

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění

I.

Smluvní strany

1. Objednatel:

**Hvězdárna a planetárium hlavního města Prahy,
příspěvková organizace hl. m. Prahy**

Sídlo : Královská obora 233, 170 21 Praha 7
Tel. : ██████████
Email : ██████████
Zastoupený : Mgr. Jakubem Rozehnalem, Ph.D., ředitelem organizace

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních : Mgr. Jakub Rozehnal, Ph.D., ředitel organizace
ve věcech technických : ██████████

IČO : 00064441
DIČ : CZ00064441
Bankovní spojení : ██████████

a

2. Zhotovitel:

REXTRON s.r.o.

Sídlo : Vídeňská 619/142, Kunratice, 148 00 Praha 4
Tel. : ██████████
Email : ██████████
Zastoupený : Ing. Jiřím Zápotockým, jednatelem společnosti

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních : Ing. Jiří Zápotocký
ve věcech technických : ██████████

IČO : 24293903
DIČ : CZ24293903

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 193534

Bankovní spojení : ██████████

II. Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést vlastním jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele dílo pod názvem „**Objekt pro provoz a údržbu areálu Štefánikovy hvězdárny - 2. etapa**“ dle podrobností uvedených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky malého rozsahu, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva.
2. Místem plnění díla je Štefánikova hvězdárna, Strahovská 205, Praha 1.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
2. Provádění díla bude zahájeno zhotovitelem bezprostředně po nabytí účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen neprodleně po podpisu smlouvy převzít staveniště a dílo dokončit a předat objednateli do 30 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu díla zhotoviteli.
4. Jestliže zhotovitel nebude moci řádně pokračovat na zhotovení díla z důvodu na straně objednatele, skrytých překážek nebo v důsledku vyšší moci, oznámí tyto skutečnosti neprodleně objednateli a strany výslovně sjednávají, že doba plnění díla se v takovém případě přiměřeně k okolnostem prodlužuje.

IV. Cena

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran.
2. Cena za zhotovení díla je stanovena jako celková a činí:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Cena díla celkem	8.692.714,30,-	1.825.470,-	10.518.184,30,-

3. Cena za provedení díla dle odst. 2 je cenou pevnou a je platná po celou dobu provádění díla.
4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré předvídatelné činnosti a náklady (mimo vlastní dílo a věci nezbytné k provedení díla i náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklízení staveniště, náklady související s odstraněním sutě a odpadů apod.).

5. Cena se může měnit pouze v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které nebylo možné předvídat v době před uzavřením smlouvy (vícepráce).
6. Zhotovitel vyhotoví soupis těchto nepředvídaných činností a nákladů včetně jejich ocenění a předloží jej objednateli k odsouhlasení. U položek obsažených v rozpočtu bude kalkulace vycházet z jednotkových cen v rozpočtu. V případě tvorby nových cen ocení zhotovitel objednatelem požadovaný a vzájemně projednaný soupis změn s tím, že jako cenu maximální připouští objednatel cenu CS ÚRS Praha pro dané období, ve kterém práce budou realizovány. K provedení veškerých nepředvídaných činností a vynaložení nákladů může dojít teprve poté, co na jejich provedení a vynaložení bude uzavřen dodatek k této smlouvě.
7. Dojde-li po uzavření smlouvy zhotovitel nebo objednatel ke zjištění, že některé činnosti nebo náklady není nutno či možno provést, je povinen o tom ihned informovat druhou stranu. Zhotovitel vyhotoví soupis těchto činností nebo nákladů, které není nutno či možno provést, včetně jejich ocenění a předloží jej objednateli k odsouhlasení. K neprovedení předpokládaných činností nebo nevynaložení nákladů může přistoupit zhotovitel až poté, co bude uzavřen dodatek k této smlouvě, ve kterém bude dohodnuto omezení rozsahu díla a odpovídající snížení ceny díla dle stejných kritérií, jako v předchozím odstavci. Objednatel poté po provedení díla zaplatí zhotoviteli cenu sníženou o rozdíl v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených s omezeným rozsahem díla (méněpráce). Zhotovitel nebude tyto méněpráce fakturovat.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel závazně prohlašuje, že bude mít zajištěné dostatečné množství finančních prostředků na úhradu závazků vyplývajících ze smlouvy.
2. Strany sjednávají, že cenu za realizaci díla uhradí objednatel ve dvou částech na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „faktury“). Zhotovitel je oprávněn vystavit první fakturu ve výši 40% z celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy po dosažení 80% prostavěnosti díla, přílohou této faktury bude soupis skutečně provedených prací, který bude potvrzený ze strany objednatele. Stavební materiál, výrobky, technické zařízení atd. je možné zahrnout do soupisu a tedy do fakturace až v okamžiku, kdy byly prokazatelně zabudovány na stavbě na místě určeném projektovou dokumentací. Druhou fakturu, konečnou, ve výši 60% z celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy zhotovitel vystaví po odevzdání a převzetí díla zápisem o odevzdání a převzetí, kde objednatel prohlásí, že dílo přejímá. V případě, že budou realizovány vícepráce či méněpráce, bude fakturovaná částka účtována konečnou fakturou upravena o tyto položky.
3. Faktury musí obsahovat:
 - a) údaje o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku vč. spisové značky,

- b) označení objednatele a zhotovitele, adresu, sídlo, číslo smlouvy,
 - c) číslo faktury,
 - d) den odeslání a den splatnosti faktury,
 - e) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - f) fakturovanou sumu,
 - g) označení díla,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - i) ostatní náležitosti dle daňových předpisů.
4. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
 5. Lhůta splatnosti je **15 dnů** od doručení faktury objednateli.
 6. Za den úhrady se považuje den poukázání částky objednatelem na účet zhotovitele.

VI. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště bez zbytečného prodlení po podpisu smlouvy. O předání staveniště bude učiněn zápis do stavebního deníku.
2. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli také přípojná místa pro odběr elektrické energie a vody, vč. kanalizační přípojky. Náklady na odběr vody a elektrické energie jdou k tíži objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje vyklidit, vyčistit a předat objednateli staveniště v termínu pro předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
5. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat vliv stavby na provoz hvězdárny, a to konkrétně hlukem a prachem. Zhotovitel se zavazuje respektovat povinné přestávky v práci z důvodu nutných bezhlukových pauz, a to zejména v době dopoledních školních prohlídek; objednatel předá vždy do konce týdne zhotoviteli rozpis těchto prohlídek na další týden.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ekologickými o odstraňování a likvidaci odpadů.

8. Zhotovitel je dále povinen zajistit, aby zaměstnanci zhotovitele, kteří plní povinnosti dle této smlouvy na staveništi a v místě provádění díla, měli pro danou činnost odpovídající odbornou a zdravotní způsobilost a aby byli oprávněni k výkonu činnosti pro zhotovitele dle platných právních předpisů. Zhotovitel je povinen přijmout opatření pro případ zdolávání mimořádných událostí, jako jsou havárie, požáry a jiná vážná nebezpečí, včetně evakuace svých zaměstnanců. Zhotovitel je povinen zajistit svým zaměstnancům dostatečné a přiměřené informace a pokyny o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, zejména formou seznámení s riziky, výsledky vyhodnocení rizik a s opatřeními na ochranu před působením těchto rizik, která se týkají jejich práce a pracoviště. Výše sjednané povinnosti zhotovitele platí pro zhotovitele ve stejném rozsahu, i pokud některé činnosti na staveništi a v místě provádění díla budou vykonávat subdodavatelé zhotovitele či jejich zaměstnanci a zhotovitel je povinen zajistit plnění povinností i ve vztahu k těmto osobám.
9. Strany činí nesporným, že prostor staveniště je umístěn v parku, do kterého je vjezd vozidel omezen (množstvím vozidel, vahou vozidel, dobou vjezdu atd.). Objednatel zajistí zhotoviteli vjezdové povolení pro vozidla splňující vahové a ostatní vjezdové limity na základě vzájemné dohody.

VII.

Základní podmínky pro provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
2. Zhotovitel provede dílo osobně anebo je nechá provést pod svým osobním vedením.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s dostupnými informacemi o rozsahu a povaze díla a že v tomto rozsahu jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Zhotovitel zahájí stavební práce po převzetí staveniště od objednatele bez zbytečného prodlení.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá za případné škody na majetku objednatele, popř. jiných subjektů v souvislosti s prováděním prací a věcí předmětu díla, které jsou způsobeny činností zhotovitele, ledaže při prokazatelném vynaložení potřebné péče zhotovitel nemohl vzniku škod zabránit. V takovém případě nelze odpovědnost za škody spravedlivě vyžadovat.
7. Zhotovitel je povinen pravidelně informovat objednatele o stavu prováděného díla, a to zápisy ve stavebním deníku (dále jen SD), který povede ode dne převzetí staveniště. Objednatel i zhotovitel je povinen sledovat obsah SD a k zápisům připojit své stanovisko

do pěti pracovních dnů od data zápisu do SD. Neučiní-li tak, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Během pracovní doby musí být SD na stavbě trvale přístupný. V okamžiku předávání díla musí být SD předán v originále objednateli. Do té doby má objednatel právo na kopie všech zápisů v SD. Povinnost vést SD končí odevzdáním a převzetím díla.

8. Zhotovitel je povinen v rámci předcházení znečišťování a poškozování životního prostředí zdržet se takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit poškození nebo ohrožení jednotlivých složek životního prostředí.
9. Drobné odchylky od projektové dokumentace (zejména záměny materiálů k zabudování), které nemění dohodnuté řešení, mohou strany dohodnout zápisem do SD. V případě potvrzení objednatelem nelze odchylku považovat za vadu díla.
10. Zhotovitel je oprávněn provádět hlučné práce v pracovních dnech od 7 do 21 hodin s tím, že jejich provádění bude předem s objednatelem dohodnuto. Nehlučné práce je oprávněn provádět od 7 do 21 hodin po celý týden.
11. Objednatel je povinen poskytovat při provádění díla zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména nesmí klást zhotoviteli žádné právní a fyzické překážky v provádění a dokončení díla a bránit zaměstnancům a subdodavatelům zhotovitele ve vstupu na staveniště. Na staveniště mohou vstupovat pouze pracovníci zhotovitele a zástupci objednatele uvedení v čl. I této smlouvy. Ostatní pouze se souhlasem zhotovitele. Objednatel je povinen umožnit přístup do všech míst, kde bude dílo prováděno po celou dobu realizace díla.
12. Objednatel se zavazuje neprodleně seznámit zhotovitele se všemi skutečnostmi, které jsou nebo v průběhu realizace díla budou objednateli známy a mohou ovlivnit hladký průběh provádění díla.

VIII.

Předání díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel s objednatelem zápis, ve kterém bude zhodnocena jakost provedených prací, soupis případně zjištěných vad a nedodělků včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o jiných právech z odpovědnosti za vady. V závěru zápisu objednatel vysloveně uvede, zda předmět díla přijímá, zda-li ho přijímá bez výhrad nebo s výhradou, nebo z jakých důvodů dílo odmítá převzít. Zápis o předání a převzetí podepíší obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách, v zápise uvedených považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v zápise neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí. Objednatel není povinen dílo převzít před odstraněním všech zjištěných vad a nedodělků.
2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla písemně nejpozději tři dny před termínem předání a převzetí.

3. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků příp. s drobnými vadami a nedodělky jež nebrání užívání, které zhotovitel bezodkladně odstraní v dohodnutých termínech podle zápisu o předání a převzetí. Objednatel se zavazuje, že umožní po předání díla zhotoviteli přístup do místa plnění za účelem případných oprav vad díla či za účelem odstranění nedodělků díla dle vzájemně dohodnutých dispozic.
4. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky svého provádění díla, je povinen provedenou opravu objednateli předat. O předání opravy sepíše zhotovitel zápis, o kterém platí vše, co tato smlouva stanoví pro zápis o předání díla.

IX.

Záruka a smluvní pokuty

1. Na stavební práce poskytuje zhotovitel záruku 60 měsíců.
2. Záruční lhůty počínají běžet dnem předání díla.
3. Po dobu záruky má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit zjištěné vady díla. Zhotovitel se zavazuje objednatelem písemně uplatněné oprávněné reklamace odstranit bez zbytečného prodlení. Nedohodnou-li se strany jinak, odstraní zhotovitel reklamace do 3 pracovních dnů.
4. Jestliže zhotovitel překročí ujednanou dobu plnění díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0, 5% z hodnoty díla za každý den prodlení.
5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady, nedodělky nebo reklamace v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč včetně DPH za každý den prodlení.
6. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktur, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny uvedené na faktuře za každý den prodlení.
7. Sankce a smluvní pokuty uplatněné ve vztahu ke zhotoviteli budou započteny v následující fakturaci po uznání oprávněnosti fakturace a sankce/smluvní pokuty.

X.

Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na vůli kterékoliv smluvní strany a ani je nemohou smluvní strany ovlivnit, např. válka, extrémně ztížené klimatické podmínky, mobilizace, povstání, živelné pohromy atd.

XI. Ukončení smlouvy

1. Tato smlouva může být ukončena následujícími způsoby:
 - a) dohodou smluvních stran nebo
 - b) odstoupením od této smlouvy z důvodu porušení povinností smluvní strany vyplývajících ze smlouvy nebo z jiných důvodů stanovených občanským zákoníkem, a to za podmínek uvedených v tomto článku.
2. V případě, že porušení smlouvy může být napraveno a neplnící smluvní strana tak neučiní ani do 14 kalendářních dnů po obdržení výzvy k nápravě, pak je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od této smlouvy doručením písemného oznámení smluvní straně, která porušila svou povinnost. Nemůže-li být porušení povinností napraveno nebo jedná-li se o podstatné porušení smlouvy, je strana, která smlouvu neporušuje, oprávněna odstoupit od této smlouvy s okamžitou účinností.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit s okamžitou účinností od této smlouvy jsou zejména následující skutečnosti:
 - a) prodlení zhotovitele dobou plnění díla delší než 30 kalendářních dnů;
 - b) nedodržení lhůty pro odstranění zjištěných vad či nedodělků díla zhotovitele o více než 30 kalendářních dnů;
 - c) opakované neumožnění kontroly provádění díla;
 - d) nedokážou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě dohodnout na změně rozsahu nebo provádění díla, a taková dohoda je nutná z důvodu odstranění překážek znemožňujících provedení díla řádně a včas;
 - e) bylo-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení;
 - f) bylo-li ohledně majetku zhotovitele vydáno insolvenčním soudem rozhodnutí o úpadku nebo hrozícím úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., nebo jiné rozhodnutí o prohlášení insolvence, nebo byl návrh na prohlášení úpadku zamítnut pro nedostatek majetku, nebo bylo-li přijato rozhodnutí o zrušení zhotovitele s likvidací;
 - g) zhotovitel neplní rozhodnutí orgánů veřejné správy nebo porušuje obecně závazné právní předpisy související s předmětem této smlouvy, např. zanedbává řádné skladování nebezpečných látek nebo jinak ohrožuje životní prostředí, porušuje předpisy o dovozu a vývozu zboží;
 - h) zhotovitel porušuje podmínky stanovené pro pojištění dle této smlouvy.
4. Jestliže některá smluvní strana nebude moci plnit své povinnosti podle této smlouvy v důsledku okolností vylučujících odpovědnost, je povinna neprodleně písemně oznámit tuto skutečnost, včetně uvedení důvodů, druhé straně. Smluvní strany se následně dohodnou na změně, popř. předčasném ukončení smlouvy, a pokud se do 5 pracovních dnů od obdržení oznámení dle první věty nedohodnou, je kterákoli ze stran oprávněna od smlouvy odstoupit.

5. Tato smlouva se ruší ke dni doručení odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy je možné provést pouze písemně. Odstoupením není dotčen nárok na náhrady újmy, smluvní pokuty ani nárok na záruky a úhradu doposud provedených prací dle této smlouvy.

XII.

Jazyk a řešení sporů

1. Jazykem smlouvy a jazykem jednacím je jazyk český a to i na staveništi.
2. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato smlouva i vztahy na ní založené OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci „dobré vůle“.

XIII.

Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, je však vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla, které mohou mít charakter výchozích podkladů objednatele, pokynů objednatele, zápisů a dohod oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy. V případě takové změny zadání objednatelem, která si vyžádá zásadní změnu v dokumentaci či stavbě, bude tato změna řešena společně oběma smluvními stranami písemným dodatkem ke smlouvě.
2. Zhotovitel není oprávněn započíst svoji pohledávku za objednatelem, a to ani část své pohledávky, včetně pohledávek získaných postoupením, proti jakékoli pohledávce objednatele za zhotovitelem, a není oprávněn postoupit jakákoliv práva a povinnosti z této smlouvy a/nebo v souvislosti s touto smlouvou, ani k nim zřídit smluvní zástavní právo, na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
3. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním uzavřené smlouvy a všech jejích dodatků a dalších informací a údajů objednatelem, jejichž zveřejnění vyplývá z platných právních předpisů ČR.

XIV.

Závěrečná ustanovení

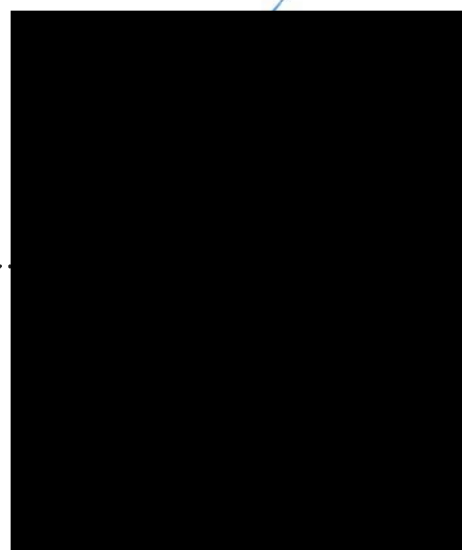
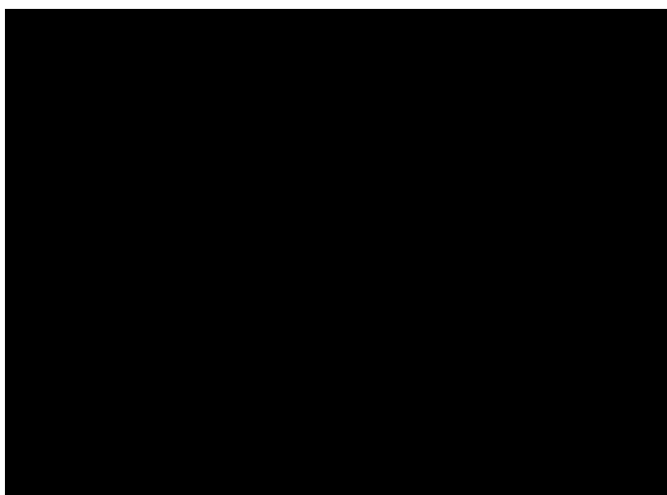
1. Změny nebo doplňky této smlouvy lze provést pouze písemně na základě dohody zástupců smluvních stran, stvrzené podpisy. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany.

2. Účastníci smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že smlouvu o dílo uzavírají ze své vůle, svobodně a vážně, že si ji před podpisem řádně přečetli, souhlasí s jejím obsahem a že ji neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
3. Tato smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom a nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. V případě, že se kterékoliv ustanovení smlouvy stane neplatným, neúčinným či nevykonatelným, nebude mít tento stav vliv na platnost, účinnost či vykonatelnost ostatních ustanovení. Takové ustanovení bude smluvními stranami nahrazeno ustanovením novým, které bude svým smyslem neplatnému, neúčinnému či nevykonatelnému ustanovení co nejbližší.
5. Doručuje se písemně, na adresy účastníků smlouvy uvedené v čl. I. Při pochybnostech s doručením se má za to, že k doručení došlo pátý den po předání zásilky do přepravy uživateli poštovní licence.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění smlouvy podepsané oběma smluvními stranami v registru smluv.

Volná příloha: zadávací podmínky veřejné zakázky malého rozsahu

V Praze, dne: 17.6.2024

V Praze, dne: 18.06.2026



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026-04
Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

KSO:
Místo: Strahovská 205, Praha 1

CC-CZ:
Datum: 05.06.2026

Zadavatel:
Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

IČ:
DIČ:

Účastník:
REXTRON s.r.o., Videňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

IČ: 24293903
DIČ: CZ24293903

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 692 714,30
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 692 714,30	1 825 470,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	10 518 184,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026-04

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Místo: Strahovská 205, Praha 1

Datum:

05.06.2026

Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Projektant:

AND, spol. s r.o.,

Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 692 714,30	10 518 184,30	
2026-04a	Stavební část	5 768 883,61	6 980 349,17	STA
2026-04b	Zdravotechnika	450 156,50	544 689,37	STA
2026-04c	Elektroinstalace silnoproudu, hromosvod	531 784,39	643 459,11	STA
2026-04d	Ústřední vytápění	856 755,90	1 036 674,64	STA
2026-04e	Vzduchotechnika	75 533,90	91 396,02	STA
2026-04f	VRN	1 009 600,00	1 221 616,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt:

2026-04a - Stavební část

KSO:

Místo: Strahovská 205, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 05.06.2026

Zadavatel:

Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

IČ:

DIČ:

Účastník:

REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

IČ: 24293903

DIČ: CZ24293903

Projektant:

██

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		5 768 883,61	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	5 768 883,61	21,00%	1 211 465,56
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	6 980 349,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení
Objekt: 2026-04a - Stavební část
Místo: Strahovská 205, Praha 1
Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor
Účastník: REXTRON s.r.o., Videňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Datum: 05.06.2026
Projektant: AND spol. s r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		5 768 883,61
HSV - Práce a dodávky HSV		1 556 485,75
1 - Zemní práce		449 882,07
2 - Zakládání		5 723,96
4 - Vodorovné konstrukce		1 072,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		219 163,80
8 - Vedení trubní dálková a přípojná		35 142,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		350 130,06
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		386 517,20
998 - Přesun hmot		108 853,50
PSV - Práce a dodávky PSV		4 067 189,16
713 - Izolace tepelné		395 908,23
763 - Konstrukce suché výstavby		562 465,90
764 - Konstrukce klempířské		152 463,68
766 - Konstrukce truhlářské		1 173 849,34
767 - Konstrukce zámečnické		1 065 024,40
771 - Podlahy z dlaždic		29 382,88
775 - Podlahy skládané		210 482,31
777 - Podlahy lité		157 087,38
781 - Dokončovací práce - obklady		205 029,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		39 343,77
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		76 151,40
OST - Ostatní		145 208,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt:

2026-04b - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Strahovská 205, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 05.06.2026

Zadavatel:

Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

IČ:

DIČ:

Účastník:

REXTRON s.r.o., Videňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

IČ: 24293903

DIČ: CZ24293903

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		450 156,50	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	450 156,50	21,00%	94 532,87
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	544 689,37	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení
Objekt: 2026-04b - Zdravotechnika
Místo: Strahovská 205, Praha 1
Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor
Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Datum: 05.06.2026
Projektant: AND, spol. s r.o.,
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		450 156,50
HSV - Práce a dodávky HSV		113 103,94
1 - Zemní práce		93 066,21
4 - Vodorovné konstrukce		5 745,60
8 - Vedení trubní dálková a přípojná		14 292,13
PSV - Práce a dodávky PSV		310 532,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		36 723,96
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		68 190,20
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení		69 290,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		77 464,40
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		58 864,00
OST - Ostatní		26 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt: 2026-04b - Zdravotecnika

Místo: Strahovská 205, Praha 1

Datum: 05.06.2026

Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Projektant: AND, spol. s r.o.,

Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							450 156,50		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						113 103,94	
D	1	Zemní práce						93 066,21	
1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	32,400	1 360,00	44 064,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212331						
		W	1,8*0,8*11			15,840			
		W	1,8*0,8*11,5			16,560			
		W	Součet			32 400			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,000	475,00	4 275,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117						
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m	m3	81,000	41,25	3 341,25	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119						
		W	9,000*9			81,000			
4	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000	1 600,00	14 400,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167111101						
		W	5,4*3,6			9,000			
5	K	171201221	Příplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovně) zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,200	450,00	7 290,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201221						
		W	9*1,8			16,200			
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	23,400	411,00	9 617,40	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111101						
		W	32,4*5,4*3,6			23,400			
		W	Součet			23,400			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,400	776,40	4 192,56	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101						
		W	11*0,8*0,3+11,5*0,8*0,3			5,400			
		W	Součet			5,400			
8	M	58337308	Štěrkořísek frakce 0/2	t	10,800	545,00	5 886,00	CS ÚRS 2026 01	
		W	5,4*2 *Přepočtené koeficientem množství			10,800			
D	4	Vodorovné konstrukce						5 745,60	
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkořísku do 63 mm	m3	3,600	1 596,00	5 745,60	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111						
		W	11*0,8*0,2+11,5*0,8*0,2			3,600			
		W	Součet			3,600			
D	8	Vedení trubní dávková a přípojná						14 292,13	
10	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	12,000	89,31	1 071,72	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871161141						
11	M	28613500	potrubí vodovodní dvourstevné PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	12,180	76,18	927,87	CS ÚRS 2026 01	
		W	12*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			12,180			
12	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 125	m	11,000	146,90	1 615,90	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871273120						
13	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	11,330	208,00	2 356,64	CS ÚRS 2026 01	
		W	11*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			11,330			
14	K	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	4 160,00	4 160,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877355122						
		W	*napojení na stávající kanalizaci			1,000			
		W	1			1,000			
		W	Součet			1,000			
15	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	1,000	4 160,00	4 160,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/879171111						
		W	*napojení na stávající vodovod vč. uzávěru			1,000			
		W	1			1,000			
		W	Součet			1,000			
D	PSV	Práce a dodávky PSV						310 532,56	
D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace						36 723,96	
16	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	16,000	1 016,60	16 265,60	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721174005						
17	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	6,000	783,90	4 703,40	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721174043						
18	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	4,000	553,80	2 215,20	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721174063						
19	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upravení odpadních výstupků DN 110	kus	9,000	222,30	2 000,70	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721194109						
20	K	721211431	Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou	kus	1,000	2 236,00	2 236,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721211431						
21	K	721241102	Lapače sítěšních splavenin litého DN 125	kus	1,000	6 279,00	6 279,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721241102						
22	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721273153						
23	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektové vodou do DN 125	m	37,000	42,38	1 568,06	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721290111						
D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod						68 190,20	
24	K	722174003	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 25/3,5	m	38,000	681,20	25 885,60	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722174003						
25	K	722174004	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 32/4,4	m	6,000	812,60	4 875,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722174004						
26	K	722174005	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 40/5,5	m	4,000	969,80	3 879,20	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722174005						
		W	*od přeberpavače			4,000			
		W	4			4,000			
		W	Součet			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	44,000	188,50	8 294,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722181242					
28	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	15,000	365,30	5 479,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722190401					
29	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	15,000	302,90	4 543,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722220111					
30	K	722220240	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 1/2"	kus	6,000	184,60	1 107,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722220240					
31	K	722270101	Vodměřové sestavy závitové G 3/4"	soubor	1,000	4 329,00	4 329,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722270101					
32	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	60,000	77,09	4 625,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290234					
33	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	60,000	86,19	5 171,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290246					
		D 724	Zdravotnicka - strojní vybavení				69 290,00	
34	K	724190103	Přečerpávací stanice splaškových odpadních vod pro tři sanitární jednotky objem nádrže do 50 l maximální průtok Q (m3/h) dopravní výška H (m) přes 10 do 15,0 m3/h / přes 15,0 do 20,0 m	soubor	1,000	69 290,00	69 290,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/724190103					
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				77 464,40	
35	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	7 813,00	23 439,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725112022					
36	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000	5 356,00	10 712,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725211602					
37	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	1,000	15 730,00	15 730,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725532102					
38	K	725532112	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725532112					
39	K	725822613.RAF	Baterie umyvadlové RAF TM21X stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	2 795,00	5 590,00	
40	K	725841321	Baterie sprchové klasické s rozleči 100 mm	soubor	1,000	1 378,00	1 378,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725841321					
41	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	557,70	1 115,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725861102					
		D 726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				58 864,00	
42	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	2,000	6 812,00	13 624,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/726131001					
43	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	15 080,00	45 240,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/726131041					
		D OST	Ostatní				26 520,00	
44	K	900900900	Stavební přípomoc	kpl	1,000	26 520,00	26 520,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt:

2026-04c - Elektroinstalace silnoproudu, hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.06.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

24293903

DIČ:

CZ24293903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		531 784,39	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	531 784,39	21,00%	111 674,72
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	643 459,11	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení
Objekt: 2026-04c - Elektroinstalace silnoproudu, hromosvod

Místo:
Zadavatel:
Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Datum: 05.06.2026
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	531 784,39
PSV - Práce a dodávky PSV	290 627,25
741 - Elektroinstalace - silnoproud	290 627,25
M - Práce a dodávky M	208 367,14
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	208 367,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 290,00
OST - Ostatní	19 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení
 Objekt: 2026-04c - Elektroinstalace silnoproudu, hromosvod

Místo:
 Zadavatel:
 Účastník: REXTRON s.r.o., Videňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunnratice

Datum: 05.06.2026
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							531 784,39	
D PSV Práce a dodávky PSV							290 627,25	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							290 627,25	
1	K	74112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	30,000	44,20	1 326,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/74112061								
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	30,000	9,67	290,10	CS ÚRS 2026 01
3	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	20,000	76,70	1 534,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112101								
4	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	20,000	84,50	1 690,00	CS ÚRS 2026 01
5	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	35,000	39,00	1 365,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120001								
6	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²	m	34,500	23,84	822,48	CS ÚRS 2026 01
VV 30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 34,500"								
7	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	5,750	35,23	202,57	CS ÚRS 2026 01
VV 5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 5,750"								
8	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	290,000	39,00	11 310,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122015								
9	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	333,500	23,62	7 877,27	CS ÚRS 2026 01
VV 250 "J" 250,000								
VV 40 "O" 40,000								
VV Součet 290,000								
VV 290*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 333,500"								
10	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	300,000	39,00	11 700,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122016								
11	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	345,000	38,77	13 375,65	CS ÚRS 2026 01
VV 300*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 345,000"								
12	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	120,000	39,00	4 680,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122031								
13	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	57,500	38,77	2 229,28	CS ÚRS 2026 01
VV 50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 57,500"								
14	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	80,500	65,05	5 236,53	CS ÚRS 2026 01
VV 70*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 80,500"								
15	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	70,000	71,50	5 005,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122144								
16	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	80,500	257,28	20 711,04	CS ÚRS 2026 01
VV 70*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 80,500"								
17	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	79,000	54,60	4 313,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130001								
18	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	2,000	109,20	218,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130004								
19	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	10,000	109,20	1 092,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130005								
20	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210001								
21	M	RMAT0001	rozvodnice RÚ materiál vč. montáže	kus	1,000	37 232,00	37 232,00	
22	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310101								
23	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000	133,90	267,80	CS ÚRS 2026 01
24	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	2,000	51,68	103,36	CS ÚRS 2026 01
25	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	38,35	76,70	CS ÚRS 2026 01
26	K	741310102	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1S-jednopólových s doutnavkou	kus	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310102								
27	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	2,000	140,40	280,80	CS ÚRS 2026 01
28	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	2,000	50,70	101,40	CS ÚRS 2026 01
29	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	2,000	74,10	148,20	CS ÚRS 2026 01
30	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	38,35	76,70	CS ÚRS 2026 01
31	K	741310113	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zaplnacích s doutnavkou	kus	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310113								
32	M	34539021	přístroj ovládače zaplnačho, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	2,000	142,60	285,20	CS ÚRS 2026 01
33	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	2,000	50,70	101,40	CS ÚRS 2026 01
34	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	2,000	74,10	148,20	CS ÚRS 2026 01
35	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	38,35	76,70	CS ÚRS 2026 01
36	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 5-sériových	kus	3,000	117,00	351,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310121								
37	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	3,000	182,65	547,95	CS ÚRS 2026 01
38	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	3,000	66,61	199,83	CS ÚRS 2026 01
39	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000	38,35	115,05	CS ÚRS 2026 01
40	K	741310402	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 25 A	kus	4,000	468,00	1 872,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310402								
41	M	34535110	spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 25A	kus	4,000	1 127,10	4 508,40	CS ÚRS 2026 01
42	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741311004								
43	M	40461058	čidlo pohybové a prezence stropní 360°	kus	3,000	982,80	2 948,40	CS ÚRS 2026 01
44	M	1635687	PIR POHYBOVÉ CIDLO T-LED IS16-IP65 BILA	kus	2,000	608,40	1 216,80	
45	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	21,000	135,20	2 839,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313002								
46	M	34555241	přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	21,000	165,50	3 475,50	CS ÚRS 2026 01
47	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000	38,35	115,05	CS ÚRS 2026 01
48	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	18,000	59,09	1 063,62	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	1,000	135,20	135,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313082					
50	M	34555229	zásuvka nástěnná jednohásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	244,57	244,57	CS ÚRS 2026 01
51	K	741313141	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+PE 16 A	kus	3,000	455,00	1 365,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313141					
52	M	35811323	zásuvka spojovací 16A - 4pól, řazení 3P+PE IP44, šroubové svorky	kus	3,000	202,80	608,40	CS ÚRS 2026 01
53	K	741330731	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741330731					
54	M	10.069.937	ELKOEPR Relé SMR-T supermultifunkční	kus	1,000	474,50	474,50	
55	K	741372063	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových	kus	2,000	494,00	988,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372063					
56	M	34845004	svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED 600-1000lm	kus	2,000	1 105,00	2 210,00	CS ÚRS 2026 01
57	K	741372077	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových s pohybovým čidlem, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	21,000	494,00	10 374,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372077					
58	M	RMAT0002	C-Liniové LED svítidlo, AL korpus, opálový kryt, 1200mm, 1 x LED, 33W, 4150lm, Ra80, 4000K (MODUS SBN4000MKO)	kus	15,000	2 173,60	32 604,00	
59	M	RMAT0003	D-Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 190mm, 1 x LED, 19W, 1800lm, Ra80, 4000K (MODUS SPMP2000KO /190)	kus	6,000	1 456,00	8 736,00	
60	K	741372154	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených stropních	kus	13,000	455,00	5 915,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372154					
61	M	RMAT0004	A-LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 1 x LED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K (MODUS PL3500LIN)	kus	3,000	1 840,80	5 522,40	
62	M	RMAT0005	B-LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K (MODUS PL2500M1N)	kus	10,000	1 641,90	16 419,00	
63	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	60,000	97,50	5 850,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741410021					
64	M	1186176	ZEMNICI PASKA FEZN 30X4 (BAL=25KG)	kg	60,000	62,53	3 751,80	
65	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	5,000	91,00	455,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741410041					
66	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	5,000	71,63	358,15	CS ÚRS 2026 01
67	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	60,000	234,00	14 040,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741420001					
68	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	12,000	218,40	2 620,80	CS ÚRS 2026 01
		VV	60°0,2"0,2"0,1m"		12,000			
69	M	RMAT0006	PV-A - podpěra vedení na plochu střechy / falc	kus	45,000	37,57	1 690,65	
70	M	RMAT0007	PV-B - podpěra vedení s přýchytkou do zdi	kus	10,000	45,50	455,00	
71	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	6,000	36,40	218,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741420020					
72	M	1000300358	DEHN 390050 Svorka MV, FeZn, pro prům. 8-10mm šroub se šestihlannou hlavou	kus	6,000	71,50	429,00	
73	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	5,000	54,60	273,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741420022					
74	M	1030037247	DEHN 319202 Klizová svorka FeZn pro prům. 16/8-10mm, prům. 16/pásek 30mm, s mezdícítkou	kus	2,000	58,50	117,00	
75	M	1305794	SVORKA SR02-M8 103130	kus	3,000	28,80	85,80	
76	M	1620146072	Nátěr antikorozní Baumit BetoProtect 2 kg	balení	1,000	234,00	234,00	
77	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	2,000	36,40	72,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741420023					
78	M	35442024	svorka uzemnění Cu na okapové žlaby, 50mm	kus	2,000	110,50	221,00	CS ÚRS 2026 01
79	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplnků šlitků k označení svodů	kus	2,000	26,00	52,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741420083					
80	M	35442110	štitek plastový - čísla svodů	kus	2,000	10,40	20,80	CS ÚRS 2026 01
81	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741440031					
82	M	1030037151	DEHN 480150 Závěšecí tyč FeZn -SET-L 1500mm S připojovací KS-svorkou	kus	2,000	585,00	1 170,00	
83	M	1030038750	DEHN 274260 Podpěra tyče nerez pro prům. 16mm s vrutem a hmoždinkou D 8mm	kus	4,000	65,00	260,00	
84	K	741450001	Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorkovnice hlavního pospojení	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741450001					
85	M	34565002	svorkovnice ekvipotenciální 200x65mm	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2026 01
86	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810002					
87	K	741820011	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741820011					
D M Práce a dodávky M							208 367,14	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							208 367,14	
88	K	460010011	Vytčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,100	3 900,00	390,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010011					
89	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí dmu včetně nazeřádání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	18,000	76,00	1 368,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460030011					
		VV	0,5*36		18,000			
90	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	69,000	675,00	46 575,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161272					
91	K	460161304	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	15,000	1 950,00	29 250,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161304					
92	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) hominy dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	2,371	169,00	400,70	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341113					
93	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) hominy dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlátek k aně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2,371	35,36	83,84	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341121					
94	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkové) na skládce zatříbené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 D4	t	2,371	2 180,00	5 168,78	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361111					
95	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	69,000	140,00	9 660,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431262					
96	K	460431312	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	233,75	3 506,25	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431312					
97	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	18,000	25,22	453,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460581121					
		VV	0,5*36		18,000			
98	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu lf. C 16/20	m3	7,500	5 356,00	40 170,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460641113					
		VV	0,5*15		7,500			
99	K	460661112	kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	69,000	261,30	18 029,70	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460661112					
100	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	84,000	25,48	2 140,32	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460671113					
101	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	15,000	98,02	1 470,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460791114					
102	M	34571365	trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	15,750	108,81	1 713,76	CS ÚRS 2026 01
	VV		15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,750			
103	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	150,000	73,84	11 076,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460791212					
104	M	34571351	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm	m	157,500	31,07	4 893,53	CS ÚRS 2026 01
	VV		150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,500			
105	K	460911122	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložení na vzdálenost 3 m dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	24,000	120,75	2 858,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460911122					
	VV		0,5*48		24,000			
106	K	460921222	Vyspravení krytu po překopec kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovňování a zhuštění podkladu a provedení lože z kameniva z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	24,000	524,40	12 585,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460921222					
	VV		0,5*48		24,000			
107	K	468021221	Výthání dlažby včetně nučního rozebrání, vytřídění, odvozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalíté	m2	24,000	81,60	1 958,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/468021221					
	VV		0,5*48		24,000			
108	K	468101412	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v chodných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	106,000	137,50	14 575,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/468101412					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				13 290,00	
109	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	30,000	443,00	13 290,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/HZS1292					
	VV		*stavební přímocne elektro					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	OST		Ostatní				19 500,00	
110	K	900900900	Doprava	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení
Objekt: 2026-04d - Ústřední vytápění

KSO:
Místo:
Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.06.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 24293903
DIČ: CZ24293903

IČ:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH		856 755,90	
DPH základní snižená	Základ daně 856 755,90 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 179 918,74 0,00
Cena s DPH	v CZK	1 036 674,64	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení
Objekt: 2026-04d - Ústřední vytápění
Místo:
Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor
Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice
Kód dílu - Popis

Datum: 05.06.2026
Projektant: AND, spol. s r.o.,
Zpracovatel: [REDACTED]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	856 755,90
D1 - DPS - VYTÁPĚNÍ	856 755,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt:

2026-04d - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 05.06.2026

Zadavatel:

Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Projektant:

AND, spol. s r.o.,

Účastník:

REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							856 755,90	
0	D1		DPS - VYTÁPĚNÍ				856 755,90	
0	K	Pol1	Elektrické tepelné čerpadlo vzduch / voda, PN2,5 Qt = 4,1 kW (50°C, Te -12°C, COP 2,33) P _c = 2,9 kW U = 230 V COP = 5,42 (A77/W35) elektrokotel = 6,2 kW ak. výkon = 58 dBA (řízeno z 1c)	ks	1,000	304 200,00	304 200,00	
2	K	Pol2	Oběhové čerpadlo primárního okruhu TČ M = 640 kg/h dP = 40 kPa P _c = 45 W U = 230 V I = 0,42 A (napájeno a řízeno z 1c)	ks	1,000	15 470,00	15 470,00	
3	K	Pol3	Autonomní regulace tepelného čerpadla na základě teploty topné vody v akumulární nádobě 1 x spouštění TČ 1 x spouštění oběhového čerpadla 1b 1 x čidlo venkovní teploty 1 x čidlo teploty topné vody v 1d signál HDO napojit na záložní baterii (P _c =50W, 60 minut) U = 230 V	ks	1,000	83 200,00	83 200,00	
4	K	Pol4	Akumulární nádoba topné vody V = 300 l, PN3 4x hrdlo DN25 včetně přípravy pro el. topné těleso 1e včetně tepelné izolace	ks	1,000	39 198,90	39 198,90	
5	K	Pol5	Elektrické topné těleso – nouzový provoz ÚT P _c = 3 kW U = 230 V včetně termostatu	ks	1,000	9 105,20	9 105,20	
6	K	Pol6	Oběhové čerpadlo otopných těles s elektronickou regulací otáček M = 550 kg/h dP = 25 kPa P _c = 18 W U = 230 V I = 0,18 A (napájeno a spouštěno z 3)	ks	1,000	20 295,60	20 295,60	
7	K	Pol7	Elektrické topné těleso, P _c = 6 kW, 400 V, termostat	ks	1,000	9 488,70	9 488,70	
8	K	Pol8	Tlaková expanzní nádoba s membránou V = 25 litrů, PN6 topná voda max.50 C, Pp plyn = 80 kPa	ks	1,000	26 741,00	26 741,00	
9	K	Pol9	Kabinětní úprava vody - potrubní oddělovač - hrubá filtrace - jemná filtrace - změkčení	ks	1,000	10 987,60	10 987,60	
10	K	Pol10	Potrubí měděné; spojování lisováním, včetně všech fitinků a závěsného systému; 18x1	m	12,000	1 075,10	12 901,20	
11	K	Pol11	Potrubí měděné; spojování lisováním, včetně všech fitinků a závěsného systému; 22x1	m	53,000	1 320,80	70 002,40	
12	K	Pol12	Potrubí měděné; spojování lisováním, včetně všech fitinků a závěsného systému; 28x1	m	3,000	1 409,20	4 227,60	
0	K	Pol13	Předizolované potrubí DN25 včetně zemních prací; 4 x koleno 90°	m	6,000	2 275,00	13 650,00	
0	K	Pol14	Systém mokrého PDL vytápění včetně PEX 17x2, systémové PST desky a okrajové pásky	m2	4,700	2 535,00	11 914,50	
0	K	Pol15	Tepelná izolace z minerální vaty (λ=0,04 W/mK) o tloušťce 40mm dle Výhl.193/2007 Sb. včetně veškerého pomocného materiálu - pro potrubí 18x1	m	12,000	412,10	4 945,20	
0	K	Pol16	Tepelná izolace z minerální vaty (λ=0,04 W/mK) o tloušťce 40mm dle Výhl.193/2007 Sb. včetně veškerého pomocného materiálu - pro potrubí 22x1	m	53,000	439,40	23 288,20	
0	K	Pol17	Tepelná izolace z minerální vaty (λ=0,04 W/mK) o tloušťce 40mm dle Výhl.193/2007 Sb. včetně veškerého pomocného materiálu - pro potrubí 28x1	m	3,000	456,30	1 368,90	
0	K	Pol18	Deskové těleso KLASIK 33 / 600 / 2300, PN10, barva bílá, Q = 2381 W (50/40/18°C)	ks	1,000	19 845,80	19 845,80	
0	K	Pol19	Deskové těleso KLASIK 33 / 900 / 2000, PN10, barva bílá, Q = 3000 W (50/40/15°C)	ks	1,000	25 114,70	25 114,70	
0	K	Pol20	Koupeľnové těleso M 450 / 1810, PN10, barva bílá, Q = 270 W (50/40/24°C)	ks	2,000	8 377,20	16 754,40	
0	K	Pol21	Přímý termostatický ventil - DN20	ks	2,000	1 235,00	2 470,00	
0	K	Pol22	Přímé radiátorové šroubení - DN20	ks	2,000	1 037,40	2 074,80	
0	K	Pol23	Rohové šroubení pro napojení M koupelnových těles - DN15	ks	2,000	2 464,80	4 929,60	
0	K	Pol24	Termostatická hlavice	ks	4,000	1 040,00	4 160,00	
0	K	Pol25	Ruční hlavice	ks	1,000	845,00	845,00	
0	K	Pol26	Kulový kohout s páčkou - DN15	ks	2,000	813,80	1 627,60	
0	K	Pol27	Kulový kohout s páčkou - DN20	ks	6,000	895,70	5 374,20	
0	K	Pol28	Kulový kohout s páčkou - DN25	ks	3,000	949,00	2 847,00	
0	K	Pol29	Filtr závitový - DN20	ks	1,000	877,50	877,50	
0	K	Pol30	Filtr závitový - DN25	ks	1,000	908,70	908,70	
0	K	Pol31	Stěnová regulační armatura PDL vytápění s termostatickou hlavici - regulace dle teploty zpátečky; včetně krytu	ks	1,000	9 425,00	9 425,00	
0	K	Pol32	Ventil odvěšovací automatický - DN15	ks	6,000	730,60	4 383,60	
0	K	Pol33	Pružná hadice - DN25, l = 300mm	ks	2,000	1 683,50	3 367,00	
0	K	Pol34	Pojistný ventil DN15, Pp = 250 kPa	ks	2,000	1 170,00	2 340,00	
0	K	Pol35	Pojistný ventil DN15, Pp = 200 kPa	ks	1,000	1 170,00	1 170,00	
0	K	Pol36	Tlakoměr (0-400kPa)	ks	2,000	1 664,00	3 328,00	
0	K	Pol37	Doprava materiálu a přesun hmot	t	0,700	26 000,00	18 200,00	
0	K	Pol38	Proplach potrubí po mtz + opakované vyčištění filtrů	h	1,000	5 200,00	5 200,00	
0	K	Pol39	Napuštění systému upravenou vodou	h	1,000	13 000,00	13 000,00	
0	K	Pol40	Tlaková zkouška, zkušební přetlak = 250 kPa, včetně výstupního protokolu	h	8,000	936,00	7 488,00	
0	K	Pol41	Zaregulování průtoků dle PD a nastavení všech parametrů dle PD	h	2,000	2 860,00	5 720,00	
0	K	Pol42	Odborné uvedení TČ S-E do provozu	h	2,000	7 800,00	15 600,00	
0	K	Pol43	Provozní zkouška	h	24,000	455,00	10 920,00	
0	K	Pol44	Stavební přípomoci při mtz	h	4,000	1 950,00	7 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt:

2026-04e - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Účastník:

REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

24293903

DIČ:

CZ24293903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

75 533,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 533,90	21,00%	15 862,12
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 396,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt:

2026-04e - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel:

Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Účastník:

REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

D1 - DPS - VZDUCHOTECHNIKA

Datum: 05.06.2026

Projektant: AND, spol. s r.o.,
[redacted]

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

75 533,90

75 533,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení
 Objekt: 2026-04e - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 05.06.2026

Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Projektant: AND, spol. s r.o.

Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

75 533,90

D	D1	DPS - VZDUCHOTECHNIKA					75 533,90	
0	K	Pol45	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí, V = 360 m ³ /h, dP = 150 Pa, Pc = 50 W, U = 230 V, I = 0,22 A, včetně pružných manžet; spouštěn se světlem - viz část elektro	ks	1,000	9 984,00	9 984,00	
2	K	Pol46	Odvodní ventil DN100 do SDK podhledu	ks	2,000	864,50	1 729,00	
3	K	Pol47	Odvodní ventil DN125 do SDK podhledu	ks	1,000	924,30	924,30	
4	K	Pol48	Odvodní lineární výústka 200x100mm do kruhového potrubí, jednofadá, včetně mtž rámečku	ks	3,000	1 696,50	5 089,50	
5	K	Pol49	Protidešťová stříška DN160	ks	1,000	3 523,00	3 523,00	
6	K	Pol50	Kruhové pozinkované spiro potrubí DN125 včetně zavěšení	m	6,000	2 078,70	12 472,20	
7	K	Pol51	Kruhové pozinkované spiro potrubí DN160 včetně zavěšení	m	6,000	2 141,10	12 846,60	
8	K	Pol52	Flex potrubí DN100	m	3,000	846,30	2 538,90	
9	K	Pol53	Flex potrubí DN125	m	3,000	930,80	2 792,40	
10	K	Pol54	Koleno DN125 - 90°	ks	2,000	825,50	1 651,00	
11	K	Pol55	Koleno DN160 - 90°	ks	1,000	877,50	877,50	
12	K	Pol56	Redukce DN125 / DN160	ks	1,000	760,50	760,50	
0	K	Pol37	Doprava materiálu a přesun hmot	t	0,200	19 500,00	3 900,00	
0	K	Pol57	Dílenská dokumentace prvků VZT dle skutečného stavu montáže na stavbě	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
0	K	Pol58	Pomocný mtž materiál, kotvíci a těsnící materiál	kpl	1,000	6 825,00	6 825,00	
0	K	Pol59	Stavební přípomoci při mtž VZT	h	4,000	1 430,00	5 720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt:

2026-04f - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Účastník:

REXTRON s.r.o., Víděňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

24293903

CZ24293903

Cena bez DPH				1 009 600,00
DPH základní snižená	Základ daně 1 009 600,00 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 212 016,00 0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 221 616,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt: 2026-04f - VRN

Místo:

Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Datum: 05.06.2026

Projektant: AND, spol. s r.o.,
[REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	1 009 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 009 600,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	146 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	253 900,00
VRN6 - Územní vlivy	315 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	228 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Štefánikova hvězdárna - servisní objekt - dokončení

Objekt: 2026-04f - VRN

Místo:

Datum: 05.06.2026

Zadavatel: Hvězdárna a planetárium hl.m.Prahy, Královská obor

Projektant: AND, spol. s r.o.,

Účastník: REXTRON s.r.o., Vídeňská 619, 148 00, Praha 4 - Kunratice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 009 600,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 009 600,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				65 000,00	
1	K	013203000	Dokumentace stavby (výkresová a textová)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013203000</small>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000</small>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				146 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	146 000,00	146 000,00	CS ÚRS 2025 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000</small>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				253 900,00	
4	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	228 900,00	228 900,00	CS ÚRS 2025 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045203000</small>					
5	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049303000</small>					
D	VRN6		Územní vlivy				315 800,00	
6	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	315 800,00	315 800,00	CS ÚRS 2025 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/062002000</small>					
D	VRN7		Provozní vlivy				228 900,00	
7	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	228 900,00	228 900,00	CS ÚRS 2025 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/073002000</small>					