59	8 522,03	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		-1,8*2,4		-4,320			
		0,25*(1,065*2*7+1,2*2*7+1,2*2+1,2*2+1,2*2*6+0,9*2*6+2,1*2+2,4)		17,078			
		0,25*(2,4*2+1,8)		1,650			
Oddíl		0997: Přesun sutě				57 756,64	
29	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	17,792	973,84	17 326,56	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
30	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,792	438,08	7 794,32	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
31	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	338,048	19,09	6 454,01	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 17,792*19 'Přepočtené koeficientem množství		338,048			
32	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,054	2 590,00	23 449,86	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
33	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,936	2 590,00	2 424,24	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
34	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,013	3 093,20	40,21	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
35	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,065	4 114,40	267,44	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645					
Oddíl		0998: Přesun hmot				19 812,95	
36	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	33,636	589,04	19 812,95	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
Oddíl		711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 227,59	
37	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	16,168	37,89	612,57	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811 "v místě nových kanálů"					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		(1,0*2,2+0,9*1,85*2+1,15*1,85*5)		16,168			
38	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559 "v místě nových kanálů" (1,0*2,2+0,9*1,85*2+1,15*1,85*5)	m2	16,168	187,96	3 038,94	CS ÚRS 2023 01
				16,168			
39	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem Výkaz výměr: pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem 16,168*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	m2	18,844	1 317,20	24 821,32	CS ÚRS 2023 01
				18,844			
40	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559 "v místě nových kanálů" 0,1*2*(2,2+1,85*7)	m2	3,030	216,08	654,72	CS ÚRS 2023 01
				3,030			
41	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem Výkaz výměr: pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem 3,03*1,221 'Přepočtené koeficientem množství	m2	3,700	1 317,20	4 873,64	CS ÚRS 2023 01
				3,700			
42	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,116	1 953,60	226,40	23-I
Oddíl		764: Konstrukce klempířské				11 390,22	
43	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Výkaz výměr: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851 0,6+1,2*6	m	7,800	153,92	1 200,58	CS ÚRS 2023 01
				7,800			
44	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm Výkaz výměr: Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráleného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764246444 0,6+1,2*6	m	7,800	1 296,48	10 112,54	CS ÚRS 2023 01
				7,800			
45	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	3 744,40	77,10	23-I
Oddíl		766: Konstrukce truhlářské				76 159,36	
46	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých v do 1,5 m s rámem do zdiva Výkaz výměr: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřivých do zdiva, výšky do 1,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622131 0,6*1,2*1+1,2*0,9*6	m2	7,200	1 213,60	8 737,92	CS ÚRS 2023 01
				7,200			
47	6114005R	"A1+A2"okno plastové otevřivé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m Výkaz výměr: "A1+A2"okno plastové otevřivé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	7,200	7 666,40	55 198,08	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
48	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m Výkaz výměr: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111	kus	1,000	725,20	725,20	CS ÚRS 2022 02
49	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m Výkaz výměr: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112	kus	6,000	962,00	5 772,00	CS ÚRS 2022 02
50	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm Výkaz výměr: parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm 0,6+1,2*6	m	7,800	680,80	5 310,24	CS ÚRS 2023 01
51	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,253	1 642,80	415,92	23-I
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické				641 447,70	
52	767510111	Montáž osazení kanálového krytu Výkaz výměr: Montáž kanálových krytů osazení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767510111	kg	688,380	264,00	181 732,32	CS ÚRS 2023 01
53	76751001R	Dodávka a výroba zákrytu kabelového kanálu mat.S235 žárově zink.min.80 nm Výkaz výměr: Dodávka a výroba zákrytu kabelového kanálu mat.S235 žárově zink.min.80 nm 688,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	kg	757,218	607,00	459 631,33	
54	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034	2 442,00	84,05	23-I
Oddíl		783: Dokončovací práce - nátěry				134 218,46	
55	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru Výkaz výměr: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403 3,9*2*6,5 24,8*3,9 24,8*3,47 -1,065*1,2*7-0,6*1,2-1,2*0,9*6-2,1*2,4 -1,8*2,4 0,25*(1,065*2*7+1,2*2*7+1,2*2+1,2*2*6+0,9*2*6+2,1*2+2,4) 0,25*(2,4*2+1,8)	m2	226,698	10,57	2 395,56	CS ÚRS 2023 01
56	783807420	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 1 a 2 Výkaz výměr: Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783807420	m2	226,698	142,67	32 343,46	CS ÚRS 2023 01
57	58124433	hmota nátěrová silikátová krycí (email) tónovaná na fasádní povrchy Výkaz výměr: hmota nátěrová silikátová krycí (email) tónovaná na fasádní povrchy 226,698*0,4 'Přepočtené koeficientem množství	litr	90,679	873,20	79 180,90	CS ÚRS 2023 01
58	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	226,698	89,54	20 298,54	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813131					
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				51 741,25	
59	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m Výkaz výměr: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001 135,3+228,794	m2	364,094	9,06	3 297,82	CS ÚRS 2023 01
60	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Výkaz výměr: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111	m2	364,094	39,96	14 549,20	CS ÚRS 2023 01
61	784211131	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m Výkaz výměr: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211131	m2	364,094	93,09	33 894,24	CS ÚRS 2023 01
Objekt		PS 01.1: Dmychárna – technologie				8 083 060,54	
Oddíl		01: Přívod vzduchu pro dmychadla - BioL 2 a 3 + KH				1 701 360,79	
62	751366035	Montáž filtru krátkého deskového na čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2 Výkaz výměr: Montáž filtru krátkého deskového, na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751366035	kus	7,000	1 120,00	7 840,00	CS ÚRS 2023 01
63	M002	Filtr G4, rámeček, ochrana proti podtlaku 1000x1250 Výkaz výměr: Filtr G4, rámeček, ochrana proti podtlaku 1000x1250	ks	7,000	5 586,00	39 102,00	
64	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398012	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
65	M013	Krycí mřížka kruhová ø180 Výkaz výměr: Krycí mřížka kruhová ø180	ks	2,000	336,00	672,00	
66	751398013	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 200 do 300 mm Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398013	kus	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
67	M007	Krycí mřížka kruhová ø250 Výkaz výměr: Krycí mřížka kruhová ø250	ks	5,000	392,00	1 960,00	
68	751398053	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,300 do 0,450 m2 Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398053	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	CS ÚRS 2023 01
69	M003	Žaluzie s pohonem 800x400 Výkaz výměr: Žaluzie s pohonem 800x400	ks	7,000	22 660,00	158 620,00	
70	75139805R	Montáž protihlukové žaluzie Výkaz výměr: Montáž protihlukové žaluzie	kus	7,000	6 300,00	44 100,00	
71	M001	Protihluková žaluzie 1000x1250x400	ks	7,000	50 410,00	352 870,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Protihluková žaluzie 1000x1250x400					
72	M004	Komora s otvory pro potrubí a žaluzie 1100x1200x350	ks	7,000	33 225,00	232 575,00	
		Výkaz výměr: Komora s otvory pro potrubí a žaluzie 1100x1200x350					
73	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	4,250	490,00	2 082,50	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042					
74	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	5,200	798,00	4 149,60	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043					
75	751514162	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	700,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514162 4+2		6,000			
76	M015	Oblouk ø180/R180,60°spiro, tl. 1	ks	4,000	1 848,00	7 392,00	
		Výkaz výměr: Oblouk ø180/R180,60°spiro, tl. 1					
77	M016	Oblouk ø180/R180,90°spiro, tl. 1	ks	2,000	658,00	1 316,00	
		Výkaz výměr: Oblouk ø180/R180,90°spiro, tl. 1					
78	751514163	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	15,000	700,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514163 10+5		15,000			
79	M009	Oblouk ø250/R200,60°spiro, tl. 1	ks	10,000	1 330,00	13 300,00	
		Výkaz výměr: Oblouk ø250/R200,60°spiro, tl. 1					
80	M010	Oblouk ø250/R250,90°spiro, tl. 1	ks	5,000	595,00	2 975,00	
		Výkaz výměr: Oblouk ø250/R250,90°spiro, tl. 1					
81	751514262	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514262					
82	M014	Kalhotový kus úhlový ø180-ø180/206,60°spiro, tl. 1	ks	2,000	1 988,00	3 976,00	
		Výkaz výměr: Kalhotový kus úhlový ø180-ø180/206,60°spiro, tl. 1					
83	751514263	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514263					
84	M008	Kalhotový kus úhlový ø250-ø250/267,60°spiro, tl. 1	ks	1,000	2 968,00	2 968,00	
		Výkaz výměr: Kalhotový kus úhlový ø250-ø250/267,60°spiro, tl. 1					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
85	751514462	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm Výkaz výměr: Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514462	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
86	M017	Osový přechod ø180-ø114/150 spiro, tl. 1 Výkaz výměr: Osový přechod ø180-ø114/150 spiro, tl. 1	ks	2,000	413,00	826,00	
87	751514463	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 200 do 300 mm Výkaz výměr: Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514463	kus	5,000	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
88	M011	Osový přechod ø250-ø168/214 spiro, tl. 1 Výkaz výměr: Osový přechod ø250-ø168/214 spiro, tl. 1	ks	5,000	504,00	2 520,00	
89	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm Výkaz výměr: Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514662	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2023 01
90	M006	Uzavírací klapka s pohonem ø180 Výkaz výměr: Uzavírací klapka s pohonem ø180	ks	4,000	38 850,00	155 400,00	
91	751514663	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm Výkaz výměr: Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514663	kus	10,000	1 120,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 01
92	M005	Uzavírací klapka s pohonem ø250 Výkaz výměr: Uzavírací klapka s pohonem ø250	ks	10,000	52 330,00	523 300,00	
93	75152901R	Uvádění do provozu a zaregulování Výkaz výměr: Uvádění do provozu a zaregulování	kpl	1,000	29 600,00	29 600,00	
94	75152902R	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění Výkaz výměr: Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
95	75152903R	Zkouška těsnosti pro VZT Výkaz výměr: Zkouška těsnosti pro VZT	kpl	1,000	45 200,00	45 200,00	
96	751572032	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm Výkaz výměr: Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572032	m	4,250	840,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 01
97	751572033	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D přes 200 do 300 mm Výkaz výměr: Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751572033	m	5,200	350,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
98	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,049	67 000,00	3 286,69	23-I
Oddíl 02: Rozvod TV pro BioL 2 a 3 + KH						5 701 299,75	
99	230050013	Montáž uložení přivařením DN přes 50 do 150 mm Výkaz výměr: Montáž uložení doplňkových konstrukcí přivařením DN přes 50 do 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230050013	kg	360,400	124,18	44 754,47	CS ÚRS 2023 01
100	M022	Podpěra potrubí, svařenec, celkem 8+1 ks žár.pozink Výkaz výměr: Podpěra potrubí, svařenec, celkem 8+1 ks žár.pozink	kg	360,400	308,00	111 003,20	
101	230140061	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 133 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Montáž trubek Ø 133 mm, tl. 2 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140061	m	18,590	644,00	11 971,96	CS ÚRS 2023 01
102	M037	Přímá trouba ø114,3x2 mat.1.4404 Výkaz výměr: Přímá trouba ø114,3x2 mat.1.4404 18,59*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m	21,379	1 382,64	29 559,46	
103	230140070	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 159 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Montáž trubek Ø 159 mm, tl. 2 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140070	m	15,440	728,00	11 240,32	CS ÚRS 2023 01
104	M032	Přímá trouba ø168,3x2 mat.1.4404 Výkaz výměr: Přímá trouba ø168,3x2 mat.1.4404 15,44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m	17,756	2 058,00	36 541,85	
105	230140092	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 273 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubek Ø 273 mm, tl. 3 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140092	m	3,710	1 428,00	5 297,88	CS ÚRS 2023 01
106	M049	Přímá trouba ø254x2 mat.1.4404 Výkaz výměr: Přímá trouba ø254x2 mat.1.4404 3,71*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m	4,267	3 174,74	13 546,61	
107	230140099	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 324 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubek Ø 324 mm, tl. 3 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140099	m	22,470	1 638,00	36 805,86	CS ÚRS 2023 01
108	M050	Přímá trouba ø304x2 mat.1.4404 Výkaz výměr: Přímá trouba ø304x2 mat.1.4404 22,47*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m	25,841	4 704,00	121 556,06	
109	230140191	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 133 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 133, tl. 2 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140191	kus	12,000	1 456,00	17 472,00	CS ÚRS 2023 01
110	M024	Příruba pro spojení klapky a potrubí, typ 01 ø125 mat.1.4404 Výkaz výměr: Příruba pro spojení klapky a potrubí, typ 01 ø125 mat.1.4404	kus	12,000	1 534,40	18 412,80	
111	M033	Oblouk ø114,3x2/R171,45° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø114,3x2/R171,45° mat.1.4404	kus	3,000	436,00	1 308,00	
112	M034	Oblouk ø114,3x2/R171,90° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø114,3x2/R171,90° mat.1.4404	kus	3,000	436,00	1 308,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
113	M035	Oblouk ø114,3x2/R252,30° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø114,3x2/R252,30° mat.1.4404	kus	1,000	436,00	436,00	
114	M036	Osový přechod ø114,3x2-ø125/100 mat.1.4404 Výkaz výměr: Osový přechod ø114,3x2-ø125/100 mat.1.4404	kus	2,000	921,20	1 842,40	
115	230140200	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 159 mm, tl 2 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 159, tl. 2 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140200 2+2+1	kus	5,000	1 638,00	8 190,00	CS ÚRS 2023 01
116	M027	Oblouk ø168,3x2/R245,45° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø168,3x2/R245,45° mat.1.4404	kus	2,000	2 520,00	5 040,00	
117	M028	Oblouk ø168,3x2/R245,90° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø168,3x2/R245,90° mat.1.4404	kus	2,000	2 520,00	5 040,00	
118	M029	Oblouk ø168/R252,15° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø168/R252,15° mat.1.4404	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
119	M030	Osový přechod ø114,3x2-ø168,3x2/150 mat.1.4404 Výkaz výměr: Osový přechod ø114,3x2-ø168,3x2/150 mat.1.4404	kus	1,000	2 783,20	2 783,20	
120	230140210	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 219 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 219, tl. 3 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140210 12+2	kus	14,000	2 660,00	37 240,00	CS ÚRS 2023 01
121	M025	Příruba pro spojení klapky a potrubí, typ 01 ø200 mat.1.4404 Výkaz výměr: Příruba pro spojení klapky a potrubí, typ 01 ø200 mat.1.4404	kus	12,000	3 428,60	41 143,20	
122	M031	Osový přechod ø168,3x2-ø200/150 mat.1.4404 Výkaz výměr: Osový přechod ø168,3x2-ø200/150 mat.1.4404	kus	2,000	2 342,20	4 684,40	
123	230140222	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 273 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 273, tl. 3 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140222	kus	28,000	3 108,00	87 024,00	CS ÚRS 2023 01
124	M026	Příruba pro spojení klapky a potrubí, typ 01 ø250 mat.1.4404 Výkaz výměr: Příruba pro spojení klapky a potrubí, typ 01 ø250 mat.1.4404	kus	28,000	4 386,20	122 813,60	
125	M040	Oblouk ø254x2/R375,45° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø254x2/R375,45° mat.1.4404	kus	4,000	7 742,00	30 968,00	
126	M046	Osový přechod ø254x2-ø168/214 mat.1.4404 Výkaz výměr: Osový přechod ø254x2-ø168/214 mat.1.4404	kus	5,000	4 594,80	22 974,00	
127	230140229	Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 324 mm, tl 3 mm Výkaz výměr: Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 324, tl. 3 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230140229 4+1	kus	5,000	3 528,00	17 640,00	CS ÚRS 2023 01
128	M038	Jednostranná odbočka 45° ø304x2-ø304x2-ø254x2/519 mat.1.4404 Výkaz výměr: Jednostranná odbočka 45° ø304x2-ø304x2-ø254x2/519 mat.1.4404	kus	4,000	22 085,00	88 340,00	
129	M039	Kalhotový kus úhlový ø254x2-ø312/267,90° mat.1.4404 Výkaz výměr: Kalhotový kus úhlový ø254x2-ø312/267,90° mat.1.4404	kus	1,000	50 260,00	50 260,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
130	M041	Oblouk ø304x2/R304,25° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø304x2/R304,25° mat.1.4404	kus	1,000	9 602,60	9 602,60	
131	M042	Oblouk ø304x2/R304,90° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø304x2/R304,90° mat.1.4404	kus	2,000	9 602,60	19 205,20	
132	M043	Oblouk ø304x2/R456,27° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø304x2/R456,27° mat.1.4404	kus	1,000	9 602,60	9 602,60	
133	M044	Oblouk ø304x2/R456,90° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø304x2/R456,90° mat.1.4404	kus	1,000	9 602,60	9 602,60	
134	M045	Oblouk ø304x2/R304,45° mat.1.4404 Výkaz výměr: Oblouk ø304x2/R304,45° mat.1.4404	kus	2,000	9 602,60	19 205,20	
135	M047	Osový přechod ø300x2-ø304x2/200 mat.1.4404 Výkaz výměr: Osový přechod ø300x2-ø304x2/200 mat.1.4404	kus	2,000	5 866,00	11 732,00	
136	M048	Osový přechod ø300x2-ø312/512 mat.1.4404 Výkaz výměr: Osový přechod ø300x2-ø312/512 mat.1.4404	kus	2,000	5 866,00	11 732,00	
137	M023	Kotevní materiál žár.pozink Výkaz výměr: Kotevní materiál žár.pozink	kg	30,000	406,00	12 180,00	
138	35083000R	Montáž vodohospodářské zařízení dmychadlový agregát Výkaz výměr: Montáž vodohospodářské zařízení dmychadlový agregát uvedení do provozu,zaškolení	kus	7,000	35 000,00	245 000,00	
139	35083002R	Dmychadlový agregát s protihlukovým krytem Qvz 101-298 m3/h Výkaz výměr: Dmychadlový agregát s protihlukovým krytem Qvz 101-298 m3/h	kus	1,000	485 990,00	485 990,00	
140	35083003R	Dmychadlový agregát s protihlukovým krytem Qvz 309-1016 m3/h Výkaz výměr: Dmychadlový agregát s protihlukovým krytem Qvz 309-1016 m3/h	kus	1,000	612 540,00	612 540,00	
141	35083004R	Dmychadlový agregát s protihlukovým krytem Qvz 698-2204 m3/h Výkaz výměr: Dmychadlový agregát s protihlukovým krytem Qvz 698-2204 m3/h	kus	5,000	466 780,00	2 333 900,00	
142	35083005R	Mobilní portálový jeřáb - nosnost 0,5 t Výkaz výměr: Mobilní portálový jeřáb - nosnost 0,5 t rozměry - stavitelná výška min 2,4-3,4 m, šířka mezi sloupky max 2,5 m 4x otočná kola (2x s brzdou) ruční řetězový kladkostroj, zdvih 3 m, nosnost 0,5 t	kus	1,000	111 655,00	111 655,00	
143	713421311	Montáž izolace tepelné potrubí pásy s úpravou pletivem spojenými drátem 1x Výkaz výměr: Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu s povrchovou úpravou pletivem (izolační materiál včetně pletiva ve specifikaci) spojených ocelovým drátem potrubí jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713421311	m2	50,000	271,60	13 580,00	CS ÚRS 2023 01
144	M021	Tepelná izolace tl.100 mm Výkaz výměr: Tepelná izolace tl.100 mm 50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	52,500	2 090,39	109 745,28	
145	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm Výkaz výměr: Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514662					
146	M019	Uzavírací klapka s pohonem ø125 Výkaz výměr: Uzavírací klapka s pohonem ø125	ks	3,000	39 900,00	119 700,00	
147	M020	Uzavírací klapka s pohonem ø200 Výkaz výměr: Uzavírací klapka s pohonem ø200	ks	3,000	45 880,00	137 640,00	
148	751514663	Montáž škrťcí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm Výkaz výměr: Montáž škrťcí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514663	kus	7,000	4 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
149	M005.1	Uzavírací klapka s pohonem ø250 Výkaz výměr: Uzavírací klapka s pohonem ø250	ks	7,000	38 710,00	270 970,00	
150	MD	Mimostaveništní doprava Výkaz výměr: Mimostaveništní doprava	Kč	1,000	119 000,00	119 000,00	
Oddíl						680 400,00	
151	96798001R	Demontáž stávající technologie Výkaz výměr: Demontáž stávající technologie "dmychadla 7 ks"3100 "potrubí pro tlakový vzduch+držáky"2200 "vzt původní potrubí"1500 "nasávací komory a žaluzií"1400 "ostatní"820	kg	9 020,000	70,00	631 400,00	
152	96799001R	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného zařízení Výkaz výměr: Odvoz a ekologická likvidace demontovaného zařízení	kpl	1,000	49 000,00	49 000,00	
Objekt						878 357,58	
Oddíl						878 357,58	
153	751111137	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D přes 700 do 800 mm Výkaz výměr: Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru přes 700 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111137	kus	2,000	5 880,00	11 760,00	CS ÚRS 2023 01
154	75111001R	Ventilátor potrubní axiální Q = 10 500 m3/h, dp = 95 Pa Výkaz výměr: Ventilátor potrubní axiální Q = 10 500 m3/h, dp = 95 Pa	kus	2,000	63 000,00	126 000,00	
155	751344116	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 500 mm Výkaz výměr: Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344116	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
156	75134001R	Tlumič hluku ø800,ø850/1000,50 Výkaz výměr: Tlumič hluku ø800,ø850/1000,50	kus	1,000	26 409,60	26 409,60	
157	751344121	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2 Výkaz výměr: Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344121	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 01
158	75134002R	Tlumič hluku 100x560/750,50 Výkaz výměr: Tlumič hluku 100x560/750,50	kus	1,000	5 997,60	5 997,60	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
159	751398025	Montáž větrací mřížky sténové přes 0,200 m2 Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové, průřezu přes 0,200 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025	kus	12,000	840,00	10 080,00	CS ÚRS 2023 01
160	75139101R	Mřížka s regulací R1 825x325 Výkaz výměr: Mřížka s regulací R1 825x325	kus	12,000	4 620,00	55 440,00	
161	751398054	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,450 do 0,600 m2 Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398054	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
162	42972963	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1000x1000mm Výkaz výměr: žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1000x1000mm	kus	1,000	7 576,80	7 576,80	CS ÚRS 2023 01
163	751398055	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,600 do 0,750 m2 Výkaz výměr: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398055	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
164	42972925	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 800x800mm Výkaz výměr: žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 800x800mm	kus	1,000	5 678,40	5 678,40	CS ÚRS 2023 01
165	751525036	Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez příruby přes 0,28 m2 Výkaz výměr: Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez příruby, průřezu přes 0,28 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751525036 0,45+14,67+1,08	m	16,200	1 327,20	21 500,64	CS ÚRS 2023 01
166	75152002R	Přímá trouba 500x1250/454 mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny Výkaz výměr: Přímá trouba 500x1250/454 mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny	kus	1,000	13 372,80	13 372,80	
167	75152003R	Přímá trouba 710x710 mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny Výkaz výměr: Přímá trouba 710x710 mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny 14,67*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	16,137	13 036,80	210 374,84	
168	75152004R	Přímá trouba 1120x450/1076 mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny Výkaz výměr: Přímá trouba 1120x450/1076 mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny 1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	kus	1,100	13 372,80	14 710,08	
169	751525085	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D přes 400 mm Výkaz výměr: Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby, průměru přes 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751525085	m	0,480	1 327,20	637,06	CS ÚRS 2023 01
170	7515201R	Přímá trouba ø583 mat.AL.P 100 dl.0,48 m Výkaz výměr: Přímá trouba ø583 mat.AL.P 100 dl.0,48 m	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
171	751526136	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného bez příruby přes 0,28 m2 Výkaz výměr: Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného bez příruby, průřezu přes 0,28 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526136 2+1+1+1	kus	5,000	2 100,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
172	75152005R	Oblouk 500x1000/R50,12° mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny Výkaz výměr: Oblouk 500x1000/R50,12° mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny	kus	2,000	14 028,00	28 056,00	
173	75152006R	Oblouk 710x710/R50,90° mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny Výkaz výměr: Oblouk 710x710/R50,90° mat.AL.P 100 Nouzové odvětrání dmychárny	kus	1,000	13 776,00	13 776,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
174	75152007R	Odskok nahoru přechodový 710x710-710x450/180/982 mat.ALP 100 Výkaz výměr: Odskok nahoru přechodový 710x710-710x450/180/982 mat.ALP 100	kus	1,000	13 372,80	13 372,80	
175	75152008R	Odskok nahoru přechodový 710x710-710x450/517/1000 mat.ALP 100 Výkaz výměr: Odskok nahoru přechodový 710x710-710x450/517/1000 mat.ALP 100	kus	1,000	13 372,80	13 372,80	
176	751526430	Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plastového potrubí čtyřhranného bez příruby přes 0,28 m2 Výkaz výměr: Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plastového potrubí čtyřhranného bez příruby, průřezu přes 0,28 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526430	kus	5,000	1 327,20	6 636,00	CS ÚRS 2023 01
177	75152009R	Symetrický přechod 500x1000-500x1000/150 mat.APL 100 Výkaz výměr: Symetrický přechod 500x1000-500x1000/150 mat.APL 100	kus	1,000	13 776,00	13 776,00	
178	75152010R	Symetrický přechod 500x1000-ø583/1000 mat.APL 100 Výkaz výměr: Symetrický přechod 500x1000-ø583/1000 mat.APL 100	kus	1,000	16 968,00	16 968,00	
179	75152011R	Symetrický přechod 710x710-ø583/500 mat.APL 100 Výkaz výměr: Symetrický přechod 710x710-ø583/500 mat.APL 100	kus	1,000	16 968,00	16 968,00	
180	75152012R	Symetrický přechod 710x710-ø583/550 mat.APL 100 Výkaz výměr: Symetrický přechod 710x710-ø583/550 mat.APL 100	kus	1,000	16 968,00	16 968,00	
181	75152013R	Symetrický přechod 800x800-ø800/476 mat.APL 100 Výkaz výměr: Symetrický přechod 800x800-ø800/476 mat.APL 100	kus	1,000	16 968,00	16 968,00	
182	751526449	Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plastového potrubí kruhového bez příruby D přes 400 mm Výkaz výměr: Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526449	kus	1,000	1 008,00	1 008,00	CS ÚRS 2023 01
183	75152014R	Symetrický přechod ø800-ø583/549 mat.APL 100 Výkaz výměr: Symetrický přechod ø800-ø583/549 mat.APL 100	kus	1,000	16 968,00	16 968,00	
184	751526617	Montáž klapky škrtkící nebo zpětné do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2 Výkaz výměr: Montáž klapky škrtkící nebo zpětné do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751526617	kus	2,000	1 008,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 01
185	75152101R	Klapka čtyřhranná s pohonem 710x710/300 Výkaz výměr: Klapka čtyřhranná s pohonem 710x710/300	kus	2,000	16 464,00	32 928,00	
186	75153001R	Montáž pružné vložky Výkaz výměr: Montáž pružné vložky	kus	4,000	1 008,00	4 032,00	
187	75153002R	Pružná vložka kruhová ø583 Výkaz výměr: Pružná vložka kruhová ø583	kus	4,000	10 046,40	40 185,60	
188	75152901R	Uvádění do provozu a zaregulování Výkaz výměr: Uvádění do provozu a zaregulování	kpl	1,000	15 960,00	15 960,00	
189	75152902R	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění Výkaz výměr: Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
190	75152903R	Zkouška těsnosti pro VZT	kpl	1,000	37 800,00	37 800,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Zkouška těsnosti pro VZT					
191	751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	18,180	756,00	13 744,08	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751571037 14,67+1,08+1,0+0,98+0,45		18,180			
192	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,060	80 640,00	4 812,48	23-l
Objekt	PS 02: Měření a regulace					5 249 904,44	
Oddíl	0600.000: Demontáže					113 401,25	
193	0600.0001	Demontáž: Demontáže zapojení v DT3	ks	1,000	21 250,00	21 250,00	
		Výkaz výměr: Demontáž: Demontáže zapojení v DT3					
194	0600.0013	Demontáž: Stávající rozvaděče s FM, včetně konstrukce	ks	7,000	1 603,75	11 226,25	
		Výkaz výměr: Demontáž: Stávající rozvaděče s FM, včetně konstrukce					
195	0600.0015	Demontáž: Stávající tlaková čidla	ks	4,000	535,00	2 140,00	
		Výkaz výměr: Demontáž: Stávající tlaková čidla					
196	0600.0017	Demontáž: Stávající teploměr	ks	1,000	535,00	535,00	
		Výkaz výměr: Demontáž: Stávající teploměr					
197	0600.0019	Demontáž: Kabelová trasa v E kanálu 300x100mm x 25m	komple	1,000	12 825,00	12 825,00	
		Výkaz výměr: Demontáž: Kabelová trasa v E kanálu 300x100mm x 25m					
198	0600.0021	Demontáž: Ostatní demontáž (zbytky tras, atd.)	komple	1,000	9 618,75	9 618,75	
		Výkaz výměr: Demontáž: Ostatní demontáž (zbytky tras, atd.)					
199	0600.0023	Stavební přípojnice, začištění konstrukce po demontáži	komple	1,000	10 687,50	10 687,50	
		Výkaz výměr: Stavební přípojnice, začištění konstrukce po demontáži					
200	0600.0024	Stavební přípojnice, začištění konstrukce po demontáži-materiál	komple	1,000	22 250,00	22 250,00	
		Výkaz výměr: Stavební přípojnice, začištění konstrukce po demontáži-materiál					
201	228060761	Demontáž kabelu závlačného volně uloženého ručně zatahovaného s jádrem 1P 1,3 mm RCBKEY	m	190,000	63,75	12 112,50	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Demontáž kabelu závlačného volně uloženého z tváricové tratě nebo do telekomunikačního kanálku, svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek ručně vytahovaného RCBKEY s jádrem 1,3 mm 1P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/228060761					
202	741122871	Demontáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 6 mm2, 5x1,5 až 4 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2, 12x1,5 mm2 uložený volně	m	190,000	32,50	6 175,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Demontáž kabelů měděných uložených volně nebo v liště plných kulatých pancéřovaných počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 6 mm2, 5x1,5 až 4 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2, 12x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122871					
203	741124813	Demontáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 24 až 37x1 mm2, 10 až 16x1,5 mm2 uložený volně	m	15,000	32,50	487,50	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Demontáž kabelů měděných ovládacích uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem počtu a průměru žil 24 až 37x1 mm2, 10 až 16x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124813					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
204	741124815	Demontáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 48 až 61x1 mm2, 37 až 48x1,5 mm2 uložený volně Výkaz výměr: Demontáž kabelů měděných ovládacích uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem počtu a průměru žil 48 až 61x1 mm2, 37 až 48x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124815	m	15,000	33,75	506,25	CS ÚRS 2023 01
205	741124817	Demontáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 61x1,5 mm2 uložený volně Výkaz výměr: Demontáž kabelů měděných ovládacích uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem počtu a průměru žil 61x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124817	m	70,000	51,25	3 587,50	CS ÚRS 2023 01
Oddíl 0600.1000: Rozvaděč pro FM						2 846 245,00	
206	0600.1001	Montáž: Frekvenční měnič + rozšiřující karta+panel na dveře Výkaz výměr: Montáž: Frekvenční měnič + rozšiřující karta+panel na dveře	ks	1,000	1 406,25	1 406,25	
207	0600.1002	"Frekvenční měnič +rozšiřující karta + panel na dveře Výkaz výměr: "Frekvenční měnič +rozšiřující karta + panel na dveře Výkon: 7,5 KW Počet fází: Trojfázový Jmenovité napájení 380 - 480 VAC Stupeň krytí: IP20 / šasí RFI filtr dle EN 55011: filtr A1/B red. délka kab Ovládací panel: Grafický ovládací panel Výkon pro přetíž. 110% [kW] Výkon pro přetíž. 150% [kW] Zdánlivý výkon [kVA]: 11,1	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
208	0600.1003	Montáž: Frekvenční měnič+ rozšiřující karta + panel na dveře Výkaz výměr: Montáž: Frekvenční měnič+ rozšiřující karta + panel na dveře	ks	1,000	1 406,25	1 406,25	
209	0600.1004	"Frekvenční měnič + rozšiřující karta + panel na dveře Výkaz výměr: "Frekvenční měnič + rozšiřující karta + panel na dveře Výkon: 30 KW Počet fází: Trojfázový Jmenovité napájení 380 - 480 VAC Stupeň krytí: IP20 / šasí RFI filtr dle EN 55011: filtr A1/B red. délka kab Ovládací panel: Grafický ovládací panel Výkon pro přetíž. 110% [kW] Výkon pro přetíž. 150% [kW] Zdánlivý výkon [kVA]: 42,2	ks	1,000	175 781,25	175 781,25	
210	0600.1005	Montáž: Frekvenční měnič + rozšiřující karta+panel na dveře Výkaz výměr: Montáž: Frekvenční měnič + rozšiřující karta+panel na dveře	ks	5,000	1 406,25	7 031,25	
211	0600.1006	"Frekvenční měnič + rozšiřující karta+panel na dveře	ks	5,000	253 125,00	1 265 625,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: "Frekvenční měnič + rozšiřující karta+panel na dveře Výkon: 55 kW Počet fází: Trojfázový Jmenovité napájení 380 - 480 VAC Stupeň krytí: IP20 / šasi RFI filtr dle EN 55011: filtr A1/B red. délka kab Ovládací panel: Grafický ovládací panel Výkon pro přetíž. 110% [kW] Výkon pro přetíž. 150% [kW] Zdánlivý výkon [kVA]: 73,4					
212	0600.1007	Nastavení a oživení frekvenčního měniče	ks	7,000	3 250,00	22 750,00	
		Výkaz výměr: Nastavení a oživení frekvenčního měniče					
213	0600.1009	Montáž: Samostatně stojící systémová skříň VX 800x1800x400 - SE 5831.600	ks	7,000	35 156,25	246 093,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Samostatně stojící systémová skříň VX 800x1800x400 - SE 5831.600					
214	0600.1010	Samostatně stojící systémová skříň VX 800x1800x400	ks	7,000	39 375,00	275 625,00	
		Výkaz výměr: Samostatně stojící systémová skříň VX 800x1800x400 Samostatně stojící systémové skřín z ocelového plechu se stabilním rámem, dvě integrované montážní roviny, šroubovaná zadní stěna a dveře. Střešní plech a bočnice jsou vyrobeny z jednoho kusu a jsou spojeny s rámem skříň. Plně kompatibilní se systémem řadových skřín Šířka: 800 mm Výška: 1.800 mm Hloubka: 400 mm IP 55					
215	0600.1011	Montáž: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm	ks	7,000	211,25	1 478,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm					
216	0600.1012	Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm	ks	7,000	3 825,00	26 775,00	
		Výkaz výměr: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm Rohové díly podstavce s vysokou nosností a prolisem pro vymezení díl k rozváděčové skřín, podle druhu aplikace lze použít s krytem podstavce nebo bez něj. Velké otvory v rohovém dílu podstavce pro nejlepší přístup ke šroubovaným místům, lze zakrýt plastovými rohovými nebo řadovými kryty.					
217	0600.1013	Montáž: Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce VX, ocelový plech	ks	7,000	211,25	1 478,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce VX, ocelový plech					
218	0600.1014	Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce VX, ocelový plech	ks	7,000	2 348,75	16 441,25	
		Výkaz výměr: Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce VX, ocelový plech Pro boční uzavření podstavců a pro přídatnou stabilizaci nebo pro vnitřní vybavení řadově spojených podstavců.					
219	0600.1015	Montáž: Pomocná konstrukce pod rozvaděč 20kg železa	ks	7,000	703,75	4 926,25	
		Výkaz výměr: Montáž: Pomocná konstrukce pod rozvaděč 20kg železa					
220	0600.1016	Pomocná konstrukce pod rozvaděč 20kg železa	ks	7,000	1 406,25	9 843,75	
		Výkaz výměr: Pomocná konstrukce pod rozvaděč 20kg železa					
221	0600.1017	Montáž: Komfortní rukojeť pro rozvaděč	ks	7,000	211,25	1 478,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Komfortní rukojeť pro rozvaděč					
222	0600.1018	Komfortní rukojeť pro rozvaděč	ks	7,000	1 955,00	13 685,00	
		Výkaz výměr: Komfortní rukojeť pro rozvaděč					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
223	0600.1019	Montáž: Bezpečnostní vložky, vložky s tlačítkem a profilové půlválcové vložky pro úchopové systémy	ks	7,000	422,50	2 957,50	
		Výkaz výměr: Montáž: Bezpečnostní vložky, vložky s tlačítkem a profilové půlválcové vložky pro úchopové systémy					
224	0600.1020	Bezpečnostní vložky, vložky s tlačítkem a profilové půlválcové vložky pro úchopové systémy	ks	7,000	562,50	3 937,50	
		Výkaz výměr: Bezpečnostní vložky, vložky s tlačítkem a profilové půlválcové vložky pro úchopové systémy					
225	0600.1021	Montáž: Střešní ventilátor, střešní odvětrání	ks	7,000	351,25	2 458,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Střešní ventilátor, střešní odvětrání					
226	0600.1022	Střešní ventilátor, střešní odvětrání	ks	7,000	23 906,25	167 343,75	
		Výkaz výměr: Střešní ventilátor, střešní odvětrání Radiální, EC motor Šířka: 400 mm Výška: 133 mm Hloubka: 400 mm					
227	0600.1023	Montáž: Regulátor otáček pro EC motory, Řídicí jednotka pro EC ventilátor	ks	7,000	351,25	2 458,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Regulátor otáček pro EC motory, Řídicí jednotka pro EC ventilátor					
228	0600.1024	Regulátor otáček pro EC motory, Řídicí jednotka pro EC ventilátor	ks	7,000	6 680,00	46 760,00	
		Výkaz výměr: Regulátor otáček pro EC motory, Řídicí jednotka pro EC ventilátor Regulace otáček v závislosti na teplotě pro EC ventilátory s filtrem, ke snížení hlučnosti a úspoře energie.					
229	0600.1025	Montáž: Výstupní mřížka Standardní	ks	7,000	281,25	1 968,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Výstupní mřížka Standardní					
230	0600.1026	Výstupní mřížka Standardní	ks	7,000	1 125,00	7 875,00	
		Výkaz výměr: Výstupní mřížka Standardní Šířka: 323 mm Výška: 323 mm Hloubka: 25 mm					
231	0600.1027	Montáž: Hlavní vypínač 6-ti pol, 160A, s rukojetí na dveře	ks	7,000	211,25	1 478,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Hlavní vypínač 6-ti pol, 160A, s rukojetí na dveře					
232	0600.1028	Hlavní vypínač 6-ti pol, 160A, s rukojetí na dveře	ks	7,000	11 250,00	78 750,00	
		Výkaz výměr: Hlavní vypínač 6-ti pol, 160A, s rukojetí na dveře Zadní montáž, 6 Modul(y), 6pólové, 1 zapínací kontakt, 1 V = vypínací kontakt, Funkce nouzového vypnutí, S červenou otočnou ovládací pákou a žlutou objímkou, Uzamykatelný v poloze 0					
233	0600.1029	Montáž: Hlavní vypínač 6-ti pol, 80A, s rukojetí na dveře	ks	2,000	211,25	422,50	
		Výkaz výměr: Montáž: Hlavní vypínač 6-ti pol, 80A, s rukojetí na dveře					
234	0600.1030	Hlavní vypínač 6-ti pol, 80A, s rukojetí na dveře	ks	2,000	8 437,50	16 875,00	
		Výkaz výměr: Hlavní vypínač 6-ti pol, 80A, s rukojetí na dveře Vypínač vícepólový spínač, 6 pólů, tepelný proud Ithe 80 A, s ovládací osou, 6 mm kvadratický					
235	0600.1031	Montáž: Přepínač aut/ruč	ks	14,000	141,25	1 977,50	
		Výkaz výměr: Montáž: Přepínač aut/ruč					
236	0600.1032	Přepínač aut/ruč	ks	14,000	492,50	6 895,00	
		Výkaz výměr: Přepínač aut/ruč					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
237	0600.1033	Montáž: Tlačítko start Výkaz výměr: Montáž: Tlačítko start	ks	14,000	141,25	1 977,50	
238	0600.1034	Tlačítko start Výkaz výměr: Tlačítko start	ks	14,000	422,50	5 915,00	
239	0600.1035	Montáž: Tlačítko stop Výkaz výměr: Montáž: Tlačítko stop	ks	14,000	141,25	1 977,50	
240	0600.1036	Tlačítko stop Výkaz výměr: Tlačítko stop	ks	14,000	422,50	5 915,00	
241	0600.1037	Montáž: Tlačítko přidej/uber Výkaz výměr: Montáž: Tlačítko přidej/uber	ks	14,000	141,25	1 977,50	
242	0600.1038	Tlačítko přidej/uber Výkaz výměr: Tlačítko přidej/uber	ks	14,000	492,50	6 895,00	
243	0600.1039	Montáž: Kontrolka chodu Výkaz výměr: Montáž: Kontrolka chodu	ks	7,000	141,25	988,75	
244	0600.1040	Kontrolka chodu Výkaz výměr: Kontrolka chodu	ks	7,000	422,50	2 957,50	
245	0600.1041	Montáž: Termistorové relé Výkaz výměr: Montáž: Termistorové relé	ks	7,000	141,25	988,75	
246	0600.1042	Termistorové relé Výkaz výměr: Termistorové relé	ks	7,000	4 218,75	29 531,25	
247	0600.1043	Montáž: Svorka max průměr vodiče 2,5 Výkaz výměr: Montáž: Svorka max průměr vodiče 2,5	ks	49,000	35,00	1 715,00	
248	0600.1044	Svorka max průměr vodiče 2,5 Výkaz výměr: Svorka max průměr vodiče 2,5	ks	49,000	17,50	857,50	
249	0600.1045	Montáž: Svorka max průměr vodiče 4 Výkaz výměr: Montáž: Svorka max průměr vodiče 4	ks	42,000	35,00	1 470,00	
250	0600.1046	Svorka max průměr vodiče 4 Výkaz výměr: Svorka max průměr vodiče 4	ks	42,000	17,50	735,00	
251	0600.1047	Montáž: Svorka max průměr vodiče 10 Výkaz výměr: Montáž: Svorka max průměr vodiče 10	ks	3,000	35,00	105,00	
252	0600.1048	Svorka max průměr vodiče 10 Výkaz výměr: Svorka max průměr vodiče 10	ks	3,000	35,00	105,00	
253	0600.1049	Montáž: Svorka max průměr vodiče 35 Výkaz výměr: Montáž: Svorka max průměr vodiče 35	ks	3,000	48,75	146,25	
254	0600.1050	Svorka max průměr vodiče 35 Výkaz výměr: Svorka max průměr vodiče 35	ks	3,000	105,00	315,00	
255	0600.1051	Montáž: Svorka max průměr vodiče 70 Výkaz výměr: Montáž: Svorka max průměr vodiče 70	ks	35,000	63,75	2 231,25	
256	0600.1052	Svorka max průměr vodiče 70	ks	35,000	70,00	2 450,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Svorka max průměr vodiče 70					
257	0600.1053	Montáž: Příslušenství ke svorkám (štítky, popis, držáky, atd.)	komple	7,000	703,75	4 926,25	
		Výkaz výměr: Montáž: Příslušenství ke svorkám (štítky, popis, držáky, atd.)					
258	0600.1054	Příslušenství ke svorkám (štítky, popis, držáky, atd.)	komple	7,000	1 055,00	7 385,00	
		Výkaz výměr: Příslušenství ke svorkám (štítky, popis, držáky, atd.)					
259	0600.1055	Montáž: Vodič CYA H07V-K 35 černá (CYA 35)	m	60,000	85,00	5 100,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Vodič CYA H07V-K 35 černá (CYA 35)					
260	0600.1056	Vodič CYA H07V-K 35 černá (CYA 35)	m	60,000	153,75	9 225,00	
		Výkaz výměr: Vodič CYA H07V-K 35 černá (CYA 35)					
261	0600.1057	Montáž: Vodič H07V-K 16 černá (CYA 16)	m	10,000	85,00	850,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 16 černá (CYA 16)					
262	0600.1058	Vodič H07V-K 16 černá (CYA 16)	m	10,000	70,00	700,00	
		Výkaz výměr: Vodič H07V-K 16 černá (CYA 16)					
263	0600.1059	Montáž: Vodič H07V-K 10 černá (CYA 10)	m	100,000	85,00	8 500,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 10 černá (CYA 10)					
264	0600.1060	Vodič H07V-K 10 černá (CYA 10)	m	100,000	48,75	4 875,00	
		Výkaz výměr: Vodič H07V-K 10 černá (CYA 10)					
265	0600.1061	Montáž: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5)	m	100,000	85,00	8 500,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5)					
266	0600.1062	Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5)	m	100,000	11,25	1 125,00	
		Výkaz výměr: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5)					
267	0600.1063	Montáž: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5)	m	100,000	85,00	8 500,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5)					
268	0600.1064	Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5)	m	100,000	6,25	625,00	
		Výkaz výměr: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5)					
269	0600.1065	Montáž: Mústek PE	ks	7,000	48,75	341,25	
		Výkaz výměr: Montáž: Mústek PE					
270	0600.1066	Mústek PE	ks	7,000	141,25	988,75	
		Výkaz výměr: Mústek PE					
271	0600.1067	Montáž: Mústek N	ks	7,000	48,75	341,25	
		Výkaz výměr: Montáž: Mústek N					
272	0600.1068	Mústek N	ks	7,000	141,25	988,75	
		Výkaz výměr: Mústek N					
273	0600.1069	Montáž: Jistič 1P/B/4A	ks	7,000	211,25	1 478,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Jistič 1P/B/4A					
274	0600.1070	Jistič 1P/B/4A	ks	7,000	295,00	2 065,00	
		Výkaz výměr: Jistič 1P/B/4A					
275	0600.1071.1	Montáž: Jistič 2P/B/4A	ks	7,000	211,25	1 478,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Jistič 2P/B/4A					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
276	0600.1072.1	Jistič 2P/B/4A Výkaz výměr: Jistič 2P/B/4A	ks	7,000	948,75	6 641,25	
277	0600.1073.1	Montáž: Pojistková svorka + pojistka Výkaz výměr: Montáž: Pojistková svorka + pojistka	ks	7,000	141,25	988,75	
278	0600.1074.1	Pojistková svorka + pojistka Výkaz výměr: Pojistková svorka + pojistka	ks	7,000	492,50	3 447,50	
279	0600.1075	Montáž: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m Výkaz výměr: Montáž: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m	ks	7,000	70,00	490,00	
280	0600.1076	Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m Výkaz výměr: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m	ks	7,000	211,25	1 478,75	
281	0600.1077	Montáž: Revize a kusové ověření zařízení Výkaz výměr: Montáž: Revize a kusové ověření zařízení	ks	7,000	1 406,25	9 843,75	
282	0600.1078	Revize a kusové ověření zařízení Výkaz výměr: Revize a kusové ověření zařízení	ks	7,000	10 547,50	73 832,50	
283	0600.1079	Montáž: Ostatní vnitřní vybavení (žlaby,pásky štítky atd) Výkaz výměr: Montáž: Ostatní vnitřní vybavení (žlaby,pásky štítky atd)	ks	7,000	3 516,25	24 613,75	
284	0600.1080	Ostatní vnitřní vybavení (žlaby,pásky štítky atd) Výkaz výměr: Ostatní vnitřní vybavení (žlaby,pásky štítky atd)	ks	7,000	11 953,75	83 676,25	
Oddíl		0600.2000: Rozvaděč MaR				339 866,25	
285	0600.2001	Montáž:skříň rozvaděče Výkaz výměr: Montáž:skříň rozvaděče	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
286	0600.2002	Skříň rozvaděče Výkaz výměr: Skříň rozvaděče Rámová konstrukce skříňe: ocelový plech, 1,5 mm Střecha: ocelový plech 1,5 mm Dveře: ocelový plech, 2,0 mm Zadní stěna: Ocelový plech, 1,5 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm Montážní deska: Ocelový plech, 3,0 mm Šířka: 1.200 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 400 mm	ks	1,000	37 500,00	37 500,00	
287	0600.2003	Montáž: Bočnice, pro sešroubování Výkaz výměr: Montáž: Bočnice, pro sešroubování	ks	1,000	225,00	225,00	
288	0600.2004	Bočnice, pro sešroubování Výkaz výměr: Bočnice, pro sešroubování	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
289	0600.2005	Montáž: Komfortní rukojeť Výkaz výměr: Montáž: Komfortní rukojeť	ks	1,000	225,00	225,00	
290	0600.2006	Komfortní rukojeť Výkaz výměr: Komfortní rukojeť	ks	1,000	2 085,00	2 085,00	
291	0600.2007	Montáž: Bezpečnostní vložky a vložky s tlačítkem pro úchopové systémy	ks	1,000	375,00	375,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž: Bezpečnostní vložky a vložky s tlačítkem pro úchopové systémy					
292	0600.2008	Bezpečnostní vložky a vložky s tlačítkem pro úchopové systémy	ks	1,000	600,00	600,00	
		Výkaz výměr: Bezpečnostní vložky a vložky s tlačítkem pro úchopové systémy					
293	0600.2009	Montáž: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm	ks	1,000	375,00	375,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm					
294	0600.2010	Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm	ks	1,000	4 080,00	4 080,00	
		Výkaz výměr: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm Rohové díly podstavce s vysokou nosností a prolisem pro vymežovací díl k rozváděčové skříni, podle druhu aplikace lze použít s krytem podstavce nebo bez něj. Velké otvory v rohovém dílu podstavce pro nejlepší přístup ke šroubovaným místům, lze zakrýt plastovými rohovými nebo řadovými kryty.					
295	0600.2011	Montáž: očníce podstavce, 200 mm pro systém podstavce, ocelový plech	ks	7,000	375,00	2 625,00	
		Výkaz výměr: Montáž: očníce podstavce, 200 mm pro systém podstavce, ocelový plech					
296	0600.2012	Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce, ocelový plech	ks	7,000	2 505,00	17 535,00	
		Výkaz výměr: Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce, ocelový plech Pro boční uzavření podstavců a pro přídatnou stabilizaci nebo pro vnitřní vybavení řadově spojených podstavců.					
297	0600.2013	Montáž: Střešní ventilátor, střešní odvětrání s EC motorem	ks	1,000	375,00	375,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Střešní ventilátor, střešní odvětrání s EC motorem					
298	0600.2014	Střešní ventilátor, střešní odvětrání s EC motorem	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
		Výkaz výměr: Střešní ventilátor, střešní odvětrání s EC motorem Radiální, EC motor Šířka: 400 mm Výška: 133 mm Hloubka: 400 mm					
299	0600.2015	Montáž: regulátor otáček pro EC motory, Řídicí jednotka pro EC ventilátor	ks	1,000	375,00	375,00	
		Výkaz výměr: Montáž: regulátor otáček pro EC motory, Řídicí jednotka pro EC ventilátor					
300	0600.2016	Regulátor otáček pro EC motory, Řídicí jednotka pro EC ventilátor	ks	1,000	7 125,00	7 125,00	
		Výkaz výměr: Regulátor otáček pro EC motory, Řídicí jednotka pro EC ventilátor Regulace otáček v závislosti na teplotě pro EC ventilátory s filtrem, ke snížení hlučnosti a úspore energie.					
301	0600.2017	Montáž: Výstupní mřížka Standardní	ks	1,000	375,00	375,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Výstupní mřížka Standardní					
302	0600.2018	Výstupní mřížka Standardní	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
		Výkaz výměr: Výstupní mřížka Standardní Šířka: 323 mm Výška: 323 mm Hloubka: 25 mm					
303	0600.2021	Montáž: Mústek PE	ks	1,000	375,00	375,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Mústek PE					
304	0600.2022	Mústek PE	ks	1,000	150,00	150,00	
		Výkaz výměr: Mústek PE					
305	0600.2023	Montáž: Mústek N	ks	1,000	375,00	375,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Mústek N					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
306	0600.2024	Mústek N Výkaz výměr: Mústek N	ks	1,000	150,00	150,00	
307	0600.2025	Montáž: Hlavní vypínač 63A Výkaz výměr: Montáž: Hlavní vypínač 63A	ks	1,000	375,00	375,00	
308	0600.2026	Hlavní vypínač 63A Výkaz výměr: Hlavní vypínač 63A	ks	1,000	4 882,50	4 882,50	
309	0600.2027	Montáž: Hlavní jistič 3P/20A/C Výkaz výměr: Montáž: Hlavní jistič 3P/20A/C	ks	1,000	375,00	375,00	
310	0600.2028	Hlavní jistič 3P/20A/C Výkaz výměr: Hlavní jistič 3P/20A/C	ks	1,000	975,00	975,00	
311	0600.2029	Montáž: Jistič 3P/20A/C + pom kontakt + přepětová ochrana SPD3 Výkaz výměr: Montáž: Jistič 3P/20A/C + pom kontakt + přepětová ochrana SPD3	ks	1,000	375,00	375,00	
312	0600.2030	Jistič 3P/20A/C + pom kontakt + přepětová ochrana SPD3 Výkaz výměr: Jistič 3P/20A/C + pom kontakt + přepětová ochrana SPD3	ks	1,000	1 275,00	1 275,00	
313	0600.2031	Montáž: Jistič/chránič 2P/16A/B/30mA + 2x zásuvka Výkaz výměr: Montáž: Jistič/chránič 2P/16A/B/30mA + 2x zásuvka	ks	1,000	375,00	375,00	
314	0600.2032	Jistič/chránič 2P/16A/B/30mA + 2x zásuvka Výkaz výměr: Jistič/chránič 2P/16A/B/30mA + 2x zásuvka	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
315	0600.2033	Montáž: Jistič osvětlení rozvaděče + ventilátor2P/6A/B Výkaz výměr: Montáž: Jistič osvětlení rozvaděče + ventilátor2P/6A/B	ks	1,000	375,00	375,00	
316	0600.2034	Jistič osvětlení rozvaděče + ventilátor2P/6A/B Výkaz výměr: Jistič osvětlení rozvaděče + ventilátor2P/6A/B	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
317	0600.2035	Montáž: Jistič pro zdroj 24V DC 3P/6A/C Výkaz výměr: Montáž: Jistič pro zdroj 24V DC 3P/6A/C	ks	1,000	375,00	375,00	
318	0600.2036	Jistič pro zdroj 24V DC 3P/6A/C Výkaz výměr: Jistič pro zdroj 24V DC 3P/6A/C	ks	1,000	750,00	750,00	
319	0600.2037	Montáž: Jističe DC + pom. Kontakty 1/P/4A Výkaz výměr: Montáž: Jističe DC + pom. Kontakty 1/P/4A	ks	10,000	375,00	3 750,00	
320	0600.2038	Jističe DC + pom. Kontakty 1/P/4A Výkaz výměr: Jističe DC + pom. Kontakty 1/P/4A	ks	10,000	1 200,00	12 000,00	
321	0600.2039	Montáž: Pojistkové svorky + pojistky Výkaz výměr: Montáž: Pojistkové svorky + pojistky	ks	20,000	225,00	4 500,00	
322	0600.2040	Pojistkové svorky + pojistky Výkaz výměr: Pojistkové svorky + pojistky	ks	20,000	525,00	10 500,00	
323	0600.2041	Montáž: Výstupní oddělovací relé (4x přepínací kontakt) Výkaz výměr: Montáž: Výstupní oddělovací relé (4x přepínací kontakt)	ks	8,000	375,00	3 000,00	
324	0600.2042	Výstupní oddělovací relé (4x přepínací kontakt) Výkaz výměr: Výstupní oddělovací relé (4x přepínací kontakt)	ks	8,000	750,00	6 000,00	
325	0600.2043	Montáž: Vstupní svorky	ks	6,000	375,00	2 250,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž: Vstupní svorky					
326	0600.2044	Vstupní svorky	ks	6,000	225,00	1 350,00	
		Výkaz výměr: Vstupní svorky					
327	0600.2045	Montáž: Svorky pro rozhraní s technologií	ks	100,000	13,75	1 375,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Svorky pro rozhraní s technologií					
328	0600.2046	Svorky pro rozhraní s technologií	ks	100,000	52,50	5 250,00	
		Výkaz výměr: Svorky pro rozhraní s technologií					
329	0600.2047	Montáž: Příslušenství ke svorkám (štítky, popis, držáky, atd.)	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Příslušenství ke svorkám (štítky, popis, držáky, atd.)					
330	0600.2048	Příslušenství ke svorkám (štítky, popis, držáky, atd.)	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
		Výkaz výměr: Příslušenství ke svorkám (štítky, popis, držáky, atd.)					
331	0600.2049	Montáž: Přepětové ochrana pro vedení 4-20mA	ks	5,000	375,00	1 875,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Přepětové ochrana pro vedení 4-20mA					
332	0600.2050	Přepětové ochrana pro vedení 4-20mA	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
		Výkaz výměr: Přepětové ochrana pro vedení 4-20mA Svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou dvou-/tří-žilových signálových linek instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších k ochraně rozhraní řídicích systémů MaR, EZS, EPS apod., zejména rozhraní RS 485, před pulsním přepětím proti podélnému přepětí (linka -ochranná zem) hrubá ochrana a proti příčnému přepětí (žíla – žíla, GND) hrubá i jemná přepětová ochrana					
333	0600.2051	Montáž: Přepětové ochrana pro komunikační linku ModBus RTU	ks	2,000	345,00	690,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Přepětové ochrana pro komunikační linku ModBus RTU					
334	0600.2052	Přepětové ochrana pro komunikační linku ModBus RTU	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
		Výkaz výměr: Přepětové ochrana pro komunikační linku ModBus RTU Svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou 2 dvoužilových signálových linek instalace na vstupu do objektu na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších i těsně před chráněné zařízení k ochraně rozhraní řídicích systémů MaR, EZS, EPS apod., zejména rozhraní RS 485 a PROFIBUS, před pulsním přepětím proti podélnému přepětí (žíla–ochranná zem) a proti příčnému přepětí (žíla–žíla) hrubá i jemná přepětová ochrana					
335	0600.2051.1	Montáž: Přepětové ochrana pro výstup napájení 24V DC	ks	5,000	90,00	450,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Přepětové ochrana pro výstup napájení 24V DC					
336	0600.2052.1	Přepětové ochrana pro výstup napájení 24V DC	ks	5,000	1 275,00	6 375,00	
		Výkaz výměr: Přepětové ochrana pro výstup napájení 24V DC Přepětová ochrana pro univerzální použití k ochraně všech druhů elektrických a elektronických zařízení nn proti pulsnímu přepětí instalace do rozvodů malého napětí v blízkosti chráněného zařízení k ochraně zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí					
337	0600.2053	Montáž: Přepětové ochrana pro oddělení signálu 24V DC	ks	49,000	90,00	4 410,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Přepětové ochrana pro oddělení signálu 24V DC					
338	0600.2054	Přepětové ochrana pro oddělení signálu 24V DC	ks	49,000	1 275,00	62 475,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Přepětové ochrana pro oddělení signálu 24V DC Svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou jednožilových signálových linek instalace na vstupu do objektu na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších i těsně před chráněné zařízení k ochraně rozhraní telekomunikačních linek a řídicích systémů MaR, EZS, EPS apod., zejména ovládacích obvodů, před pulsním přepětím proti podélnému přepětí (linka - ochranná zem) hrubá ochrana a proti příčnému přepětí (žila – GND) hrubá i jemná přepětová ochrana					
339	0600.2055	Montáž: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m Výkaz výměr: Montáž: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m	ks	2,000	225,00	450,00	
340	0600.2056	Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m Výkaz výměr: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m	ks	2,000	150,00	300,00	
341	0600.2057	Montáž: Zdroj 24V DC/20A Výkaz výměr: Montáž: Zdroj 24V DC/20A	ks	1,000	375,00	375,00	
342	0600.2058	Zdroj 24V DC/20A Výkaz výměr: Zdroj 24V DC/20A	ks	1,000	5 250,00	5 250,00	
343	0600.2059	Montáž: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5)	m	25,000	90,00	2 250,00	
344	0600.2060	Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5)	m	25,000	11,25	281,25	
345	0600.2061	Montáž: Vodič H07V-K 2,5 tmavě modrá (CYA 2,5) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 2,5 tmavě modrá (CYA 2,5)	m	50,000	90,00	4 500,00	
346	0600.2062	Vodič H07V-K 2,5 tmavě modrá (CYA 2,5) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 2,5 tmavě modrá (CYA 2,5)	m	50,000	11,25	562,50	
347	0600.2063	Montáž: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5)	m	50,000	37,50	1 875,00	
348	0600.2064	Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5)	m	50,000	7,50	375,00	
349	0600.2065	Montáž: Vodič H07V-K 1,5 tmavě modrá (CYA 1,5) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 1,5 tmavě modrá (CYA 1,5)	m	100,000	75,00	7 500,00	
350	0600.2066	Vodič H07V-K 1,5 tmavě modrá (CYA 1,5) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 1,5 tmavě modrá (CYA 1,5)	m	100,000	7,50	750,00	
351	0600.2067	Montáž: Vodič H05V-K 0,75 tmavě modrá (CYA 0,75) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H05V-K 0,75 tmavě modrá (CYA 0,75)	m	1 000,000	3,75	3 750,00	
352	0600.2068	Vodič H05V-K 0,75 tmavě modrá (CYA 0,75) Výkaz výměr: Vodič H05V-K 0,75 tmavě modrá (CYA 0,75)	m	1 000,000	3,75	3 750,00	
353	0600.2069	Montáž: Revize a kusové ověření zařízení Výkaz výměr: Montáž: Revize a kusové ověření zařízení	komple	1,000	3 750,00	3 750,00	
354	0600.2070	Revize a kusové ověření zařízení Výkaz výměr: Revize a kusové ověření zařízení	komple	1,000	11 250,00	11 250,00	
355	0600.2071	Montáž: Ostatní montážní materiál (žlaby, lišty, příchytky, atd.) Výkaz výměr: Montáž: Ostatní montážní materiál (žlaby, lišty, příchytky, atd.)	komple	1,000	3 000,00	3 000,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
356	0600.2072	Ostatní montážní materiál (žlaby, lišty, příchytky, atd.) Výkaz výměr: Ostatní montážní materiál (žlaby, lišty, příchytky, atd.)	komple	1,000	6 750,00	6 750,00	
357	74112715R	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - příchytka držáku Výkaz výměr: Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí příchytky držáku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/74112715R	kus	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
358	0600.2020	Průvlaková kotva KPO 6X70_PO Výkaz výměr: Průvlaková kotva KPO 6X70_PO	ks	4,000	35,00	140,00	
Oddíl		0600.3000: Řídící systém				999 356,25	
359	0600.3001	Montáž: Operátorský panel -2711P-B7C22D9P Výkaz výměr: Montáž: Operátorský panel -2711P-B7C22D9P	ks	1,000	123,75	123,75	
360	0600.3002	Operátorský panel -2711P-B7C22D9P Výkaz výměr: OP - 2711P-B7C22D9P (operátorský panel) Typ displejeTFT LCD Velikost displeje3,5 palců Rozlišení displeje320 x 240pixely Barva displejeBarva Počet portů4 RozhraníEthernet Typ portuEthernet, RS232, USB Vestavěná paměť256 MB PodsvíceníAno Stupeň krytí IP66 Délka185mm Minimální provozní teplota0°C Přibalená sadaAno Hloubka90mm Šířka152mm Maximální pracovní teplota+55°C	ks	1,000	80 031,25	80 031,25	
361	0600.3003	Montáž: CPU - 5069-L330ER (procesorová jednotka) Výkaz výměr: Montáž: CPU - 5069-L330ER (procesorová jednotka)	ks	1,000	123,75	123,75	
362	0600.3004	CPU - 5069-L330ER (procesorová jednotka) Výkaz výměr: CPU - 5069-L330ER (procesorová jednotka)	ks	1,000	160 062,50	160 062,50	
363	0600.3005	Montáž: SD karta (paměťová karta) Výkaz výměr: Montáž: SD karta (paměťová karta)	ks	1,000	123,75	123,75	
364	0600.3006	SD karta (paměťová karta) Výkaz výměr: SD karta (paměťová karta)	ks	1,000	4 310,00	4 310,00	
365	0600.3007	Montáž: 5069-RTB64-SCREW (konektor pro M-BUS linku) Výkaz výměr: Montáž: 5069-RTB64-SCREW (konektor pro M-BUS linku)	ks	2,000	123,75	247,50	
366	0600.3008	5069-RTB64-SCREW (konektor pro M-BUS linku) Výkaz výměr: 5069-RTB64-SCREW (konektor pro M-BUS linku)	ks	2,000	1 046,25	2 092,50	
367	0600.3009	Montáž: 5069-SERIÁL (seriová karta ModBus) Výkaz výměr: Montáž: 5069-SERIÁL (seriová karta ModBus)	ks	2,000	123,75	247,50	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
368	0600.3010	5069-SERIÁL (seriová karta ModBus) Výkaz výměr: 5069-SERIÁL (seriová karta ModBus)	ks	2,000	24 625,00	49 250,00	
369	0600.3011	Montáž: 5069-IF8 (karta AI) Výkaz výměr: Montáž: 5069-IF8 (karta AI)	ks	1,000	123,75	123,75	
370	0600.3012	5069-IF8 (karta AI) Výkaz výměr: 5069-IF8 (karta AI)	ks	1,000	27 087,50	27 087,50	
371	0600.3013	Montáž: 5069-IB16 (karta DI) Výkaz výměr: Montáž: 5069-IB16 (karta DI)	ks	3,000	123,75	371,25	
372	0600.3014	5069-IB16 (karta DI) Výkaz výměr: 5069-IB16 (karta DI)	ks	3,000	9 850,00	29 550,00	
373	0600.3015	Montáž: 5069-OB16 (karta DO) Výkaz výměr: Montáž: 5069-OB16 (karta DO)	ks	1,000	123,75	123,75	
374	0600.3016	5069-OB16 (karta DO) Výkaz výměr: 5069-OB16 (karta DO)	ks	1,000	12 312,50	12 312,50	
375	0600.3017	Montáž: 5069-RTB18-SCREW (konektor pro AI, DI, DO karty) Výkaz výměr: Montáž: 5069-RTB18-SCREW (konektor pro AI, DI, DO karty)	ks	5,000	123,75	618,75	
376	0600.3018	5069-RTB18-SCREW (konektor pro AI, DI, DO karty) Výkaz výměr: 5069-RTB18-SCREW (konektor pro AI, DI, DO karty)	ks	5,000	923,75	4 618,75	
377	0600.3019	Montáž: Výroba programu PLC Výkaz výměr: Montáž: Výroba programu PLC	komple	1,000	178 531,25	178 531,25	
378	0600.3021	Montáž: Výroba programu OP Výkaz výměr: Montáž: Výroba programu OP	kpl	1,000	55 406,25	55 406,25	
379	0600.3023	Montáž: Analýza a úprava Vizualizace Výkaz výměr: Montáž: Analýza a úprava Vizualizace	kpl	1,000	172 375,00	172 375,00	
380	0600.3025	Montáž: Analýza a úprava programu v DT3 Výkaz výměr: Montáž: Analýza a úprava programu v DT3	kpl	1,000	98 500,00	98 500,00	
381	0600.3027	Montáž: Analýza a úprava programu v DT4 Výkaz výměr: Montáž: Analýza a úprava programu v DT4	kpl	1,000	73 875,00	73 875,00	
382	0600.3030	Nastavovací jednotka pro servopohony klapek ZTH EU Výkaz výměr: Nastavovací jednotka pro servopohony klapek ZTH EU Seřizovací zařízení pro parametrování a komunikaci. Připojuje se k pohonům, regulátorům VAV, výkonovým zařízením HVAC a požárním klapkám Belimo. Napájení 24 VAC/VDC z připojeného zařízení USB 2.0 kabelové připojení ZK1-GEN - v dodávce LCD displej	ks	1,000	30 781,25	30 781,25	
383	0600.3031	Montáž: Ostatní materiál Výkaz výměr: Montáž: Ostatní materiál	komple	1,000	6 156,25	6 156,25	
384	0600.3032	Ostatní materiál Výkaz výměr: Ostatní materiál	komple	1,000	12 312,50	12 312,50	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		0600.4000: Trasy				284 384,44	
385	0600.4003	Montáž: Podpěra na stěnu DZDS 100/B_F Výkaz výměr: Montáž: Podpěra na stěnu DZDS 100/B_F	ks	35,000	178,75	6 256,25	
386	0600.4004	Podpěra na stěnu DZDS 100/B_F Výkaz výměr: Podpěra na stěnu DZDS 100/B_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Rozměr A150 mm Rozměr B85 mm Rozměr C36 mm	ks	35,000	190,00	6 650,00	
387	0600.4005	Montáž: Spojka DZS/B_F Výkaz výměr: Montáž: Spojka DZS/B_F	ks	80,000	41,25	3 300,00	
388	0600.4006	Spojka DZS/B_F Výkaz výměr: Spojka DZS/B_F	ks	80,000	41,25	3 300,00	
389	0600.4027	Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál Výkaz výměr: Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál	ks	1,000	17 812,50	17 812,50	
390	0600.4028	Ostatní spojovací a montážní materiál Výkaz výměr: Ostatní spojovací a montážní materiál	ks	1,000	11 875,00	11 875,00	
391	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm Výkaz výměr: Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791212	m	50,000	53,75	2 687,50	CS ÚRS 2023 01
392	0707.0014	Chránička do země dvouplášťová Výkaz výměr: Chránička do země dvouplášťová Barva: červená Kvalita materiálu: PE (polyethylen) Leštěný povrch: ne Materiál: plast Povrch: ostatní Provedení: ohebné Transparentní: ne Vnější průměr: 40 mm Vnitřní průměr: 32 mm	m	50,000	30,00	1 500,00	
393	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně Výkaz výměr: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110041	m	250,000	95,00	23 750,00	CS ÚRS 2023 01
394	0600.4018	Ohebná trubka se střední mechanickou vnitřní průměr 14mm Výkaz výměr: Ohebná trubka se střední mechanickou vnitřní průměr 14mm 250*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	262,500	15,00	3 937,50	
395	741110102	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 23 do 29 mm uložená pevně Výkaz výměr: Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 23 do 29 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110102	m	200,000	95,00	19 000,00	CS ÚRS 2023 01
396	0600.4022	Plastová trubka pevná KOPOS 1525 KC 25mm světle šedá 2m	m	210,000	20,00	4 200,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Plastová trubka pevná KOPOS 1525 KC 25mm světle šedá 2m vnitřní průměr činí 22,1 mm, vnější průměr 25 mm a je dlouhá 3 metry. Mechanická odolnost činí 320N/5 cm. 200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
397	0600.4026	Spojka pro trubku 25mm Výkaz výměr: Spojka pro trubku 25mm	ks	10,000	10,00	100,00	
398	74112715R	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - příchytka držáku Výkaz výměr: Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí příchytka držáku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/74112715R	kus	180,000	297,50	53 550,00	CS ÚRS 2023 01
399	0600.4014	Průvlaková kotva KPO 6X70_PO Výkaz výměr: Průvlaková kotva KPO 6X70_PO	ks	180,000	27,50	4 950,00	
400	0600.4016	Šroub vratový a samojistící matice Výkaz výměr: Šroub vratový a samojistící matice	ks	100,000	6,25	625,00	
401	74191042R	Montáž žlab - uzavření víkem Výkaz výměr: Montáž žlab - uzavření víkem	m	21,000	118,75	2 493,75	
402	0600.4010	Víko kabelového žlabu V 200_F Výkaz výměr: Víko kabelového žlabu V 200_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Šířka200 mm Výška11 mm Délka2000 mm	m	21,000	468,75	9 843,75	
403	741910601	Montáž příchytka plastová do 4 otvorů Výkaz výměr: Montáž ostatních nosných prvků příchytka plastových, počtu otvorů do 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910601	kus	44,000	131,25	5 775,00	CS ÚRS 2023 01
404	0600.4012	Příchytka na podlahu VMB 300_F Výkaz výměr: Příchytka na podlahu VMB 300_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Odpovídá normámČSN EN 61537 Tloušťka plechu2 mm Rozměr A300 mm	ks	44,000	231,25	10 175,00	
405	741910601	Montáž příchytka plastová do 4 otvorů Výkaz výměr: Montáž ostatních nosných prvků příchytka plastových, počtu otvorů do 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910601	kus	125,000	131,25	16 406,25	CS ÚRS 2023 01
406	0600.4020	Příchytka pro ohebnou trubku na zeď a potrubí Výkaz výměr: Příchytka pro ohebnou trubku na zeď a potrubí	ks	125,000	8,75	1 093,75	
407	741910601	Montáž příchytka plastová do 4 otvorů Výkaz výměr: Montáž ostatních nosných prvků příchytka plastových, počtu otvorů do 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910601	kus	100,000	131,25	13 125,00	CS ÚRS 2023 01
408	0600.4024	Příchytka pro trubku 25mm Výkaz výměr: Příchytka pro trubku 25mm	ks	100,000	10,00	1 000,00	
409	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	60,000	237,50	14 250,00	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110102					
410	0600.4002	Drátěný žlab DZ 60X100_BF	m	60,000	283,75	17 025,00	
		Výkaz výměr: Drátěný žlab DZ 60X100_BF Povrchová úpravažárový zinek ponorem Šířka100 mm Výška60 mm Délka3000 mm					
411	74211010R	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	21,000	297,50	6 247,50	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/74211010R					
412	0600.4008	Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 110X200X1.00_F	m	22,050	1 063,75	23 455,69	
		Výkaz výměr: Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 110X200X1.00_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Šířka200 mm Výška110 mm Délka3000 mm Odpovídá normámČSN EN 61537 Tloušťka plechu1 mm 21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,050			
Oddíl 0600.5000: Kabeláž MaR						306 026,25	
413	0600.6001	Montáž:Bus kabel s vnějším pláštěm PVC 1x2x0,8	m	450,000	78,75	35 437,50	
		Výkaz výměr: Montáž:Bus kabel s vnějším pláštěm PVC 1x2x0,8					
414	0600.6002	Bus kabel s vnějším pláštěm PVC 1x2x0,8	m	450,000	46,25	20 812,50	
		Výkaz výměr: Bus kabel s vnějším pláštěm PVC 1x2x0,8 Pro pevné uložení, maximální účinnost stínění Kabely pro sběrníkové systémy, jako např. pro Modbus, SUCOnet P, Modulink P, VariNet-P Použití v suchých nebo vlhkých prostorech 9,6–93,75 kb/s = max. 1200 m 187,5 kb/s = max. 1000 m 500 kb/s = max. 400 m					
415	0600.6003	Montáž: Krabice IP54 85x85x40 se svorkovnicí 2000326 pro připojení klapky Belimo	ks	36,000	392,50	14 130,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Krabice IP54 85x85x40 se svorkovnicí 2000326 pro připojení klapky Belimo					
416	0600.6004	Krabice IP54 85x85x40 se svorkovnicí 2000326 pro připojení klapky Belimo	ks	36,000	131,25	4 725,00	
		Výkaz výměr: Krabice IP54 85x85x40 se svorkovnicí 2000326 pro připojení klapky Belimo					
417	0600.6005	Montáž: Konstrukce pro uchycení přechodové krabice na klapku	ks	36,000	457,50	16 470,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Konstrukce pro uchycení přechodové krabice na klapku					
418	0600.6006	Konstrukce pro uchycení přechodové krabice na klapku	ks	36,000	653,75	23 535,00	
		Výkaz výměr: Konstrukce pro uchycení přechodové krabice na klapku					
419	0600.6007	Montáž: Kabel JYTY-O 2x1	m	500,000	78,75	39 375,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Kabel JYTY-O 2x1					
420	0600.6008	Kabel JYTY-O 2x1	m	500,000	16,25	8 125,00	
		Výkaz výměr: Kabel JYTY-O 2x1					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
421	0600.6009	Montáž: Kabel JYTY-O 4x1 Výkaz výměr: Montáž: Kabel JYTY-O 4x1	m	450,000	78,75	35 437,50	
422	0600.6010	Kabel JYTY-O 4x1 Výkaz výměr: Kabel JYTY-O 4x1	m	450,000	26,25	11 812,50	
423	0600.6011	Montáž: Silový vodič H05VV-F 3G1,50 Výkaz výměr: Montáž: Silový vodič H05VV-F 3G1,50	m	530,000	78,75	41 737,50	
424	0600.6012	Silový vodič H05VV-F 3G1,50 Výkaz výměr: Silový vodič H05VV-F 3G1,50	m	530,000	27,50	14 575,00	
425	0600.6013	Revize Výkaz výměr: Revize	komple	1,000	9 797,50	9 797,50	
426	0600.6015	Montáž: Štítky na kabely Výkaz výměr: Montáž: Štítky na kabely	ks	200,000	26,25	5 250,00	
427	0600.6016	Štítky na kabely Výkaz výměr: Štítky na kabely	ks	200,000	16,25	3 250,00	
428	0600.6017	Montáž: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 45 do 1000 mm2 Výkaz výměr: Montáž: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 45 do 1000 mm2	ks	1,000	3 266,25	3 266,25	
429	0600.6018	Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 45 do 1000 mm2 Výkaz výměr: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 45 do 1000 mm2	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
430	0600.6019	Revize a kusové ověření zařízení Výkaz výměr: Revize a kusové ověření zařízení	komple	1,000	3 266,25	3 266,25	
431	0600.6020	Revize a kusové ověření zařízení Výkaz výměr: Revize a kusové ověření zařízení	komple	1,000	3 266,25	3 266,25	
432	0600.6021	Montáž: Ostatní materiál (pásy, atd.) Výkaz výměr: Montáž: Ostatní materiál (pásy, atd.)	kpl	1,000	6 531,25	6 531,25	
433	0600.6022	Ostatní materiál (pásy, atd.) Výkaz výměr: Ostatní materiál (pásy, atd.)	komple	1,000	3 266,25	3 266,25	
Oddíl 0600.7000: Čidla						153 000,00	
434	0600.7001	Montáž: Snímač relativního tlaku 0 až 100 kPa, výstup 4-20mA (dle standardu LP) Výkaz výměr: Montáž: Snímač relativního tlaku 0 až 100 kPa, výstup 4-20mA (dle standardu LP)	ks	4,000	750,00	3 000,00	
435	0600.7002	Snímač relativního tlaku 0 až 100 kPa, výstup 4-20mA (dle standardu LP) Výkaz výměr: Snímač relativního tlaku 0 až 100 kPa, výstup 4-20mA (dle standardu LP) Měřicí rozsah: 0 až 100 kPa Výstupní signál: 4 až 20 mA / dvou vodič Přesnost: 0,35 % (PN ≥ 40 kPa) Elektrické připojení: konektor ISO 4400 (DIN 43650) (IP 65) Přípojka tlaku: M20×1,5 EN 837 (manometrová) Těsnění: Viton / FKM (PN < 10 MPa)	ks	4,000	11 250,00	45 000,00	
436	0600.7003	Montáž: Ventil tlakoměrový uzavírací Výkaz výměr: Montáž: Ventil tlakoměrový uzavírací	ks	4,000	750,00	3 000,00	
437	0600.7004	Ventil tlakoměrový uzavírací	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Ventil tlakoměrový uzavírací druh A, DN 3, bezazbestové těsnění, délka 85 mm, včetně dvou těsnění TM 20 CU Materiál ... mosaz 423223 Max. teplota ... 200 °C Max. přetlak ... 25 MPa Připojení ... M20x1,5 / M20x1,5L					
438	0600.7005	Montáž: Smyčka kondenzační stočená přivařovací Výkaz výměr: Montáž: Smyčka kondenzační stočená přivařovací	ks	4,000	750,00	3 000,00	
439	0600.7006	Smyčka kondenzační stočená přivařovací Výkaz výměr: Smyčka kondenzační stočená přivařovací Smyčka kondenzační stočená přivařovací Norma / Druh: AN 137530 / D Připojení: M20x1,5 Materiál ... uhlíková ocel 11523 Rozměr trubky ... 20x2,5 Max. parametry ... 300 °C / PN250	ks	4,000	1 125,00	4 500,00	
440	0600.7007	Montáž: Odporový snímač teploty prostorový, výstup 4-20mA s displejem (dle standardu LP) Výkaz výměr: Montáž: Odporový snímač teploty prostorový, výstup 4-20mA s displejem (dle standardu LP)	ks	1,000	750,00	750,00	
441	0600.7008	Odporový snímač teploty prostorový, výstup 4-20mA s displejem (dle standardu LP) Výkaz výměr: Odporový snímač teploty prostorový, výstup 4-20mA s displejem (dle standardu LP) Odporový snímač teploty prostorový s programovatelným převodníkem Provedení: s displejem Čidlo teploty: lokální, měřicí rozsah -40 až +70 °C (-10 až +55 °C s displejem) RL(-10°C) ... Nastavení rozsahu převodníku: počátek rozsahu (4 mA): -10°C RH(+55°C) ... Nastavení rozsahu převodníku: konec rozsahu (20 mA): +55°C	ks	1,000	5 250,00	5 250,00	
442	0600.7009	Montáž: Spínač tlakový Výkaz výměr: Montáž: Spínač tlakový	ks	2,000	750,00	1 500,00	
443	0600.7010	Spínač tlakový Výkaz výměr: Spínač tlakový Diferenční tlakový snímač je vhodný např. pro indikaci zanesení vzduchových filtrů, hlídání neporušenosti klínových řemenů apod. Diferenční tlak se nastavuje uvnitř snímače po sejmutí krytu. - médium pouze vzduch - max. zátěž 250 V/3 A (2 A induktivní) - rozsah podle typu od 20 do 300/500/1000 Pa - tolerance sepnutí ± 20 Pa - při stoupajícím tlaku přepne z kontaktu 3 na kontakt 2 - krytí IP54 - průměr hadiček 6,2 mm	ks	2,000	33 000,00	66 000,00	
444	0600.7011	Montáž: Ostatní montážní a pomocný materiál Výkaz výměr: Montáž: Ostatní montážní a pomocný materiál	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
445	0600.7012	Ostatní montážní a pomocný materiál Výkaz výměr: Ostatní montážní a pomocný materiál	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
Oddíl 0600.8000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu						207 625,00	
446	0600.8005	Dokladová část (tvorba protokolů,) dle standardu LP Výkaz výměr: Dokladová část (tvorba protokolů,) dle standardu LP	komple	1,000	28 312,50	28 312,50	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
447	0600.8007	Vypracování návodu pro vizualizaci Výkaz výměr: Vypracování návodu pro vizualizaci	komple	1,000	14 156,25	14 156,25	
448	0600.8009	Vypracování návodu pro operátorský panel Výkaz výměr: Vypracování návodu pro operátorský panel	komple	1,000	14 156,25	14 156,25	
449	0600.8011	Vypracování návodu pro PLC Výkaz výměr: Vypracování návodu pro PLC	kpl	1,000	28 312,50	28 312,50	
450	0600.8013	Zaškolení údržby Výkaz výměr: Zaškolení údržby	kpl	1,000	9 437,50	9 437,50	
451	0600.8015	Spolupráce na návrhu provozního řádu Výkaz výměr: Spolupráce na návrhu provozního řádu	kpl	1,000	94 375,00	94 375,00	
452	0600.8017	Vytvoření HMG Výkaz výměr: Vytvoření HMG	komple	1,000	18 875,00	18 875,00	
Objekt PS 03: Motorové rozvody						1 100 000,00	
Oddíl 0700.0000: Demontáže						82 116,25	
453	0700.0001	Demontáž: Demontáže zapojení v RM10 Výkaz výměr: Demontáž: Demontáže zapojení v RM10	komple	1,000	12 975,00	12 975,00	
454	0700.0013	Demontáž: Kabelová trasa v E kanálu 300x100mm x 25m Výkaz výměr: Demontáž: Kabelová trasa v E kanálu 300x100mm x 25m	komple	1,000	7 785,00	7 785,00	
455	0700.0015.1	Stavební přípomocce, začištění konstrukce po demontáži Výkaz výměr: Stavební přípomocce, začištění konstrukce po demontáži	komple	1,000	12 975,00	12 975,00	
456	0700.0016	Stavební přípomocce, začištění konstrukce po demontáži-materiál Výkaz výměr: Stavební přípomocce, začištění konstrukce po demontáži-materiál	komple	1,000	6 487,50	6 487,50	
457	0700.0017	Demontáž: Ostatní demontáž (zbytky tras, přímotop, atd.) Výkaz výměr: Demontáž: Ostatní demontáž (zbytky tras, přímotop, atd.)	komple	1,000	12 975,00	12 975,00	
458	218812031	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x1,5 až 4 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště Výkaz výměr: Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218812031	m	55,000	20,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
459	218812041	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x50 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště Výkaz výměr: Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x50 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218812041	m	165,000	38,75	6 393,75	CS ÚRS 2023 01
460	218812071	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 7x1,5až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště Výkaz výměr: Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218812071	m	340,000	20,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
461	741122821	Demontáž kabel Cu plný kulatý 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 v trubkách	m	400,000	32,50	13 000,00	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Demontáž kabelů měděných uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122821					
462	741122857	Demontáž kabel Cu plný kulatý žila 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2 uložený volně Výkaz výměr: Demontáž kabelů měděných uložených volně nebo v liště plných kulatých počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122857	m	50,000	32,50	1 625,00	CS ÚRS 2023 01
Oddíl 0700.1000: Doplnění RM10						108 271,25	
463	0700.1001.1	Montáž: Nožová pojistka PNA1 125A gG Výkaz výměr: Montáž: Nožová pojistka PNA1 125A gG	ks	15,000	65,00	975,00	
464	0700.1002.1	Nožová pojistka PNA1 125A gG Výkaz výměr: Nožová pojistka PNA1 125A gG	ks	15,000	152,50	2 287,50	
465	0700.1003.1	Montáž: Nožová pojistka PNA1 80A gG Výkaz výměr: Montáž: Nožová pojistka PNA1 80A gG	ks	3,000	65,00	195,00	
466	0700.1004.1	Nožová pojistka PNA1 80A gG Výkaz výměr: Nožová pojistka PNA1 80A gG	ks	3,000	130,00	390,00	
467	0700.1005.1	Montáž: Nožová pojistka PNA000 32A Výkaz výměr: Montáž: Nožová pojistka PNA000 32A	ks	3,000	65,00	195,00	
468	0700.1006.1	Nožová pojistka PNA000 32A Výkaz výměr: Nožová pojistka PNA000 32A	ks	3,000	77,50	232,50	
469	0700.1007.1	Montáž: Vodič H07V-K 10 černá (CYA 10) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 10 černá (CYA 10)	m	10,000	77,50	775,00	
470	0700.1008.1	Vodič H07V-K 10 černá (CYA 10) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 10 černá (CYA 10)	m	10,000	45,00	450,00	
471	0700.1009.1	Montáž: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5)	m	100,000	77,50	7 750,00	
472	0700.1010.1	Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 2,5 černá (CYA 2,5)	m	100,000	10,00	1 000,00	
473	0700.1011.1	Montáž: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5)	m	100,000	65,00	6 500,00	
474	0700.1012.1	Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 1,5 černá (CYA 1,5)	m	100,000	6,25	625,00	
475	0700.1013.1	Montáž: Vodič H07V-K 1,5 tmavě modrá (CYA 1,5) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 1,5 tmavě modrá (CYA 1,5)	m	100,000	65,00	6 500,00	
476	0700.1014.1	Vodič H07V-K 1,5 tmavě modrá (CYA 1,5) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 1,5 tmavě modrá (CYA 1,5)	m	100,000	6,25	625,00	
477	0700.1015.1	Montáž: Kabelové oka, průchodky, návlečky + ostatní příslušenství Výkaz výměr: Montáž: Kabelové oka, průchodky, návlečky + ostatní příslušenství	komple	1,000	1 946,25	1 946,25	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
478	0700.1016.1	Kabelové oka, průchodky, návlečky + ostatní příslušenství Výkaz výměr: Kabelové oka, průchodky, návlečky + ostatní příslušenství	komple	1,000	1 102,50	1 102,50	
479	0700.1017.1	Montáž: Svorka max průměr vodiče 10 Výkaz výměr: Montáž: Svorka max průměr vodiče 10	ks	3,000	32,50	97,50	
480	0700.1018.1	Svorka max průměr vodiče 10 Výkaz výměr: Svorka max průměr vodiče 10	ks	3,000	32,50	97,50	
481	0700.1019.1	Montáž: Motorový spouštěč 3P, max 12A + pomocný kontakt Výkaz výměr: Montáž: Motorový spouštěč 3P, max 12A + pomocný kontakt	ks	9,000	325,00	2 925,00	
482	0700.1020.1	Motorový spouštěč 3P, max 12A + pomocný kontakt Výkaz výměr: Motorový spouštěč 3P, max 12A + pomocný kontakt	ks	9,000	2 920,00	26 280,00	
483	0700.1021.1	Montáž: Stykač AC-3 12A Výkaz výměr: Montáž: Stykač AC-3 12A	ks	9,000	325,00	2 925,00	
484	0700.1022.1	Stykač AC-3 12A Výkaz výměr: Stykač AC-3 12A	ks	9,000	1 037,50	9 337,50	
485	0700.1023.1	Montáž: Relé (4x přepínací kontakt) Výkaz výměr: Montáž: Relé (4x přepínací kontakt)	ks	9,000	195,00	1 755,00	
486	0700.1024.1	Relé (4x přepínací kontakt) Výkaz výměr: Relé (4x přepínací kontakt)	ks	9,000	518,75	4 668,75	
487	0700.1025.1	Montáž: Svorka max průměr vodiče 2,5 Výkaz výměr: Montáž: Svorka max průměr vodiče 2,5	ks	180,000	32,50	5 850,00	
488	0700.1026.1	Svorka max průměr vodiče 2,5 Výkaz výměr: Svorka max průměr vodiče 2,5	ks	180,000	15,00	2 700,00	
489	0700.1027.1	Montáž: Jistič 1P/B/16A Výkaz výměr: Montáž: Jistič 1P/B/16A	ks	2,000	195,00	390,00	
490	0700.1028.1	Jistič 1P/B/16A Výkaz výměr: Jistič 1P/B/16A	ks	2,000	148,75	297,50	
491	0700.1029.1	Montáž: Jistič 3P/B/20A Výkaz výměr: Montáž: Jistič 3P/B/20A	ks	1,000	195,00	195,00	
492	0700.1030.1	Jistič 3P/B/20A Výkaz výměr: Jistič 3P/B/20A	ks	1,000	713,75	713,75	
493	0700.1031.1	Montáž: Montážní panel 2U do rozvaděče SCS + 2x zásuvka Výkaz výměr: Montáž: Montážní panel 2U do rozvaděče SCS + 2x zásuvka	ks	1,000	325,00	325,00	
494	0700.1032.1	Montážní panel 2U do rozvaděče SCS + 2x zásuvka Výkaz výměr: Montážní panel 2U do rozvaděče SCS + 2x zásuvka	ks	1,000	2 595,00	2 595,00	
495	0700.1033.1	Montáž: Revize a kusové ověření zařízení Výkaz výměr: Montáž: Revize a kusové ověření zařízení	komple	1,000	5 838,75	5 838,75	
496	0700.1034.1	Revize a kusové ověření zařízení Výkaz výměr: Revize a kusové ověření zařízení	komple	1,000	3 243,75	3 243,75	
497	0700.1035.1	Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál	komple	1,000	3 243,75	3 243,75	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál					
498	0700.1036.1	Ostatní spojovací a montážní materiál	komple	1,000	3 243,75	3 243,75	
		Výkaz výměr: Ostatní spojovací a montážní materiál					
Oddíl	0700.2000: Trasy					218 318,75	
499	0700.2009	Montáž: Závěs DZZ/B_F	ks	40,000	130,00	5 200,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Závěs DZZ/B_F					
500	0700.2010	Závěs DZZ/B_F	ks	40,000	106,25	4 250,00	
		Výkaz výměr: Závěs DZZ/B_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem					
501	0700.2015	Montáž: Kontrukce pod přímotop 5KG železa	ks	1,000	648,75	648,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Kontrukce pod přímotop 5KG železa					
502	0700.2016	Konstrukce pod přímotop 5kg železa	ks	1,000	1 946,25	1 946,25	
		Výkaz výměr: Konstrukce pod přímotop 5KG železa					
503	0700.2017	Montáž: Přímotop přesun	ks	1,000	648,75	648,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Přímotop přesun					
504	0700.2019	Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál	ks	1,000	25 950,00	25 950,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál					
505	0700.2020	Ostatní spojovací a montážní materiál	komple	1,000	12 975,00	12 975,00	
		Výkaz výměr: Ostatní spojovací a montážní materiál					
506	74112715R	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - příchytky držáku	kus	150,000	325,00	48 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí příchytky držáku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/74112715R					
507	0700.2012	Průvlaková kotva KPO 6X70_PO	ks	150,000	30,00	4 500,00	
		Výkaz výměr: Průvlaková kotva KPO 6X70_PO					
508	0700.2014	Šroub vratový a samojistící matice	ks	100,000	6,25	625,00	
		Výkaz výměr: Šroub vratový a samojistící matice					
509	74191042R	Montáž žlab - uzavření víkem	m	30,000	77,50	2 325,00	
		Výkaz výměr: Montáž žlab - uzavření víkem					
510	0700.2004	Víko kabelového žlabu V 300_F	m	30,000	892,50	26 775,00	
		Výkaz výměr: Víko kabelového žlabu V 300_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Šířka300 mm Výška11 mm Délka2000 mm					
511	741910601	Montáž příchytky plastová do 4 otvorů	kus	50,000	142,50	7 125,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž ostatních nosných prvků příchytek plastových, počtu otvorů do 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910601					
512	0700.2006	Příchytky na podlahu VMB 300_F	ks	50,000	252,50	12 625,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Přichytka na podlahu VMB 300_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Tloušťka plechu2 mm Rozměr A300 mm					
513	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	20,000	260,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110102					
514	0700.2008	Drátěný žlab DZ 60X100_BF	m	20,000	310,00	6 200,00	
		Výkaz výměr: Drátěný žlab DZ 60X100_BF Povrchová úpravažárový zinek ponorem Šířka100 mm Výška60 mm Délka3000 mm					
515	74211010R.1	Montáž kabelového žlabu 110/300 mm	m	30,000	388,75	11 662,50	
		Výkaz výměr: Montáž kabelového žlabu 110/300 mm					
516	0700.2002	Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 110X300X1.00_F	m	30,000	1 363,75	40 912,50	
		Výkaz výměr: Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 110X300X1.00_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Šířka300 mm Výška110 mm Délka3000 mm					
Oddíl		0700.3000: Kabeláž				525 185,00	
517	0700.3021	Revize a kusové ověření zařízení	komple	1,000	9 731,25	9 731,25	
		Výkaz výměr: Revize a kusové ověření zařízení					
518	0700.3027	Montáž:Izolační spínač 3 NC, NO 16A IP65 na stěnu (deblokační skříňka)	ks	2,000	648,75	1 297,50	
		Výkaz výměr: Montáž:Izolační spínač 3 NC, NO 16A IP65 na stěnu (deblokační skříňka)					
519	0700.3028	Izolační spínač 3 NC, NO 16A IP65 na stěnu (deblokační skříňka)	ks	2,000	3 243,75	6 487,50	
		Výkaz výměr: Izolační spínač 3 NC, NO 16A IP65 na stěnu (deblokační skříňka)					
520	0700.3029	Montáž: Ovládací skříňka pro ventilátor (aut/ruč, povel chod, stop, odezva chodu)	ks	2,000	648,75	1 297,50	
		Výkaz výměr: Montáž: Ovládací skříňka pro ventilátor (aut/ruč, povel chod, stop, odezva chodu)					
521	0700.3030	Ovládací skříňka pro ventilátor (aut/ruč, povel chod, stop, odezva chodu)	ks	2,000	3 243,75	6 487,50	
		Výkaz výměr: Ovládací skříňka pro ventilátor (aut/ruč, povel chod, stop, odezva chodu)					
522	0700.3031	Montáž: Ostatní pomocný materiál	komple	1,000	38 925,00	38 925,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Ostatní pomocný materiál					
523	0700.3032	Ostatní pomocný materiál	komple	1,000	38 925,00	38 925,00	
		Výkaz výměr: Ostatní pomocný materiál					
524	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	470,000	77,50	36 425,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122					
525	0700.3014	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	470,000	31,25	14 687,50	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Kabel CYKY 3Jx2,5					
526	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122	m	450,000	77,50	34 875,00	CS ÚRS 2023 01
527	0700.3016	Kabel CYKY 3Jx1,5 Výkaz výměr: Kabel CYKY 3Jx1,5	m	450,000	18,75	8 437,50	
528	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122133	m	50,000	77,50	3 875,00	CS ÚRS 2023 01
529	0700.3006	Kabel CYKY-J 4 X 10 Výkaz výměr: Kabel CYKY-J 4 X 10	m	50,000	148,75	7 437,50	
530	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122133	m	10,000	77,50	775,00	CS ÚRS 2023 01
531	0700.3012	Kabel NYCWY 4x10 RE/10 Výkaz výměr: Kabel NYCWY 4x10 RE/10	m	10,000	462,50	4 625,00	
532	741122135	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122135	m	10,000	123,75	1 237,50	CS ÚRS 2023 01
533	0700.3010	Kabel NYCWY 4x35 SM/16 Výkaz výměr: Kabel NYCWY 4x35 SM/16	m	10,000	787,50	7 875,00	
534	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122137	m	165,000	123,75	20 418,75	CS ÚRS 2023 01
535	0700.3002	Kabel CYKY-J 3 X 50+35 Výkaz výměr: Kabel CYKY-J 3 X 50+35	m	165,000	772,50	127 462,50	
536	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122137	m	50,000	123,75	6 187,50	CS ÚRS 2023 01
537	0700.3004	Kabel CYKY-J 3 X 35+35 Výkaz výměr: Kabel CYKY-J 3 X 35+35	m	50,000	622,50	31 125,00	
538	74112213R	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x50 mm2	m	50,000	123,75	6 187,50	
539	0700.3008	Kabel NYCWY 4x50 SM/25 Výkaz výměr: Kabel NYCWY 4x50 SM/25	m	50,000	852,50	42 625,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
540	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122142	m	55,000	77,50	4 262,50	CS ÚRS 2023 01
541	0700.3018	Kabel CYKY 5Jx2,5 Výkaz výměr: Kabel CYKY 5Jx2,5	m	55,000	52,50	2 887,50	
542	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (např. JYTY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124703	m	380,000	77,50	29 450,00	CS ÚRS 2023 01
543	0700.3020	Kabel JYTY-O 7x1 Výkaz výměr: Kabel JYTY-O 7x1	m	380,000	41,25	15 675,00	
544	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem Výkaz výměr: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741128002	kus	250,000	26,25	6 562,50	CS ÚRS 2023 01
545	0700.3024	Štítky na kabely Výkaz výměr: Štítky na kabely	ks	250,000	15,00	3 750,00	
546	74192038R	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 120 mm zaplnění prostupu kabely ze 60% stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 45 Výkaz výměr: Protipožární ucpávky svazků kabelů vstup stěnou tloušťky 450 mm pěnou, požární odolnost EI 45 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 120 mm	kus	4,000	1 297,50	5 190,00	
Oddíl 0700.5000: Pospojení						146 368,75	
547	0700.5001	Montáž: Pás zemnicí FeZn 30x4 mm (25kg/Bal) Výkaz výměr: Montáž: Pás zemnicí FeZn 30x4 mm (25kg/Bal)	balení	1,000	91,25	91,25	
548	0700.5002	Pás zemnicí FeZn 30x4 mm (25kg/Bal) Výkaz výměr: Pás zemnicí FeZn 30x4 mm (25kg/Bal)	balení	1,000	1 520,00	1 520,00	
549	0700.5003	Montáž: Svorka SR 02-M8 FeZn pro zem.pásku 30x4 Výkaz výměr: Montáž: Svorka SR 02-M8 FeZn pro zem.pásku 30x4	ks	5,000	116,25	581,25	
550	0700.5004	Svorka SR 02-M8 FeZn pro zem.pásku 30x4 Výkaz výměr: Svorka SR 02-M8 FeZn pro zem.pásku 30x4	ks	5,000	38,75	193,75	
551	0700.5005	Montáž: Podpěra vedení na konstrukce PV 44 FeZn (ocel/zinek) pro pásku 30x4 Výkaz výměr: Montáž: Podpěra vedení na konstrukce PV 44 FeZn (ocel/zinek) pro pásku 30x4	ks	15,000	65,00	975,00	
552	0700.5006	Podpěra vedení na konstrukce PV 44 FeZn (ocel/zinek) pro pásku 30x4 Výkaz výměr: Podpěra vedení na konstrukce PV 44 FeZn (ocel/zinek) pro pásku 30x4	ks	15,000	20,00	300,00	
553	0700.5009	Montáž: Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem + uvhycení na zeď Výkaz výměr: Montáž: Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem + uvhycení na zeď	ks	8,000	195,00	1 560,00	
554	0700.5010	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem + uvhycení na zeď Výkaz výměr: Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem + uvhycení na zeď	ks	8,000	325,00	2 600,00	
555	0700.5011	Montáž: Vodič CYA H07V-K 35 žlutozelená (CYA 35) Výkaz výměr: Montáž: Vodič CYA H07V-K 35 žlutozelená (CYA 35)	m	100,000	77,50	7 750,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
556	0700.5012	Vodič CYA H07V-K 35 žlutozelená (CYA 35) Výkaz výměr: Vodič CYA H07V-K 35 žlutozelená (CYA 35)	m	100,000	142,50	14 250,00	
557	0700.5013	Montáž: Vodič H07V-K 16 žlutozelená (CYA 16) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 16 žlutozelená (CYA 16)	m	50,000	77,50	3 875,00	
558	0700.5014	Vodič H07V-K 16 žlutozelená (CYA 16) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 16 žlutozelená (CYA 16)	m	50,000	65,00	3 250,00	
559	0700.5015	Montáž: Vodič H07V-K 10 žlutozelená (CYA 10) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 10 žlutozelená (CYA 10)	m	150,000	77,50	11 625,00	
560	0700.5016	Vodič H07V-K 10 žlutozelená (CYA 10) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 10 žlutozelená (CYA 10)	m	150,000	45,00	6 750,00	
561	0700.5017	Montáž: Vodič H07V-K 6 žlutozelená (CYA 6) Výkaz výměr: Montáž: Vodič H07V-K 6 žlutozelená (CYA 6)	m	300,000	77,50	23 250,00	
562	0700.5018	Vodič H07V-K 6 žlutozelená (CYA 6) Výkaz výměr: Vodič H07V-K 6 žlutozelená (CYA 6)	m	300,000	25,00	7 500,00	
563	0700.5019	Montáž: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 35xXX Výkaz výměr: Montáž: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 35xXX	ks	20,000	65,00	1 300,00	
564	0700.5020	Kabelové oko lisovací Cu lehčené 35xXX Výkaz výměr: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 35xXX	ks	20,000	32,50	650,00	
565	0700.5021	Montáž: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 16xXX Výkaz výměr: Montáž: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 16xXX	ks	10,000	65,00	650,00	
566	0700.5022	Kabelové oko lisovací Cu lehčené 16xXX Výkaz výměr: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 16xXX	ks	10,000	20,00	200,00	
567	0700.5023	Montáž: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 10xXX Výkaz výměr: Montáž: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 10xXX	ks	10,000	65,00	650,00	
568	0700.5024	Kabelové oko lisovací Cu lehčené 10xXX Výkaz výměr: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 10xXX	ks	10,000	16,25	162,50	
569	0700.5025	Montáž: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 6xXX Výkaz výměr: Montáž: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 6xXX	ks	100,000	65,00	6 500,00	
570	0700.5026	Kabelové oko lisovací Cu lehčené 6xXX Výkaz výměr: Kabelové oko lisovací Cu lehčené 6xXX	ks	100,000	13,75	1 375,00	
571	0700.5027	Montáž: Zemnicí svorka ZSA 16 ZSMB 16 Výkaz výměr: Montáž: Zemnicí svorka ZSA 16 ZSMB 16	ks	50,000	116,25	5 812,50	
572	0700.5028	Zemnicí svorka ZSA 16 ZSMB 16 Výkaz výměr: Zemnicí svorka ZSA 16 ZSMB 16	ks	50,000	16,25	812,50	
573	0700.5029	Montáž: Zemnicí pásek měděný svítek ZS 16 10m Výkaz výměr: Montáž: Zemnicí pásek měděný svítek ZS 16 10m	ks	3,000	2 595,00	7 785,00	
574	0700.5030	Zemnicí pásek měděný svítek ZS 16 10m Výkaz výměr: Zemnicí pásek měděný svítek ZS 16 10m	ks	3,000	450,00	1 350,00	
575	0700.5031	Montáž: Revize	kpl	1,000	9 731,25	9 731,25	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava	
Výkaz výměr: Montáž: Revize								
576	0700.5033	Montáž: Ostatní pomocný, označovací a montážní materiál materiál	kpl	1,000	6 487,50	6 487,50		
Výkaz výměr: Montáž: Ostatní pomocný, označovací a montážní materiál materiál								
577	0700.5034	Ostatní pomocný, označovací a montážní materiál materiál	kpl	1,000	9 731,25	9 731,25		
Výkaz výměr: Ostatní pomocný, označovací a montážní materiál materiál								
578	74112715R	Montáž přípojnicového rozvodu Al průmyslový upevňovací část - příchytka držáku	kus	20,000	325,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01	
Výkaz výměr: Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí příchytka držáku								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/74112715R								
579	0700.5008	Průvlaková kotva KPO 6X70_PO	ks	20,000	30,00	600,00		
Výkaz výměr: Průvlaková kotva KPO 6X70_PO								
Oddíl		0700.6000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu					19 740,00	
580	0700.6005	Dokladová část (tvorba protokolů)	kpl	1,000	9 546,25	9 546,25		
Výkaz výměr: Dokladová část (tvorba protokolů)								
581	0700.6007	Vypracování návodu	kpl	1,000	10 193,75	10 193,75		
Výkaz výměr: Vypracování návodu								
Objekt		PS 04: Strukturovaná kabeláž					662 500,00	
Oddíl		0909.0000: Demontáže					18 416,25	
582	0909.0001	Demontáž: Optický kabel MM 12vl	m	75,000	26,25	1 968,75		
Výkaz výměr: Demontáž: Optický kabel MM 12vl								
583	0909.0003	Demontáž: Ukončení optického MM kabelu	ks	2,000	665,00	1 330,00		
Výkaz výměr: Demontáž: Ukončení optického MM kabelu								
584	0909.0005	Demontáž: UTP kabel	m	50,000	26,25	1 312,50		
Výkaz výměr: Demontáž: UTP kabel								
585	0909.0007	Demontáž: Ukončení UTP kabelu	ks	16,000	657,50	10 520,00		
Výkaz výměr: Demontáž: Ukončení UTP kabelu								
586	0909.0009	Demontáž: Stávající switch a elektro zapojení v DT4	ks	1,000	3 285,00	3 285,00		
Výkaz výměr: Demontáž: Stávající switch a elektro zapojení v DT4								
Oddíl		0909.1000: Rozvaděč SCS					51 880,00	
587	0909.1001	Montáž: Rozvaděč SCS 800x800x42U (Datová skříň VX IT s dveřmi s ventilačními otvory, s 19" profilovými lištami standard)	ks	1,000	3 542,50	3 542,50		
Výkaz výměr: Montáž: Rozvaděč SCS 800x800x42U (Datová skříň VX IT s dveřmi s ventilačními otvory, s 19" profilovými lištami standard)								
588	0909.1002	Rozvaděč SCS 800x800x42U (Datová skříň VX IT s dveřmi s ventilačními otvory, s 19" profilovými lištami standard)	ks	1,000	6 568,75	6 568,75		
Výkaz výměr: Rozvaděč SCS 800x800x42U (Datová skříň VX IT s dveřmi s ventilačními otvory, s 19" profilovými lištami standard)								
589	0909.1003	Montáž: Bočnice (2ks v balení)	ks	1,000	262,50	262,50		
Výkaz výměr: Montáž: Bočnice (2ks v balení)								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
590	0909.1004	Bočnice (2ks v balení) Výkaz výměr: Bočnice (2ks v balení)	ks	1,000	3 285,00	3 285,00	
591	0909.1005	Montáž: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm Výkaz výměr: Montáž: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm	ks	1,000	262,50	262,50	
592	0909.1006	Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm Výkaz výměr: Rohový díl podstavce s kryty podstavce vpředu a vzadu, 200 mm	ks	1,000	3 573,75	3 573,75	
593	0909.1007	Montáž: Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce VX, ocelový plech Výkaz výměr: Montáž: Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce VX, ocelový plech	ks	1,000	262,50	262,50	
594	0909.1008	Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce VX, ocelový plech Výkaz výměr: Bočnice podstavce, 200 mm pro systém podstavce VX, ocelový plech	ks	1,000	2 193,75	2 193,75	
595	0909.1009	Montáž: Vertikální kabelový kanál Výkaz výměr: Montáž: Vertikální kabelový kanál	ks	2,000	262,50	525,00	
596	0909.1010	Vertikální kabelový kanál Výkaz výměr: Vertikální kabelový kanál	ks	2,000	657,50	1 315,00	
597	0909.1011	Montáž: Ventilátorový modul Výkaz výměr: Montáž: Ventilátorový modul	ks	1,000	262,50	262,50	
598	0909.1012	Ventilátorový modul Výkaz výměr: Ventilátorový modul	ks	1,000	3 941,25	3 941,25	
599	0909.1013	Montáž: Napájecí panel Bachmann 7x230V s vypínačem Výkaz výměr: Montáž: Napájecí panel Bachmann 7x230V s vypínačem	ks	2,000	262,50	525,00	
600	0909.1014	Napájecí panel Bachmann 7x230V s vypínačem Výkaz výměr: Napájecí panel Bachmann 7x230V s vypínačem	ks	2,000	3 285,00	6 570,00	
601	0909.1015	Montáž: R803486 19" 2U Cable Management Metal, black, 90 mm metal ring Výkaz výměr: Montáž: R803486 19" 2U Cable Management Metal, black, 90 mm metal ring	ks	7,000	262,50	1 837,50	
602	0909.1016	R803486 19" 2U Cable Management Metal, black, 90 mm metal ring Výkaz výměr: R803486 19" 2U Cable Management Metal, black, 90 mm metal ring	ks	7,000	1 971,25	13 798,75	
603	0909.1017	Montáž: Management optických kabelů DK 5502.405 Výkaz výměr: Montáž: Management optických kabelů DK 5502.405	ks	1,000	262,50	262,50	
604	0909.1018	Management optických kabelů DK 5502.405 Výkaz výměr: Management optických kabelů DK 5502.405	ks	1,000	657,50	657,50	
605	0909.1019	Montáž: Ostatní spojovací,montážní a pomocný materiál Výkaz výměr: Montáž: Ostatní spojovací,montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	262,50	262,50	
606	0909.1020	Ostatní spojovací,montážní a pomocný materiál Výkaz výměr: Ostatní spojovací,montážní a pomocný materiál	ks	1,000	1 971,25	1 971,25	
Oddíl 0909.2000: Trasy						75 347,50	
607	0909.2003	Montáž: Podpěra na stěnu DZDS 100/B_F Výkaz výměr: Montáž: Podpěra na stěnu DZDS 100/B_F	ks	10,000	197,50	1 975,00	
608	0909.2004	Podpěra na stěnu DZDS 100/B_F	ks	10,000	210,00	2 100,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Podpěra na stěnu DZDS 100/B_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Rozměr A150 mm Rozměr B85 mm Rozměr C36 mm					
609	0909.2015	Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál	ks	1,000	3 285,00	3 285,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál					
610	0909.2016	Ostatní spojovací a montážní materiál	ks	1,000	3 285,00	3 285,00	
		Výkaz výměr: Ostatní spojovací a montážní materiál					
611	74112715R	Montáž přípojnicový rozvod AI průmyslový upevňovací část - příchytka držáku	kus	50,000	328,75	16 437,50	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí příchytka držáku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/74112715R					
612	0600.4014	Průvlaková kotva KPO 6X70_PO	ks	50,000	30,00	1 500,00	
		Výkaz výměr: Průvlaková kotva KPO 6X70_PO					
613	0600.4016	Šroub vratový a samojistící matice	ks	28,000	6,25	175,00	
		Výkaz výměr: Šroub vratový a samojistící matice					
614	741910401	Montáž žlab plastový šířky do 100 mm s víkem	m	21,000	361,25	7 586,25	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky do 100 mm s víkem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910401					
615	0909.2010	Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 60X50X0.75_F	m	21,000	440,00	9 240,00	
		Výkaz výměr: Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 60X50X0.75_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Šířka50 mm Výška60 mm Délka3000 mm					
616	74191042R	Montáž žlab - uzavření víkem	m	21,000	591,25	12 416,25	
		Výkaz výměr: Montáž žlab - uzavření víkem					
617	0909.2014	Víko kabelového žlabu V 50_F	m	21,000	328,75	6 903,75	
		Výkaz výměr: Víko kabelového žlabu V 50_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Šířka50 mm Výška11 mm Délka2000 mm					
618	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	15,000	262,50	3 937,50	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110102					
619	0909.2002	Drátěný žlab DZ 60X100_BF	m	15,000	313,75	4 706,25	
		Výkaz výměr: Drátěný žlab DZ 60X100_BF Povrchová úpravažárový zinek ponorem Šířka100 mm Výška60 mm Délka3000 mm					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
620	742110431	Montáž spojky lišty k instalačním kanálům pro slaboproud Výkaz výměr: Montáž instalačních kanálů spojky lišty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110431	kus	20,000	43,75	875,00	CS ÚRS 2023 01
621	0909.2006	Spojka DZS/B_F Výkaz výměr: Spojka DZS/B_F	ks	20,000	46,25	925,00	
Oddíl 0909.3000: Optická kabeláž + příslušenství						102 562,50	
622	0909.3003	Montáž: 1U-UniRack2-IR-24-lcdzpc8b-G657A-dinvde Výkaz výměr: Montáž: 1U-UniRack2-IR-24-lcdzpc8b-G657A-dinvde	ks	2,000	1 971,25	3 942,50	
623	0909.3004	1U-UniRack2-IR-24-lcdzpc8b-G657A-dinvde Výkaz výměr: 1U-UniRack2-IR-24-lcdzpc8b-G657A-dinvde	ks	2,000	3 285,00	6 570,00	
624	0909.3005	Montáž: Splice holder 12 x heat shrink protect. Výkaz výměr: Montáž: Splice holder 12 x heat shrink protect.	ks	8,000	66,25	530,00	
625	0909.3006	Splice holder 12 x heat shrink protect Výkaz výměr: Splice holder 12 x heat shrink protect	ks	8,000	66,25	530,00	
626	0909.3007	Montáž: Splice Protection HS Ø3.0x 60mm, PU100 Výkaz výměr: Montáž: Splice Protection HS Ø3.0x 60mm, PU100	ks	48,000	66,25	3 180,00	
627	0909.3008	Splice Protection HS Ø3.0x 60mm, PU100 Výkaz výměr: Splice Protection HS Ø3.0x 60mm, PU100	ks	96,000	32,50	3 120,00	
628	0909.3009	Montáž: Ukončení optických vláken Výkaz výměr: Montáž: Ukončení optických vláken	ks	48,000	657,50	31 560,00	
629	0909.3011	Montáž: Proměření optických vláken Výkaz výměr: Montáž: Proměření optických vláken	ks	24,000	197,50	4 740,00	
630	0909.3013	Montáž: Vyhotovení měřících protokolů Výkaz výměr: Montáž: Vyhotovení měřících protokolů	ks	24,000	131,25	3 150,00	
631	0909.3015	Montáž: Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex APC, green/green, G.657.A1, B/1, F8 2.0x4.1mm, 2 m Výkaz výměr: Montáž: Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex APC, green/green, G.657.A1, B/1, F8 2.0x4.1mm, 2 m	ks	4,000	328,75	1 315,00	
632	0909.3016	Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex APC, green/green, G.657.A1, B/1, F8 2.0x4.1mm, 2 m Výkaz výměr: Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex APC, green/green, G.657.A1, B/1, F8 2.0x4.1mm, 2 m	ks	4,000	460,00	1 840,00	
633	0909.3017	Montáž: Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex PC, green/blue, G.657.A1, B/2, F8 2.0x4.1mm, 2 m Výkaz výměr: Montáž: Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex PC, green/blue, G.657.A1, B/2, F8 2.0x4.1mm, 2 m	ks	4,000	328,75	1 315,00	
634	0909.3018	Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex PC, green/blue, G.657.A1, B/2, F8 2.0x4.1mm, 2 m Výkaz výměr: Patch Cord LC-Duplex APC - LC-Duplex PC, green/blue, G.657.A1, B/2, F8 2.0x4.1mm, 2 m	ks	4,000	460,00	1 840,00	
635	0909.3019	Montáž: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 do 100 mm2 Výkaz výměr: Montáž: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 do 100 mm2	ks	4,000	66,25	265,00	
636	0909.3020	Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 do 100 mm2 Výkaz výměr: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 do 100 mm2	ks	4,000	197,50	790,00	
637	0909.3021	Montáž: Ostatní materiál (štítky, pásky, atd.)	ks	1,000	19 706,25	19 706,25	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Montáž: Ostatní materiál (štítky, pásky, atd.)					
638	0909.3022	Ostatní materiál (štítky, pásky, atd.)	ks	1,000	6 568,75	6 568,75	
		Výkaz výměr: Ostatní materiál (štítky, pásky, atd.)					
639	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	80,000	105,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Výkaz výměr: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121002					
640	0909.3002	Optický kabel 02x12-fibers G657.A1	m	80,000	40,00	3 200,00	
		Výkaz výměr: Optický kabel 02x12-fibers G657.A1					
Oddíl		0909.4000: Metalická kabeláž + příslušenství				210 661,25	
641	0909.4003	Montáž: 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated	ks	2,000	3 285,00	6 570,00	
		Výkaz výměr: Montáž: 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated					
642	0909.4004	19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated	ks	2,000	3 285,00	6 570,00	
		Výkaz výměr: 19" 1U HD Basic Patch Panel 24xRJ45/u, Cat. 6A, black, fully populated					
643	0909.4005	Montáž: PP HD BASIC-19" 1U-empty-bk	ks	1,000	262,50	262,50	
		Výkaz výměr: Montáž: PP HD BASIC-19" 1U-empty-bk					
644	0909.4006	PP HD BASIC-19" 1U-empty-bk	ks	1,000	1 313,75	1 313,75	
		Výkaz výměr: PP HD BASIC-19" 1U-empty-bk					
645	0909.4007	Montáž: MH HD-4x 12x/u-bk	ks	4,000	262,50	1 050,00	
		Výkaz výměr: Montáž: MH HD-4x 12x/u-bk					
646	0909.4008	MH HD-4x 12x/u-bk	ks	4,000	657,50	2 630,00	
		Výkaz výměr: MH HD-4x 12x/u-bk					
647	0909.4009	Montáž: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m	ks	48,000	131,25	6 300,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m					
648	0909.4010	Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m	ks	48,000	197,50	9 480,00	
		Výkaz výměr: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m					
649	0909.4011	Montáž: LH-HD-Label Holder	ks	16,000	20,00	320,00	
		Výkaz výměr: Montáž: LH-HD-Label Holder					
650	0909.4012	LH-HD-Label Holder	ks	16,000	32,50	520,00	
		Výkaz výměr: LH-HD-Label Holder					
651	0909.4013	Montáž: Zásuvky na DIN Lištu	ks	36,000	197,50	7 110,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Zásuvky na DIN Lištu					
652	0909.4014	Zásuvky na DIN Lištu	ks	36,000	393,75	14 175,00	
		Výkaz výměr: Zásuvky na DIN Lištu					
653	0909.4015	Montáž: Module RJ45/u C6A-ISO-sn-1	ks	36,000	262,50	9 450,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Module RJ45/u C6A-ISO-sn-1					
654	0909.4016	Module RJ45/u C6A-ISO-sn-1	ks	36,000	328,75	11 835,00	
		Výkaz výměr: Module RJ45/u C6A-ISO-sn-1					
655	0909.4017	Montáž: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m	ks	36,000	197,50	7 110,00	
		Výkaz výměr: Montáž: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
656	0909.4018	Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m Výkaz výměr: Patch Cord CU CP C6A N U GY 2m	ks	36,000	197,50	7 110,00	
657	0909.4019	Montáž: Ukončení metalických kabelů Výkaz výměr: Montáž: Ukončení metalických kabelů	ks	72,000	66,25	4 770,00	
658	0909.4021	Montáž: Proměření metalických kabelů Výkaz výměr: Montáž: Proměření metalických kabelů	ks	36,000	197,50	7 110,00	
659	0909.4023	Montáž: Vyhotovení měřících protokolů Výkaz výměr: Montáž: Vyhotovení měřících protokolů	ks	36,000	131,25	4 725,00	
660	0909.4025	Montáž: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 do 100 mm2 Výkaz výměr: Montáž: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 do 100 mm2	ks	5,000	1 971,25	9 856,25	
661	0909.4026	Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 do 100 mm2 Výkaz výměr: Ucpávka prostupu kabelového svazku stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 do 100 mm2	ks	5,000	2 627,50	13 137,50	
662	0909.4027	Montáž: Ostatní materiál (štítky, pásky, atd.) Výkaz výměr: Montáž: Ostatní materiál (štítky, pásky, atd.)	kpl	1,000	1 971,25	1 971,25	
663	0909.4028	Ostatní materiál (štítky, pásky, atd.) Výkaz výměr: Ostatní materiál (štítky, pásky, atd.)	kpl	1,000	3 285,00	3 285,00	
664	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil Výkaz výměr: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121002	m	800,000	66,25	53 000,00	CS ÚRS 2023 01
665	0909.4002	Installation Cable Cat. 6A, U/UTP, 4P, 650 MHz, LSFRZH, B2ca, 500 Výkaz výměr: Installation Cable Cat. 6A, U/UTP, 4P, 650 MHz, LSFRZH, B2ca, 500	m	800,000	26,25	21 000,00	
Oddíl		0909.5000: Aktivní prvek				189 180,00	
666	0909.5001	Montáž: Aktivní prvek Cisco C9200L-48P-4X (doména prg.aero) Výkaz výměr: Montáž: Aktivní prvek Cisco C9200L-48P-4X (doména prg.aero)	ks	1,000	3 285,00	3 285,00	
667	0909.5002	Aktivní prvek Cisco C9200L-48P-4X (doména prg.aero) Výkaz výměr: Aktivní prvek Cisco C9200L-48P-4X (doména prg.aero)	ks	1,000	177 356,25	177 356,25	
668	0909.5003	Montáž: Druhý zdroj do aktivního prvku Výkaz výměr: Montáž: Druhý zdroj do aktivního prvku	ks	1,000	262,50	262,50	
669	0909.5004	Druhý zdroj do aktivního prvku Výkaz výměr: Druhý zdroj do aktivního prvku	ks	1,000	1 971,25	1 971,25	
670	0909.5005	Montáž: SPF modul - SPS-7110WCIS Výkaz výměr: Montáž: SPF modul - SPS-7110WCIS	ks	4,000	262,50	1 050,00	
671	0909.5006	SPF modul - SPS-7110WCIS Výkaz výměr: SPF modul - SPS-7110WCIS	ks	4,000	1 313,75	5 255,00	
Oddíl		0909.6000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu				14 452,50	
672	0909.6005	Dokladová část (tvorba protokolů) Výkaz výměr: Dokladová část (tvorba protokolů)	kpl	1,000	8 540,00	8 540,00	
673	0909.6007	Vytvoření návodu	kpl	1,000	5 912,50	5 912,50	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Vytvoření návodu							
Objekt	PS 05: Vnitřní osvětlení						287 500,00
Oddíl	0702.0000: Demontáže						51 961,25
674	0702.0001	Demontáž: Demontáže svítidel	ks	18,000	353,75	6 367,50	
Výkaz výměr: Demontáž: Demontáže svítidel							
675	0702.0005	Demontáž: Lišta NIEDAX	m	100,000	106,25	10 625,00	
Výkaz výměr: Demontáž: Lišta NIEDAX							
676	0702.0007	Demontáž: Stavební přípočce, začištění konstrukce po demontáži	kpl	1,000	10 593,75	10 593,75	
Výkaz výměr: Demontáž: Stavební přípočce, začištění konstrukce po demontáži							
677	0702.0008	Stavební přípočce, začištění konstrukce po demontáži	kpl	1,000	10 593,75	10 593,75	
Výkaz výměr: Stavební přípočce, začištění konstrukce po demontáži							
678	0702.0009	Demontáž: Ostatní demontáž (zbytky tras, atd.)	kpl	1,000	10 593,75	10 593,75	
Výkaz výměr: Demontáž: Ostatní demontáž (zbytky tras, atd.)							
679	218812011	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	150,000	21,25	3 187,50	CS ÚRS 2023 01
Výkaz výměr: Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218812011							
Oddíl	0702.1000: Trasy						39 988,75
680	0702.1005	Montáž: Přechodové a sdružovací krabice	ks	8,000	423,75	3 390,00	
Výkaz výměr: Montáž: Přechodové a sdružovací krabice							
681	0702.1006	Přechodové a sdružovací krabice	ks	8,000	353,75	2 830,00	
Výkaz výměr: Přechodové a sdružovací krabice							
682	0702.1007	Montáž: Vypínač na zeď do vlhka IP66	ks	5,000	423,75	2 118,75	
Výkaz výměr: Montáž: Vypínač na zeď do vlhka IP66							
683	0702.1008	Vypínač na zeď do vlhka IP66	ks	5,000	636,25	3 181,25	
Výkaz výměr: Vypínač na zeď do vlhka IP66							
684	0702.1009	Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál	kpl	1,000	7 062,50	7 062,50	
Výkaz výměr: Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál							
685	0702.1010	Ostatní spojovací a montážní materiál	kpl	1,000	7 062,50	7 062,50	
Výkaz výměr: Ostatní spojovací a montážní materiál							
686	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	75,000	106,25	7 968,75	CS ÚRS 2023 01
Výkaz výměr: Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110501							
687	0702.1002	NIEDAX S 20x10mm délka 3m	m	75,000	80,00	6 000,00	
Výkaz výměr: NIEDAX S 20x10mm délka 3m							
688	0702.1004	Přichytka řadová NIEDAX 6723 FA	m	150,000	2,50	375,00	
Výkaz výměr: Přichytka řadová NIEDAX 6723 FA							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Oddíl		0702.2000: Kabeláž				22 762,50	
689	0702.2005	Montáž: Ostatní pomocný materiál Výkaz výměr: Montáž: Ostatní pomocný materiál	kpl	1,000	2 118,75	2 118,75	
690	0702.2006	Ostatní pomocný materiál Výkaz výměr: Ostatní pomocný materiál	kpl	1,000	2 118,75	2 118,75	
691	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015	m	150,000	85,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 01
692	0702.2002	Kabel CYKY 3Jx1,5 Výkaz výměr: Kabel CYKY 3Jx1,5	m	150,000	20,00	3 000,00	
693	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem Výkaz výměr: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741128002	kus	60,000	28,75	1 725,00	CS ÚRS 2023 01
694	0702.2004	Štítky na kabely Výkaz výměr: Štítky na kabely	ks	60,000	17,50	1 050,00	
Oddíl		0702.3000: Svítidla a příslušenství				159 368,75	
695	0702.3005	Revize Výkaz výměr: Revize	kpl	1,000	13 418,75	13 418,75	
696	0702.3007	Montáž: Ostatní pomocný montážní materiál Výkaz výměr: Montáž: Ostatní pomocný montážní materiál	kpl	1,000	2 118,75	2 118,75	
697	0702.3008	Ostatní pomocný montážní materiál Výkaz výměr: Ostatní pomocný montážní materiál	kpl	1,000	1 451,25	1 451,25	
698	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Výkaz výměr: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062	kus	20,000	847,50	16 950,00	CS ÚRS 2023 01
699	0702.3002	Svítidlo vnitřní, IP66	ks	20,000	5 508,75	110 175,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		<p>Výkaz výměr: Svítidlo vnitřní, IP66 Předřadník: EP – elektronický 220 – 240 V, 50/60 Hz, 220 – 240 V, 0 Hz DC Zdroj: LED, 4000K, CRI +80, MacAdam3 Těleso: Plastový materiál PC (polykarbonát), barva šedá RAL 7035 Kryt: PC (polykarbonát) opálový Uchycení: Přímé uchycení na strop či stěnu osvětlovaného prostoru pomocí úchytných per, pomocí samosvorného lankového zavěšení, pomocí úchytu na výložník, pomocí drátového závěsu, pomocí úchytu na zeď - úhel 45°. Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm2 Standardní výbava: Vývodka M20 pro průměr kabelu 7-12mm, úchytná pera pro přímé uchycení svítidla na montážní plochu a zátka Kalkulovaná životnost – LED modulů: L70B10 ta30 – 100 000h</p>					

700	74137215R	Montáž svítidlo LED průmyslové nouzové osvětlení s baterií	kus	2,000	847,50	1 695,00	
		Výkaz výměr: Montáž svítidlo LED průmyslové nouzové osvětlení s baterií					

701	0702.3004	Svítidlo nouzového osvětlení LED s baterií dle standardu LP	ks	2,000	6 780,00	13 560,00	
		Výkaz výměr: Svítidlo nouzového osvětlení LED s baterií dle standardu LP					

Oddíl 0702.4000: Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu 13 418,75

702	0702.4005	Dokladová část (tvorba protokolů)	kpl	1,000	6 356,25	6 356,25	
		Výkaz výměr: Dokladová část (tvorba protokolů)					

703	0702.4007	Vytvoření návodu	kpl	1,000	7 062,50	7 062,50	
		Výkaz výměr: Vytvoření návodu					

Objekt PS 06: Venkovní osvětlení 162 587,66

Oddíl 0707.0000: Trasy 81 388,52

704	0707.0005	Montáž: Propojovací krabice venkovní osvětlení min. 300x300x150, včetně svorek, vývodek a pojistky	ks	1,000	821,25	821,25	
		Výkaz výměr: Montáž: Propojovací krabice venkovní osvětlení min. 300x300x150, včetně svorek, vývodek a pojistky					

705	0707.0006	Propojovací krabice venkovní osvětlení min. 300x300x150, včetně svorek, vývodek a pojistky	ks	1,000	4 537,50	4 537,50	
		Výkaz výměr: Propojovací krabice venkovní osvětlení min. 300x300x150, včetně svorek, vývodek a pojistky					

706	0707.0031	Montáž: Ucpávka prostupu kabelového svazku proti vodě do 100 mm2	ks	1,000	2 268,75	2 268,75	
		Výkaz výměr: Montáž: Ucpávka prostupu kabelového svazku proti vodě do 100 mm2					

707	0707.0032	Ucpávka prostupu kabelového svazku proti vodě do 100 mm2	ks	1,000	1 135,00	1 135,00	
		Výkaz výměr: Ucpávka prostupu kabelového svazku proti vodě do 100 mm2					

708	0707.0033	Montáž: Ostatní spojovací, označovací a montážní materiál	kpl	1,000	3 781,25	3 781,25	
		Výkaz výměr: Montáž: Ostatní spojovací, označovací a montážní materiál					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
709	0707.0034	Ostatní spojovací, označovací a montážní materiál Výkaz výměr: Ostatní spojovací, označovací a montážní materiál	kpl	1,000	2 268,75	2 268,75	
710	0707.0035	Demontáž: Stavební přípočce, začištění konstrukce po demontáži Výkaz výměr: Demontáž: Stavební přípočce, začištění konstrukce po demontáži	kpl	1,000	7 562,50	7 562,50	
711	0707.0036	Stavební přípočce, začištění konstrukce po demontáži Výkaz výměr: Stavební přípočce, začištění konstrukce po demontáži	kpl	1,000	3 781,25	3 781,25	
712	460161171	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2 Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161171	m	5,000	1 135,00	5 675,00	CS ÚRS 2023 01
713	460431161	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2 Výkaz výměr: Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431161	m	5,000	378,75	1 893,75	CS ÚRS 2023 01
714	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm Výkaz výměr: Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661111	m	5,000	151,25	756,25	CS ÚRS 2023 01
715	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm Výkaz výměr: Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791212	m	5,000	121,25	606,25	CS ÚRS 2023 01
716	0707.0014.1	Chráníčka do země dvouplášťová 40 rudá Výkaz výměr: Chráníčka do země dvouplášťová 40 rudá Barva: červená Kvalita materiálu: PE (polyethylen) Leštěný povrch: ne Materiál: plast Povrch: ostatní Provedení: ohebné Transparentní: ne Vnější průměr: 40 mm Vnitřní průměr 32 mm	m	5,000	37,50	187,50	
717	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích Výkaz výměr: Bourání základu betonového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468051121	m3	0,500	5 293,75	2 646,88	CS ÚRS 2023 01
718	468081333	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 30 do 45 cm Výkaz výměr: Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081333	kus	4,000	756,25	3 025,00	CS ÚRS 2023 01
719	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Výkaz výměr: Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469972111	t	1,928	771,25	1 486,97	CS ÚRS 2023 01
720	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	1,928	27,50	53,02	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469972121 0,101473684210526*19 *Přepočtené koeficientem množství		1,928			
721	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469973116	t	1,928	2 268,75	4 374,15	CS ÚRS 2023 01
722	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně Výkaz výměr: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110002	m	10,000	121,25	1 212,50	CS ÚRS 2023 01
723	0707.0002	Plastová trubka pevná 1525 KC 25mm světle šedá 2m Výkaz výměr: Plastová trubka pevná 1525 KC 25mm světle šedá 2m	m	10,000	23,75	237,50	
724	74171105R	Montáž nosné konstrukce z hliníkových profilů Výkaz výměr: Montáž nosné konstrukce z hliníkových profilů	m	4,000	151,25	605,00	
725	0707.0012	L-profil L 50X50X1.25_F Výkaz výměr: L-profil L 50X50X1.25_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Délka2000 mm Tloušťka plechu1,25 mm Rozměr A50 mm Rozměr B50 mm	m	4,000	667,50	2 670,00	
726	741910401	Montáž žlab plastový šířky do 100 mm s víkem Výkaz výměr: Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky do 100 mm s víkem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910401	m	3,000	416,25	1 248,75	CS ÚRS 2023 01
727	0707.0008	Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 60X50X0.75_F Výkaz výměr: Kabelový žlab s integrovanou spojkou KZI 60X50X0.75_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Šířka50 mm Výška60 mm Délka3000 mm	m	3,000	506,25	1 518,75	
728	74191042R	Montáž žlab - uzavření víkem Výkaz výměr: Montáž žlab - uzavření víkem	m	3,000	76,25	228,75	
729	0707.0010	Víko kabelového žlabu V 50_F Výkaz výměr: Víko kabelového žlabu V 50_F Povrchová úpravažárový zinek ponorem Teplotní odolnost-50 - 150 °C Šířka50 mm Výška11 mm Délka2000 mm	m	3,000	113,75	341,25	
730	741910601	Montáž přichytka plastová do 4 otvorů Výkaz výměr: Montáž ostatních nosných prvků přichytek plastových, počtu otvorů do 4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910601	kus	20,000	166,25	3 325,00	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
731	0707.0004	Přichytka pro trubku 25mm světle šedá 82215 Výkaz výměr: Přichytka pro trubku 25mm světle šedá 82215	ks	20,000	7,50	150,00	
732	74192038R.1	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 120 mm zaplnění prostupu kabely ze 60% stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 60 Výkaz výměr: Protipožární ucpávky svazků kabelů vstup stěnou tloušťky 450 mm pěnou, požární odolnost EI 60 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 120 mm	kus	2,000	1 663,75	3 327,50	
733	74192039R	Ucpávka prostupu kabelového svazku rukávem otvorem přes D 113 do D 122 mm zaplnění prostupu kabely z 50% stěnou tl 450 mm požární odolnost EI 90 Výkaz výměr: Protipožární ucpávky svazků kabelů vstup stěnou tloušťky 450 mm rukávem, požární odolnost EI 90 při 50% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu přes 113 do 122 mm	kus	2,000	9 831,25	19 662,50	
Oddíl 0707.1000: Kabeláž						43 819,14	
734	0707.3007	Revize zařízení Výkaz výměr: Revize zařízení	kpl	1,000	18 150,39	18 150,39	
735	0707.3009	Montáž: Ostatní pomocný materiál Výkaz výměr: Montáž: Ostatní pomocný materiál	kpl	1,000	3 781,25	3 781,25	
736	0707.3010	Ostatní pomocný materiál Výkaz výměr: Ostatní pomocný materiál	kpl	1,000	3 781,25	3 781,25	
737	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015	m	10,000	91,25	912,50	CS ÚRS 2023 01
738	0707.3002	Kabel CYKY 3Jx1,5 Výkaz výměr: Kabel CYKY 3Jx1,5	m	10,000	22,50	225,00	
739	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm ² (např. CYKY) Výkaz výměr: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122024	m	60,000	91,25	5 475,00	CS ÚRS 2023 01
740	0707.3004	Kabel CYKY-J 4x10 Výkaz výměr: Kabel CYKY-J 4x10	m	60,000	171,25	10 275,00	
741	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem Výkaz výměr: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741128002	kus	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
742	0702.2004	Štítky na kabely Výkaz výměr: Štítky na kabely	ks	25,000	18,75	468,75	
Oddíl 0707.2000: Svítidla a příslušenství						33 275,00	
743	0707.2005	Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál Výkaz výměr: Montáž: Ostatní spojovací a montážní materiál	kpl	1,000	3 781,25	3 781,25	
744	0707.2006	Ostatní spojovací a montážní materiál Výkaz výměr: Ostatní spojovací a montážní materiál	kpl	1,000	3 781,25	3 781,25	
745	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1,000	3 781,25	3 781,25	CS ÚRS 2023 01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210202013							
746	0707.2002	Svítilno venkovního osvětlení - Výkaz výměr: Svítilno venkovního osvětlení - 20 LEDs 350mA WW 727 22,4W // 484712 Výstup světla 1 Osazení: 1x20 LEDs 350mA WW 727 Provozní účinnost: 76.45% Světelný tok žárovky: 3380 lm Světelný tok svítidla: 2584 lm Výkon: 22.4 W Světelný výtěžek: 115.4 lm/W Kolorimetrické údaje 1x20 LEDs 350mA WW 727: CCT 2700 K, CRI 70	ks	1,000	14 368,75	14 368,75	
747	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg Výkaz výměr: Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204100	kus	1,000	3 781,25	3 781,25	CS ÚRS 2023 01
748	0707.2004	Výložník stěnový 0,3m Výkaz výměr: Výložník stěnový 0,3m	ks	1,000	3 781,25	3 781,25	
Oddíl	0707.3000:	Dokumentace, zaškolení a tvorba návodu				4 105,00	
749	0707.3005	Dokladová část (tvorba protokolů) Výkaz výměr: Dokladová část (tvorba protokolů)	kpl	1,000	1 599,00	1 599,00	
750	0707.3007.1	Vytvoření návodu Výkaz výměr: Vytvoření návodu	kpl	1,000	2 506,00	2 506,00	
Objekt	VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady				1 552 800,00	
Oddíl	VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady				1 552 800,00	
751	01325400R	Dokumentace skutečného provedení stavby dle standardu LP Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby dle standardu LP	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
752	01329400R	Ostatní dokumentace - VDD (výrobně dílenská dokumentace) dle standardu LP Výkaz výměr: Ostatní dokumentace-VDD (výrobně dílenská dokumentace) dle standardu LP	soubor	1,000	379 000,00	379 000,00	
753	03120300R	Náklady související se zřízením, vybavením, provozem, údržbou, zabezpečením, značením a zrušením zařízení staveniště. Výkaz výměr: Náklady související se zřízením, vybavením, provozem, údržbou, zabezpečením, značením a zrušením zařízení staveniště.	soubor	1,000	345 000,00	345 000,00	
754	03410300R	Náklady na spotřebu energií Výkaz výměr: Náklady na spotřebu energií	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	
755	04000100R	Inženýrská činnost Výkaz výměr: Inženýrská činnost	soubor	1,000	208 000,00	208 000,00	
756	04250300R	POV Výkaz výměr: POV, plán BOZP, koordinátor stavby	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
757	04250390R	Opatření zajišťující provoz ČOV	soubor	1,000	125 000,00	125 000,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Opatření zajišťující provoz ČOV							
758	04260350R	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení,školení pracovníků,značení v souladu se zásadami BOZP	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
Výkaz výměr: Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení,školení pracovníků,značení v souladu se zásadami BOZP							
759	04319400R	Náklady na komplexní zkoušky	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
Výkaz výměr: Náklady na komplexní zkoušky							
760	04520303R	Výchozí revize	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
Výkaz výměr: Výchozí revize -revize elektroinstalace,rozvodů a pod.							
761	06330300R	Práce ve výškách, v hloubkách	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	
Výkaz výměr: Práce ve výškách, v hloubkách							
762	06340300R	Práce bez pevné pracovní podlahy	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
Výkaz výměr: Práce bez pevné pracovní podlahy							
763	07000100R	Provozní vlivy	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
Výkaz výměr: Provozní vlivy							

Celková cena nabídky: 19 535 000,00 Kč

Rekonstrukce dmychárny ČOV Sever

ORIENTAČNÍ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ



Označ.	Specifikace	týden roku 2024																				
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	Předání stavby	■																				
	Předání výrobně-dílenské dokumentace				■																	
SO 01	Dmychárna - stavební úpravy					■	■	■	■	■	■											
PS 01.1	Dmychárna - technologie												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PS 01.2	Dmychárna - vzduchotechnika									■	■	■	■							■	■	■
PS 02	Měření a regulace						■	■	■	■	■	■						■	■	■	■	■
PS 03	Motorové rozvody					■	■	■	■				■	■	■	■						
PS 04	Strukturovaná kabeláž						■	■	■	■	■							■	■	■	■	■
PS 05	Vnitřní osvětlení										■	■	■	■								
PS 06	Venkovní osvětlení																	■	■	■	■	■
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					■	■	■	■										■	■	■	■
	ukončení stavby																					■

Příloha č. 4 – Kontaktní údaje

Adresa pro doručování

- (a) Adresa Objednatele pro doručování:

Letiště Praha, a. s.
K letišti 1019/6, Ruzyně
161 00 Praha 6

k rukám: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

- (b) Adresa Objednatele pro doručování faktur:

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

Faktury mohou být Dodavatelem zasílány také emailem v *.pdf formátu na adresu invoices@prg.aero.

- (c) Adresa Dodavatele pro doručování:

HST Hydrosystémy s.r.o.
Na Bramši 3374, 415 01 Teplice

k rukám: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat v organizačně technických věcech

- (a) Zástupce Objednatele:

[REDACTED]
[REDACTED]

OSOBY MOHOU DÁVAT PÍSEMNÉ POKYNY KAŽDÁ SAMOSTATNĚ

- (b) Zástupce Dodavatele:

[REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech této Smlouvy – Zástupci stran.

- (a) Zástupce Objednatele:

[REDACTED]
[REDACTED]

- (b) Zástupce Dodavatele:

[REDACTED]

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

- (a) Zástupce Objednatele:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

- (b) Zástupce Dodavatele:

[Redacted]

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

[Redacted]

[Redacted]

Stavbyvedoucí:

[Redacted]