

## SMLOUVA O DÍLO (smlouva o zhotovení stavby)

### „Mohelnice – zastřešená multifunkční sportovní plocha –výrobna FVE“

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

#### I. Smluvní strany

- 1. Objednatel:** město Mohelnice  
se sídlem: U Brány 916/2  
789 85 Mohelnice  
IČ: 00303038  
DIČ: CZ00303038  
zastoupený: Ing. Pavlem Kubou, starostou města  
Telefon: +420 583 452 132  
E-mail: [kubap@mohelnice.cz](mailto:kubap@mohelnice.cz)  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Kontaktní osoby ve věcech technických: Ing. Petr Michek, vedoucí odboru rozvoje OR  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
TDS: [REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

- 2. Zhotovitel:** Lunek s.r.o.  
se sídlem: Popkova 1003, 664 34 Kuřim  
IČ: 27684849  
DIČ: CZ27684849  
zastoupený: Ing. Lukáš Nekvapil, jednatel  
Bankovní spojení: ČSOB  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
(dále jen „zhotovitel“)  
(dále jen společně „smluvní strany“)

## II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Mohelnice – zastřešená multifunkční sportovní plocha – výrobní FVE**“ - a to při respektování:
  - a) obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
  - b) projektové dokumentace pro provádění stavby s názvem „Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením – výrobní FVE“, kterou vypracovala společnost STATING Projekce s r.o., se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ: 62024477,
  - c) podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků, jak byly tyto podmínky převzaty oddělením stavebního úřadu do společného rozhodnutí,
  - d) podmínek uvedených v Zadávací dokumentaci,  
(*dále jen „dílo“*).
2. Dílo bude zhotovováno na pozemcích uvedených v dokumentaci pro provádění stavby v k. ú. Mohelnice na objektu postavené hotové konstrukce střechy Sportovní arény.
3. Dílo se považuje za zhotovené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem protokolárně převzato po úplném dokončení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů tvořících jeho součásti a příslušenství, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v odst. 1 tohoto článku této smlouvy tak, aby dílo bylo plně provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující provedení díla. Zhotovené dílo převezme objednatel předávacím protokolem i s případnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatelem pořizováno (viz ustanovení § 2628 občanského zákoníku).
4. Dílo se považuje za provedené podpisem předávacího protokolu o převzetí díla bez výhrad (tzn. bez jakýchkoli vad a nedodělků). Převezme-li objednatel zhotovené dílo s výhradami existence vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, považuje se dílo za provedené teprve odstraněním poslední vady a/nebo nedodělku uvedených v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla s vadami a nedodělkami nebránícími převzetí díla. Předání a převzetí provedeného díla se provede v takovém případě novým předávacím protokolem. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla (resp. konečnou fakturu) k úhradě podle další úpravy této smlouvy až po provedení díla.
5. Objednatel prohlašuje, že dílo může být spolufinancováno v rámci Výzvy vyhlášené Národní sportovní agenturou a žádost do programu o poskytnutí dotace byla podána.

## III. Termíny plnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

• Předání a převzetí staveniště:	<b>na výzvu objednatele</b>
• Předpokládaný termín zahájení provádění díla:	<b>01. 06. 2026</b>
• Termín zhotovení díla nejpozději do:	<b>01. 08. 2026</b>
• Termín provedení díla nejpozději do:	<b>01. 10. 2026</b>
2. Objednatel vyzve písemně zhotovitele k převzetí staveniště. Objednatel převezme provedené dílo i před ukončeným termínem. Předpokládaný termín zahájení díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavební práce na díle. Pokud z jakýchkoliv důvodů na

straně zhotovitele bude nemožné termín předpokládaného zahájení provádění díla dodržet a předpokládaný termín zahájení provádění díla se zpozdí, zhotovitel není oprávněn požadovat změnu termínu provedení díla. Navržený termín provedení díla nemůže být posunut a musí být ze strany zhotovitele respektován.

3. Do Termínu zhotovení díla nejpozději do 01. 08. 2026 nespadají navazující procesy požadované PDS, Zhotovitel uvede FVE do provozu, kterou ověří 36h funkční zkouškou (bez přetoků), předá Objednateli výchozí revize a kompletní dokumentaci.
4. Do Termínu provedení díla nejpozději do 01. 10. 2026 Objednatel požaduje vyřízení všech procesů a požadavků PDS (provozovatele distribuční soustavy), UPOS, MPP, schválení DPS. Objednatel doporučuje zhotoviteli zahájit administrativní úkony spojené s vyřízením procesů a požadavků s PDS v průběhu provádění díla.

#### **IV. Cena díla a platební podmínky**

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná.

**Celková cena bez DPH:**

**7 360 871,71 Kč**

Daň z přidané hodnoty odvede objednatel.

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle:
  - zadávací dokumentace – souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejímž základem pro oceňování je projektová dokumentace s výkazem výměr.

Tento výkaz výměr je uchazečem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje (zahrnuje) úplné náklady – cenu za práce, dopravu a materiál dle předané projektové dokumentace a podle podmínek zadávacího řízení i další náklady (viz odst. 4 tohoto článku této smlouvy) a též přiměřený zisk zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je nedílnou přílohou této smlouvy.

3. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude stanovena dle systému cenové soustavy RTS Brno, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen platných ke dni uzavření smlouvy.
4. Celková cena obsahuje také:
  - náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitelem, bezpečnostní opatření na staveništi,
  - zpracování dokumentace pro provedení stavby (DPS) včetně tabulky telemetrie a dalších podkladů požadovaných provozovatelem distribuční soustavy,
  - výkresovou dokumentaci skutečného provedení (jen pokud dojde ke změnám),
  - veškeré poplatky spojené s prováděním díla,
  - spotřebované energie,
  - úklid dotčeného pracoviště a souvisejícího prostranství,
  - revize elektrických zařízení,
  - zaškolení obsluhy, předání záručních listů, návodů na provoz a údržbu, vypracování manipulačních a provozních řádů,
  - činnosti v rámci součinnosti Zhotovitele při zajištění připojení díla do distribuční sítě příslušného distributora elektrické energie po provedení díla při splnění podmínek Smlouvy o připojení uzavřené mezi objednatel a společností ČEZ Distribuce a.s. (dále

jen Smlouva o připojení), která tvoří přílohu č.5 Smlouvy a také fyzické provedení, zejména veškeré činnosti související s UPOS a následně s UTP. Za tím účelem zhotovitel vyhotoví realizační dokumentaci (RDS) a detailní zpracování technologií (např. telemetrie) a schválení PDS.

– vypracování plánu BOZP.

5. Celková cena vzešlá z oceněného soupisu prací a dodávek dle podmínek zadávacího řízení se považuje za cenu sjednanou, smluvní a nejvýše přípustnou.
6. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla na základě faktury. Faktura může být vystavena až po písemném souhlasu některé z osob objednatele uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy. Objednatel je povinen se k zaslanému soupisu provedených prací vyjádřit do 3 pracovních dnů. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště. Faktura bude mít splatnost 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se podává výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je [mesto@mohelnice.cz](mailto:mesto@mohelnice.cz).

#### **V. Součinnost smluvních stran**

1. Objednatel předá zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo projektovou dokumentaci.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost autorskému dozoru, TDS a osobám objednatele uvedeným v čl. I odst. 1 této smlouvy.
3. Objednatel je povinen i po převzetí zhotoveného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

#### **VI. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně – nejméně při pravidelných kontrolních dnech stavby, nejméně jednou za 7 dní – informovat objednatele o provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele kontrolu stavebního deníku a případně zápis do něj.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo zejména s využitím vlastních kapacit. Třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) mohou provádět část díla jako poddodávku pro zhotovitele pouze za předpokladu uzavření odpovídající smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ve které bude určen rozsah provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelem tak, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel předložil objednateli v rámci zadávacího řízení seznam svých poddodavatelů, který se považuje uzavřením této smlouvy za schválený. Má-li zhotovitel v úmyslu využít pro plnění z této smlouvy dalšího poddodavatele či více poddodavatelů, je povinen předem písemně informovat objednatele s uvedením činností, pro něž má být poddodavatel sjednán a požádat objednatele o schválení takového poddodavatele. Bez předchozího výslovného písemného souhlasu objednatele s využitím takového dalšího poddodavatele pro plnění zhotovitele nesmí zhotovitel připustit plnění žádné části díla neschváleným poddodavatelem.
5. Zhotovitel je povinen předat objednateli prostřednictvím TDS, který připojí své stanovisko k takto předávanému návrhu zhotovitele, navrhovaný soupis případných více a méně prací, jejichž nezbytná potřeba vyvstala v průběhu realizace díla zhotovitelem jako technická řešení

nepostižená zadávacími podmínkami a provedeným výkazem výměr předaným zhotoviteli, jako výchozí podklad pro uzavření dodatku k této smlouvě, jak to předpokládá čl. XI odst. 7 této smlouvy; zhotovitel je povinen takovýto návrh předat objednateli prostřednictvím TDS bezodkladně po zjištění potřeby odpovídající změny této smlouvy v položkovém členění, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne zjištění potřeby takových více či méně prací.

6. Nepředání prvopisu stavebního deníku zhotovitelem objednateli v souvislosti s předáním díla se považuje za vadu bránící převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání zhotoveného díla doklady o shodě použitých materiálů, revize a návody na údržbu.
8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou kvalitu a průvodní doklad prokazující požadovanou kvalitu. Objednatel má právo zkontrolovat před zahájením prací a kdykoli v jejím průběhu dodací listy materiálů výrobců, aby se ujistil, že vyhovují podmínkám daným projektovou dokumentací. Zhotovitel musí zajistit možnost kontroly zdarma.
9. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla (rozumí se reálných stavebních prací na díle) nejpozději do 18. 06. 2026.
10. Zhotovitel je povinen sjednat si odpovědnostní pojištění na celou dobu provádění díla až do jeho provedení ke kompenzaci veškerých újem vzniklých buď zaviněním zhotovitele na majetku objednatele nebo v souvislosti s prováděním díla s výší pojistného plnění v plné výši celkové ceny bez DPH. Nepředloží-li zhotovitel na výzvu objednatele kopie pojistné smlouvy s dokladem o zaplacení pojistného do 10 pracovních dnů od zahájení provádění díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen na prvním kontrolním dnu po zahájení provádění díla předložit harmonogram prací v týdenním kalendářním členění, a to od zahájení provádění díla až do provedení díla. Na každém kontrolním dni stavby je zhotovitel povinen harmonogram prací aktualizovat. Tato povinnost aktualizace harmonogramu prací zhotoviteli nevzniká, pokud odchylka harmonogramu prací není větší jak čtrnáct kalendářních dnů oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne.
12. Objednatel informuje zhotovitele o předpokladu a Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude zhotoveno s využitím dotačních prostředků z Modernizačního fondu. Z výzvy ModF – RES+ č. 4/2025 z programu č. 2 nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) pod názvem projektu: FVE „*Mohelnice – městské objekty*“ a registračním číslem: 7251400184. Instalace nových komunálních a komunitních fotovoltaických elektráren na budovách, pozemcích a další infrastrukturu získaných Objednatel a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s aktuálními pravidly (metodickými pokyny) poskytovatele Dotace a zavazuje se je dodržovat. Zhotovitel se dále zavazuje, že Objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této Smlouvy Zhotovitelem vznikne Objednateli závazek vrátit Dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za Dílo jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud Zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, nepředloží jim požadované doklady, nesplní archivační povinnost apod.
13. Zhotovitel je povinen doložit případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů díla.

## VII. Záruční doba

1. Záruční doba činí u stavebních prací 60 měsíců ode dne předání a převzetí řádně dokončeného Díla. U ostatních (nestavebních) částí Díla činí záruční doba 24 měsíců ode dne předání a převzetí řádně dokončeného Díla na základě předávacího protokolu.

Záruční doba pro dodávky technologie, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v následujícím rozsahu:

- Fotovoltaické moduly:
    - a) min. 25letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem
    - b) min. 12letá produktová záruka garantovaná výrobcem
      - Měníče: záruka výrobce či dodavatele trvající min. 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození
      - Elektrické akumulátory: záruka s max. poklesem na 80 % nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2 400 násobku nominální energie
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit k jejich odstranění nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednavatele zasláného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
  3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují a jaký zákonný způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje.
  4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady v termínu uvedeném v čl. VII odst. 2, je objednatel oprávněn zajistit opravu reklamované vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s takovou opravou nese zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (deset tisíc korun českých).
  5. Zhotovitel je povinen vadu odstranit i v případě, kdy vadu neuzná, či tvrdí, že za ni neodpovídá. Náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel až do právní moci rozhodnutí příslušným soudem ve věci samé.

## VIII. Smluvní pokuty a jiné sankce

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,1 %** (jedna desetina procenta) **z celkové ceny díla bez DPH**, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu do tří dnů po provedení díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s dokončením odstranění reklamované vady podle čl. VII odst. 2 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel zhotoví, byť i jen zanedbatelnou část díla pomocí poddodavatele, aniž by onen poddodavatel byl objednatelem před zahájením svého plnění pro konkrétní plnění písemně schválen, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 %** (deset procent)

z celkové ceny díla bez DPH platné ke dni předcházejícímu dni, v němž poddodavatel zahájil bez předchozího písemného schválení své plnění.

6. Nepředložení harmonogramu prací v týdenním členění od zahájení do provedení díla do 10 pracovních dní od zahájení provádění díla opravňuje objednatele k uplatnění smluvní pokuty ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení do splnění této povinnosti.
7. Pokud zhotovitel nezahájí provádění díla v termínu uvedeném v čl. VI odst. 9 této smlouvy, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit a uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **15 %** (patnáct procent) z celkové ceny díla bez DPH.

### **IX. Zajištění závazků zhotovitele**

1. Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve výši 1 000 000 Kč (jeden milión korun českých) platnou po dobu přesahující dobu provádění díla o 30 (třicet) dnů, tzn. o 30 dnů přesahující předání díla bez vad a nedodělků. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy o dílo.
2. Bankovní záruku za řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 10 pracovních dní od zahájení provádění díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
3. V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného provedení nesmí nastat situace, že by objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
4. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 kalendářních dnů ode dne provedení díla v případě jeho dodržení dle čl. III odst. 1.

### **X. Dohoda o zápočtu**

1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle §1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škody).

### **XI. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy touto smlouvou zvlášť výslovně neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému

provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.

3. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití § 1978 odst. 2, 2093, 2605 odst. 2, 2609 a 2611 občanského zákoníku.
4. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv bezodkladně po uzavření této smlouvy. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
6. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel a ten má právo kdykoliv od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem provedení díla dle čl. III odst. 1 o více jak 20 (dvacet) kalendářních dní nebo je zhotovitel v prodlení s termínem provádění díla o 20 (dvacet) kalendářních dní oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne, jenž je zhotovitel povinen předložit na základě čl. VI odst. 11 této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli předat v důsledku odstoupení objednatele nedokončené dílo do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne zaslání oznámení o odstoupení od této smlouvy do datové schránky zhotovitele, a to protokolárním předáním a převzetím obdobně dle čl. II odst. 3 této smlouvy.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Součástí takové dohody musí být zejména změna rozsahu plnění zhotovitele v důsledku konkrétních více či méně prací, změna termínu pro provedení díla, odpovídající změna celkové ceny díla a změna dalších ujednání logicky a věcně provázaných s výše zmíněnými měněnými dílčími ujednáními.
8. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, nařízením Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 a v souladu s dalšími právními předpisy ČR a ES umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování skutečného stavu plnění předmětu veřejné zakázky v místě realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou kupující a jím pověřené osoby, poskytovatel podpory projektu, z něhož je zakázka hrazena a jím pověřené osoby, územní finanční orgány, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní subdodavatelé a partneři.
9. Dále je Zhotovitel povinen doklady vztahující se k předmětu smlouvy uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby za předmět veřejné zakázky.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle odst. 5 tohoto článku této smlouvy.

12. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
13. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém zasedání dne 22. 4. 2026 usnesením č. 2954/111/RM/2026.

V Mohelnici dne 18.05.2026.....

V Tišnově dne 14.05.2026.....

objednatel:

zhotovitel:

město Mohelnice

.....  
Ing. Pavel Kuba  
starosta

.....  
Ing. Lukáš Nekvapil  
jednatel

**Přílohy:** cenová nabídka – oceněný výkaz výměr

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7-20-25-18\_rev1

**Stavba: Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE**

KSO:  
Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:  
Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:  
Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
LUNEK. s.r.o.

IČ: 27684849  
DIČ: CZ27684849

Projektant:  
STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 360 871,71**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 360 871,71	1 545 783,06
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**8 906 654,77**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7-20-25-18\_rev1

**Stavba:** Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant:

STATING Projekce s.r.o.,  
Hradec Králové

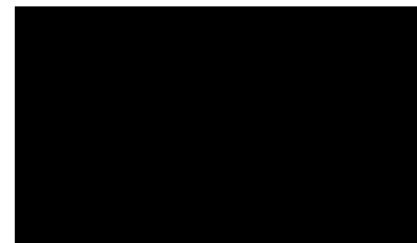
Uchazeč: LUNEK. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

- 01 Stavební část
- 02 Elektroinstalace - FVE výrobna
- 03 Elektroinstalace - FVE hromosvod
- 04 VRN



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lunek s.r.o.

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

Projektant:

STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant: STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč: Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

767 - Konstrukce zámečnické

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant: STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč: Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,238			CS ÚRS 2025 02
	VV		úprava pláňe					
	VV		základy Z1					
	VV		1,4*4,8*0,15		1,008			
	VV		základy Z2					
	VV		0,90*0,85*2*0,15		0,230			
	VV		Součet		1,238			
2	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	4,020			CS ÚRS 2025 02
	VV		Bateriové úložiště - oplocení					
	VV		patky d=300 mm					
	VV		0,62+0,85*4		4,020			
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,856			CS ÚRS 2025 02
	VV		základy Z2					
	VV		1,5*0,8*1,15*2*1,25		3,450			
	VV		1,5*1,0*1,15*1,25		2,156			
	VV		oplocení					
	VV		0,5*0,5*1,25*4		1,250			
	VV		Součet		6,856			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,270			CS ÚRS 2025 02
	VV		základy Z1					
	VV		2*4,9*1,15*0,80*1,25		11,270			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,439			CS ÚRS 2025 02
	VV		1,238*"jamky d=300 mm" 0,284+6,856+11,27-12,209		7,439			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,439			CS ÚRS 2025 02
	VV		7,439		7,439			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,762			CS ÚRS 2025 02
	VV		7,439*1,85		13,762			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,439			CS ÚRS 2025 02
	VV		7,439		7,439			
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,209			CS ÚRS 2025 02
	VV		základy Z1 a Z2					
	VV		5,606+11,27-0,596-2,156-0,315-(2/3*8,4*0,25)-(2/3*0,6*0,5)		12,209			
10	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	13,430			CS ÚRS 2025 02
	VV		8,25		8,250			
	VV		4,9*0,4*2		3,920			
	VV		0,9*0,4*2		0,720			
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		13,430			
D		2	Zakládání					
11	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	0,596			CS ÚRS 2025 02
	VV		pod pasy a patky					
	VV		základ Z1					
	VV		2*4,9*0,4*0,10*1,15		0,457			
	VV		základ Z2					
	VV		0,9*0,4*2*0,10*1,15		0,083			
	VV		0,9*0,6*0,10*1,15		0,062			
	VV		Součet		0,596			
12	K	274313711	Základové pasy z betonu tř. C 20/25	m3	2,156			CS ÚRS 2025 02
	VV		základy Z1					
	VV		2*4,9*0,4*0,55		2,156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,660			CS ÚRS 2025 02
	VV		základy Z1					
	VV		2*2*(4,9+0,4)*0,55		11,660			
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	11,660			CS ÚRS 2025 02
	VV		11,66		11,660			
15	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,315			CS ÚRS 2025 02
	VV		Základy Z2					
	VV		0,9*0,4*0,25*2		0,180			
	VV		0,9*0,6*0,25		0,135			
	VV		Součet		0,315			
16	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,050			CS ÚRS 2025 02
	VV		Základy Z2					
	VV		2*(0,9+0,4)*0,25*2		1,300			
	VV		2*(0,9+0,6)*0,25		0,750			
	VV		Součet		2,050			
17	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,050			CS ÚRS 2025 02
	VV		2,05		2,050			
18	K	275352111	Bednění základových patek ztracené (neodbedněné)	m2	10,000			CS ÚRS 2025 02
	VV		oplocení					
	VV		0,5*4*1,25*4		10,000			
19	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	8,400			CS ÚRS 2025 02
	VV		základy Z1					
	VV		2*4,8*0,75		7,200			
	VV		základy Z2					
	VV		0,8*0,75*2		1,200			
	VV		Součet		8,400			
20	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,600			CS ÚRS 2025 02
	VV		základy Z2					
	VV		0,8*0,75		0,600			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,082			CS ÚRS 2025 02
	VV		R10 - 12 m/m2 - konstrukční výztuž					
	VV		(8,4+0,6)*12*0,61*1,25/1000		0,082			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
22	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 m se zabetonováním	kus	9,000			CS ÚRS 2025 02
	VV		bateriové úložště - oplocení					
	VV		"100/100/8" 4		4,000			
	VV		"50/50/5" 5		5,000			
	VV		Součet		9,000			
23	M	55342.1	plotový sloupek 100/100/8 délka 2,8 m zinkovaný	kus	4,000			
	VV		4		4,000			
24	M	55342.2	plotový sloupek 50/50/5 délka 2,8 m zinkovaný	kus	5,000			
	VV		5		5,000			
25	K	3389.1	D+M Oplocení - ocelové profily zinkované, výplň tahokov - výška do 2 m	m2	23,085			
	VV		ocelové profily uzavřené tenkostěnné zinkované					
	VV		oplátštění tahokov - oko kosočtvercové délka 28 mm, šířka 9 mm, tl. 1,5 mm, ocel DC01-DC05					
	VV		(1,83+1,78+1,65+1,70+1,53+1,83+1,83)*1,90		23,085			
26	K	3389.2	D+M Posuvná brána vč. kolejnice	kus	1,000			
	VV		ocelové profily zinkované, výplň tahokov - ditto oplocení					
	VV		délka 7,07 m, výška 1,91 m					
	VV		kolejnice vč. stavebních prací					
	VV		1		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
27	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,250			CS ÚRS 2025 02
	VV		úprava pláňe					
	VV		základy z1					
	VV		1,4*4,8		6,720			
	VV		základy Z2					
	VV		0,90*0,85*2		1,530			
	VV		Součet		8,250			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
28	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 500x500 mm na sucho na terče do výšky do 25 mm	m2	6,750			CS ÚRS 2025 02
	VV		podkladní konstrukce pod zařízení FVE					
	VV		1,5*4,5		6,750			
29	M	59246107	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní	m2	6,750			CS ÚRS 2025 02
	VV		6,75		6,750			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná					
30	K	871373120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 315	m	4,020			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			oplocení - bednění jamek d=300 mm					
			0,62*4*0,85		4,020			
31	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	4,141			CS ÚRS 2025 02
			4,02*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		4,141			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
32	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	9,488			CS ÚRS 2025 02
			úprava pláňe					
			základy Z1					
			1,4*4,8*1,15		7,728			
			základy Z2					
			0,90*0,85*2*1,15		1,760			
			Součet		9,488			
D		998	Přesun hmot					
33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	16,052			CS ÚRS 2025 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		712	Povlakové krytiny					
34	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	10,971			CS ÚRS 2025 02
			podkladní konstrukce pod zařízení FVE					
			4,812*1,824*1,25		10,971			
35	M	62855033	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,8mm	m2	10,971			CS ÚRS 2025 02
36	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	10,971			CS ÚRS 2025 02
			podkladní konstrukce pod zařízení FVE					
			4,812*1,824*1,25		10,971			
37	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	12,672			CS ÚRS 2025 02
			10,971*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		12,672			
38	K	7129.1	D+M Prostup střechem pro rozvody elektroinstalace DN 125	kus	3,000			
			prostup pro kabely s integrovanou manžetou z asf. SBS modif. pásu					
			3		3,000			
39	K	7129.2	D+M Prostup střechem pro rozvody elektroinstalace DN 110	kus	5,000			
			prostup pro kabely s integrovanou manžetou z asf. SBS modif. pásu					
			5		5,000			
40	K	998712311	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové ruční v objektech v do 6 m	%	188,000			CS ÚRS 2025 02
D		767	Konstrukce zámečnické					
41	K	767995113.1	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	140,275			
			podkladní konstrukce pro zařízení FVE					
			ocelové profily zinkované					
			L50/100/6					
			(4,312*2+1,524*2)*7,17*1,15		96,241			
			T50/50/6					
			4,312*2*4,44*1,15		44,034			
			Součet		140,275			
42	K	767999.1	Dodávka a montáž přístřešku střídačů	kpl	1,000			
			na střeše objektu SO 01					
			rozpis materiálu:					
			Walraven Yeti® 335 Support System (montážní patka s antivibrační podložkou), 335x335 (horiz./vert.) - 20 ks					
			Walraven RapidStrut® channel DS 5 (BUP1000), 41x51x2,0, L=6 m - 40 ks					
			Walraven RapidStrut® Rail Connector 90° G2 (BUP1000), pro Strut 41x51/DS5 - 58 ks					
			Walraven RapidStrut® Rail Connector 135° G2 (BUP1000), pro Strut 41x51/DS5 - 34 ks					
			Walraven RapidStrut® Cross Connector G2 (BUP1000), pro Strut 41x51/DS5 - 22 ks					
			Walraven RapidStrut® Slide Nut (BUP1000), M10 - 100 ks					
			Walraven Hexagon Head Bolt (BUP1000), DIN 933, M10x30 - 100 ks					
			Walraven Washer (BUP1000), M10, EN-ISO 7089, 100 ks					
			Walraven RapidStrut® Rail End Caps, pro Strut 41x51/DS5 - 200 ks					
			Trapézový plech na stříšku, T18/T20, tl. 0,5 - 0,63 mm, délka 200 mm - 4 ks					
			1		1,000			
43	K	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	%	175,000			CS ÚRS 2025 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**02 - Elektroinstalace - FVE výrobná**

KSO:

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LUNEK. s.r.o.

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

Projektant:

STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**02 - Elektroinstalace - FVE výrobna**

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant: STATING Projekce  
s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč: LUNEK. s.r.o.

Zpracovatel:

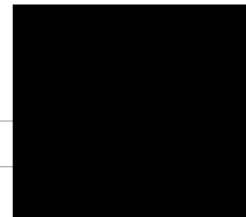
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**02 - Elektroinstalace - FVE výrobná**

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant: STATING Projekce  
s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč: LUNEK. s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	741.1	Výrobna FVE	kpl	1,000			
	VV		celkem dle položkového rozpočtu v příloze					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**03 - Elektroinstalace - FVE hromosvod**

KSO:

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LUNEK. s.r.o.

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

Projektant:

STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**03 - Elektroinstalace - FVE hromosvod**

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant: STATING Projekce  
s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč: LUNEK. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**03 - Elektroinstalace - FVE hromosvod**

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant: STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč: LUNEK. s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	741.1	FVE Hromosvod	kpl	1,000			
	vv		celkem dle položkového rozpočtu v příloze					
	vv		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**04 - VRN**

KSO:

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LUNEK. s.r.o.

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

Projektant:

STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**04 - VRN**

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant: STATING Projekce s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč: LUNEK. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D3 - Výrobna FVE

Objekt:

**04 - VRN**

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice

Projektant: STATING Projekce  
s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč: LUNEK. s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce					
1	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,00			CS ÚRS 2025 02
	W		1		1,00			
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,00			CS ÚRS 2025 02
	W		výrobní dokumentace ocelové konstrukce, oplocení a posuvné brány, přístřešku střídačů na střeše objektu SO 01					
	W		1		1,00			
D		VRN3	Zařízení staveniště					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00			CS ÚRS 2025 02
	W		1		1,00			
D		VRN4	Inženýrská činnost					
4	K	041403000	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi	kpl	1,00			CS ÚRS 2025 02
	W		technologický postup BOZP					
	W		součinnost s Koordinátorem BOZP					
	W		1		1,00			
D		VRN6	Územní vlivy					
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	1,00			CS ÚRS 2025 02
	W		1		1,00			

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: FVE  
Stavba: Mohelnice-Aréna

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 13.4.2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Účastník: IČ: 27684849  
Lunek s.r.o. DIČ: CZ27684849

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

**Cena bez DPH** **#REF!**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	#REF!	#REF!
snížená	12,00%	#REF!	#REF!

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>#REF!</b>
-------------------	----------	------------	--------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: FVE

**Stavba:** Mohelnice-Aréna

Místo:

Datum:

13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

AC	část			STA
DC	část			STA
Dispečerské řízení	AXY			STA
Komunikace	Kabeláž			STA
Konstrukce	pro střídače,rozvaděče			STA
Pilíř	Rozvaděč			STA
Připojovací proces	Dokumentace			STA
R-FVE	Rozvaděč			STA
R-AKU	Rozvaděč			STA
Bateriové uložení	Technologie			STA
FVE	Technologie			STA
VRN	Inženýring			STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**AC - část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

IČ:

DIČ:

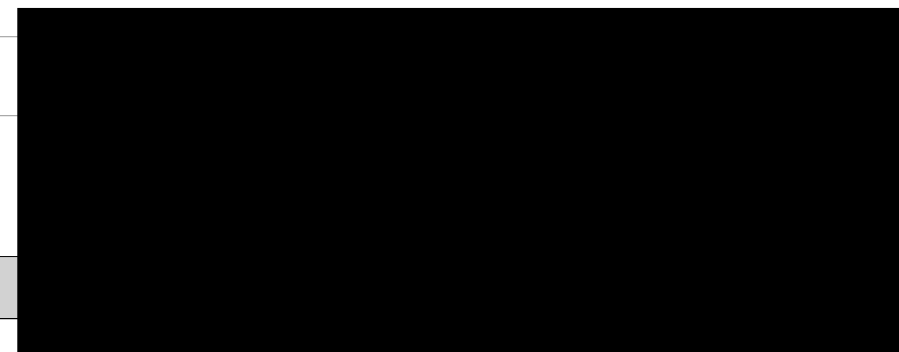
IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**AC - část**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady stavby celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mohelnice-Aréna

Objekt: AC - část

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	741120305	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50 až 70 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	100,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120305</a>					
2	M	34141032	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2	m	115,000			S ÚRS 2025 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2					
	VV		100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,000			
3	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	40,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122632</a>					
4	M	34113273	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x70mm2	m	46,000			S ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x70mm2					
	VV		40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		46,000			
5	K	741122634	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	109,091			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122634</a>					
22	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	100,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120301</a>					
23	M	34111569	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 4x1,5mm2	m	115,000			S ÚRS 2025 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 4x1,5mm2					
	VV		100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,000			
6	M	34113133	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x240mm2	m	120,000			S ÚRS 2025 02
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x240mm2					
	VV		109,090909090909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
7	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm	m	180,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110102</a>					
18	M	83458083	ARK VÍKO ŽLABU LINEAR+ IS 100 ŽŽ L=3M ARB-12710306	m	180,000			
	PP		ARK VÍKO ŽLABU LINEAR+ IS 100 ŽŽ L=3M ARB-12710306					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	34575611	žlab kabelový plechový ŽŽ plný v do 60mm š přes 75 do 150	m	180,000			S ÚRS 2025 02
	PP		žlab kabelový plechový ŽŽ plný v do 60mm š přes 75 do 150					
9	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky přes 150 do 250 mm	m	90,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelového žlabu šířky přes 150 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110104</a>					
15	M	83299993	ARK KOLENO ŽLABU LINEAR+ KL1B 90ST (R100) 200/60 ŽŽ ARB-12220220	kus	2,000			
	PP		ARK KOLENO ŽLABU LINEAR+ KL1B 90ST (R100) 200/60 ŽŽ ARB-12220220					
17	M	83299994	ARK VÍKO KOLENA ŽLABU LINEAR VKL1B 90ST (R100) 200 ŽŽ ARB-12720106	kus	2,000			
	PP		ARK VÍKO KOLENA ŽLABU LINEAR VKL1B 90ST (R100) 200 ŽŽ ARB-12720106					
19	M	83299299	ARK VÍKO KOLENA ŽLABU LINEAR IS 100 ŽŽ ARB-12720103	kus	4,000			
	PP		ARK VÍKO KOLENA ŽLABU LINEAR IS 100 ŽŽ ARB-12720103					
20	M	83299301	ARK KOLENO ŽLABU LINEAR IS 100/60 ŽŽ ARB-12220217	kus	4,000			
	PP		ARK KOLENO ŽLABU LINEAR IS 100/60 ŽŽ ARB-12220217					
21	M	83458083	ARK VÍKO ŽLABU LINEAR+ IS 100 ŽŽ L=3M ARB-12710306	m	180,000			
	PP		ARK VÍKO ŽLABU LINEAR+ IS 100 ŽŽ L=3M ARB-12710306					
10	M	34575401	žlab kabelový plechový ŽŽ plný v do 60mm š přes 150 do 250mm	m	90,000			S ÚRS 2025 02
	PP		žlab kabelový plechový ŽŽ plný v do 60mm š přes 150 do 250mm					
14	M	1000287855	ARKYS ARK-222219 Víko VZM 200 "ŽŽ"	m	90,000			
	PP		ARKYS ARK-222219 Víko VZM 200 "ŽŽ"					
11	K	742124008	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnější rozvody do žlabu nebo lišty	m	100,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnější rozvody do žlabu nebo lišty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124008</a>					
12	M	34121264	kabel datový venkovní jádro Cu plné plášť PE (U/UTP) kategorie 5e	m	120,000			S ÚRS 2025 02
	PP		kabel datový venkovní jádro Cu plné plášť PE (U/UTP) kategorie 5e					
	VV		100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
24	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	120,000			S ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		104,347826086957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
25	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	104,348			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122641</a>					
26	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	100,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742121001</a>					
27	M	34121233	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2	m	120,000			S ÚRS 2025 02
	PP		kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2					
	VV		100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**DC - část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**DC - část**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady stavby celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mohelnice-Aréna

Objekt: DC - část

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	200,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110042</a>					
2	M	34571370	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE UV stab (chránička) D 32/40mm	m	200,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE UV stab (chránička) D 32/40mm					
3	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	200,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120301</a>					
4	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	230,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2					
	VV		200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		230,000			
5	K	741120324	Montáž fotovoltaických kabelů uložených pevně průměru přes 4 do 6 mm	m	1 800,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených pevně, průměru přes 4 do 6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120324</a>					
6	M	34111851	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm	m	1 980,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm					
	VV		1800*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 980,000			
7	K	741130420	Nalisování konektorů na fotovoltaický kabel	kus	50,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž fotovoltaických kabelů nalisování konektorů na fotovoltaický kabel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130420</a>					
	P		Poznámka k položce: Montáž páru konektoru (male-female)					
8	M	34111853	konektor kabelový pár (samec-samice) pro fotovoltaiku	kus	50,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		konektor kabelový pár (samec-samice) pro fotovoltaiku					
9	K	741210101	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210101</a>					
10	M	357110221	rozvodnice IP65_R-DC-1-výzbroj	kus	1,000			
	PP		rozvodnice IP65_R-DC-1-výzbroj					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 6 Pojistkový odpínač 2 pólový 12 Pojistka 20A, 1000 V DC 3 Svodič přepětí DC, 1000 V 1 HOP					
11	M	35889530	svodič přepětí pro fotovoltaické systémy IP67 třídy T1+T2, provedení 2+0	kus	6,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		svodič přepětí pro fotovoltaické systémy IP67 třídy T1+T2, provedení 2+0					
12	K	741210101	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210101</a>					
13	M	357110222	rozvodnice IP65_R-DC-2-výzbroj	kus	1,000			
	PP		rozvodnice IP65_R-DC-2-výzbroj					
	P		Poznámka k položce: 6 Pojistkový odpínač 2 pólový 12 Pojistka 20A, 1000 V DC 3 Svodič přepětí DC, 1000 V 1 HOP					
14	M	35889530	svodič přepětí pro fotovoltaické systémy IP67 třídy T1+T2, provedení 2+0	kus	6,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		svodič přepětí pro fotovoltaické systémy IP67 třídy T1+T2, provedení 2+0					
15	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm	m	90,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110102</a>					
	P		Poznámka k položce: DC					
16	M	34575611	žlab kabelový plechový ŽŽ plný v do 60mm š přes 75 do 150	m	90,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		žlab kabelový plechový ŽŽ plný v do 60mm š přes 75 do 150					
17	M	83458083	ARK VÍKO ŽLABU LINEAR+ IS 100 ŽŽ L=3M ARB-12710306	m	90,000			
	PP		ARK VÍKO ŽLABU LINEAR+ IS 100 ŽŽ L=3M ARB-12710306					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Dispečerské řízení - AXY**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Lunek s.r.o.

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Dispečerské řízení - AXY**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Dispečerské řízení - AXY**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	7422104011	Nastavení a programování Dispečerského řízení SW-AXY	kus	1,000			
		PP	Nastavení a programování Dispečerského řízení-AXY					
2	M	405610861	<i>Dispečerské řízení HW-AXY</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			
		PP	Dispečerské řízení HW-AXY					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Komunikace - Kabeláž**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Komunikace - Kabeláž**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mohelnice-Aréna

Objekt: **Komunikace - Kabeláž**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
10	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	100,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120301</a>					
11	M	34111569	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 4x1,5mm2	m	115,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 4x1,5mm2					
	VV		100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,000			
8	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	180,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122142</a>					
9	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	207,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		180*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		207,000			
4	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	200,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742121001</a>					
5	K	742124014	Provedení svaru optického vlákna	kus	16,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů datových optických svar optického vlákna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124014</a>					
6	K	742124015	Montáž kabelů datových optických pro vnější rozvody do trubky zatažením	m	180,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů datových optických pro vnější rozvody do trubky zatažením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124015</a>					
7	M	34123001	kabel datový optický OM2 univerzální 8 vláken 50/125 plášť LSOH	m	216,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel datový optický OM2 univerzální 8 vláken 50/125 plášť LSOH					
	VV		180*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		216,000			
1	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	200,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213</a>					
2	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	100,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm					
	VV		95,2380952380952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
3	M	34121233	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2	m	100,000			CS ÚRS 2025 02	
PP			kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Konstrukce - pro střídače, rozvaděče**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Konstrukce - pro střídače, rozvaděče**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mohelnice-Aréna

Objekt: **Konstrukce - pro střídače,rozvaděče**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1	K	7671132131	Montáž konstrukce pro střídače a rozvaděče	m2	1,000			
---	---	------------	--	----	-------	--	--	--

PP Montáž konstrukce pro střídače a rozvaděče

2	M	424124001	Materiál konstrukce pro střídače a rozvaděče	kus	1,000			
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	--

PP Materiál konstrukce pro střídače a rozvaděče

Poznámka k položce:

Yeti 335 + podložka 335x335	67685201	12	ks
Yeti 335 Triplex podložka 350x350	67685403	12	ks
RapidStrut Lišta 51 M DS5 3m BUP 41x51x2,0	65058352	3	m
RapidStrut Lišta 51 M DS5 2m BUP 41x51x2,0	65058252	2	m
RapidStrut Lišta 41 H 3m BUP 41x41x2,5	65018347	36	m
RapidStrut Lišta 41 H 2m BUP 41x41x2,5	65018247	6	m
Strut Spojka 90° HD BUP 91x91x6	66588291	3	ks
RapidStrut Spojka 90° G2 BUP KR/KR 62/62	665885202	3	ks
RapidStrut Kříž.spojka G2 BUP 41x41	665885404	18	ks
Strut Stěnový úchyt výk.BUP 41x41mm	66588814	3	ks
Strut spojka.výkyvná KR/KR 40x40mm	66581821	6	ks
Strut Lištová spojka 45° BUP KR/DL 41x41	66588270	18	ks
Strut Z-Spojka BUP 41mm 41x41	66588504	9	ks
Šroub DIN933 BUPM10x80mm	61481080	6	ks
Šroub inbus DIN912 BUP M10x25mm	61381025	24	ks
Šroub DIN933 BUPM10x25mm	61481025	100	ks
Podložka WM0-35 BUP 10,5/25mm	65381010	140	ks
Strut Kluzná matice - PK BUP M10	651868010	120	ks
Matice DIN934 BUP M10	61281010	6	ks
Koncová ucpávka Strut 41 41x41mm	6566041	60	ks

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Připojovací proces - Dokumentace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Přípojovací proces - Dokumentace**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

VRN9 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Přípojovací proces - Dokumentace**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HZZ		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					
5	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	48,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4212</a>					
	P		Poznámka k položce: včetně výchozí revize					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
D	VRN1		<b>Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce</b>					
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013244000</a>					
3	K	0132440001	Kolaudace (zabezpečení, zúčastnění se) dodání atestů	...	1,000			
	PP		Kolaudace (zabezpečení, zúčastnění se) dodání atestů					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000</a>					
6	K	0132540001	Dokumentace ČEZ Distribuce, administrativa, připojení k DS, UPOS UTP	...	1,000			
	PP		Dokumentace ČEZ Distribuce, administrativa, připojení k DS, UPOS UTP					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>					
4	K	0922030001	Zaškolení obsluhy	...	1,000			
	PP		Zaškolení obsluhy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**R-FVE - Rozvaděč**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Lunek s.r.o.

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**R-FVE - Rozvaděč**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**R-FVE - Rozvaděč**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Luněk s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210006</a>					
3	M	1000139793	35436 QA55-201205 Řadová rozváděčová skříň	kus	1,000			
	PP		QA55-201205 Řadová rozváděčová skříň					
	P		Poznámka k položce: materiál nerez.					
4	M	1030475500	3VA1340-4EF32-0AA0 3VA1340-4EF32-0AA0 Jistič 3VA13, In 400A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spo	kus	1,000			
	PP		3VA1340-4EF32-0AA0 3VA1340-4EF32-0AA0 Jistič 3VA13, In 400A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spo					
5	M	1030478006	OEZ 3VA9988-0BL33 3VA9988-0BL33 Napěťová spoušť STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm	kus	1,000			
	PP		OEZ 3VA9988-0BL33 3VA9988-0BL33 Napěťová spoušť STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm					
6	M	10.969.680	OEZ Pojistkový odpínač, OPVP22-3N	kus	1,000			
	PP		OEZ Pojistkový odpínač, OPVP22-3N					
7	M	22658	OEZ POJISTKA VÁLC PV22 125A GG 500V 22X58 18271	kus	3,000			
	PP		OEZ POJISTKA VÁLC PV22 125A GG 500V 22X58 18271					
8	M	1000133822	WEIDMÜLLER 1352220000 VPU I 3 R 280V/12,5KA	kus	1,000			
	PP		WEIDMÜLLER 1352220000 VPU I 3 R 280V/12,5KA					
9	M	1000140233	Chránič kombinovaný OEZ 38294 OLI-16B-1N-030A, s nadproudovou ochranou	kus	1,000			
	PP		Chránič kombinovaný OEZ 38294 OLI-16B-1N-030A, s nadproudovou ochranou					
10	M	11.016.129	OEZ Jistič 10B/1 LTN 10kA	kus	1,000			
	PP		OEZ Jistič 10B/1 LTN 10kA					
11	M	1030475313	OEZ 3VA1116-4EF32-0AA0 3VA1116-4EF32-0AA0 Jistič 3VA11, In 160 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spo	kus	2,000			
	PP		OEZ 3VA1116-4EF32-0AA0 3VA1116-4EF32-0AA0 Jistič 3VA11, In 160 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spo					
12	M	8500134120	Odpínač pojistkový OEZ OPVP10-3	kus	1,000			
	PP		Odpínač pojistkový OEZ OPVP10-3					
13	M	81276281	OEZ POJISTKA VÁLC PVA10 6A GG 10X38 40750	kus	4,000			
	PP		OEZ POJISTKA VÁLC PVA10 6A GG 10X38 40750					
14	M	8500134080	Odpínač pojistkový OEZ OPVP10-1	kus	1,000			
	PP		Odpínač pojistkový OEZ OPVP10-1					
15	M	82995103	SCHN TESYS STYKAČ 3P G 330A AC3 CÍVKA 200-500V AC/DC POKROČILÁ VERZE LC1G330LSEA	kus	1,000			
	PP		SCHN TESYS STYKAČ 3P G 330A AC3 CÍVKA 200-500V AC/DC POKROČILÁ VERZE LC1G330LSEA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	M	28242	EAT ZÁSUVKA Z-SD230-BS MODUL 250VAC/16A CLONKY DIN 266876	kus	1,000			
	PP		EAT ZÁSUVKA Z-SD230-BS MODUL 250VAC/16A CLONKY DIN 266876					
17	M	1000302452	Tlačítko požární GEWISS GW42201, osvětlení, IP55, červená Gewiss	kus	1,000			
	PP		Tlačítko požární GEWISS GW42201, osvětlení, IP55, červená Gewiss					
18	M	405610021	Analyzátor sítě PLA33RXDL	kus	1,000			
	PP		Analyzátor sítě PLA33RXDL					
19	M	82992605	EM ELEKTROMĚR SDM630MCT V2 X/5A MODBUS MID E810	kus	1,000			
	PP		EM ELEKTROMĚR SDM630MCT V2 X/5A MODBUS MID E810					
20	M	389820071	MTP 400/5	kus	6,000			
	PP		MTP 400/5					
21	M	82983380	SIE 3NP1163-1DA10 ODPÍNAČ POJISTKOVÝ 3P NH3 630A	kus	1,000			
	PP		SIE 3NP1163-1DA10 ODPÍNAČ POJISTKOVÝ 3P NH3 630A					
	P		Poznámka k položce: vč.pojstek Doplnit do rozvaděče RH NN SO 01 napojení FVE do rozvodny					
22	M	345621541	Podružný materiál,svorky,svorkovnice,průchodky,samolepky	kus	1,000			
	PP		Podružný materiál,svorky,svorkovnice,průchodky,samolepky					
23	M	3456215411	Podružný materiál,svorky,svorkovnice,průchodky,samolepky	kus	1,000			
	PP		Výroba rozvaděče vč. kusové zkoušky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**R-AKU - Rozvaděč**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**R-AKU - Rozvaděč**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**R-AKU - Rozvaděč**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210006</a>					
19	M	345621541	Podružný materiál,svorky,svorkovnice,průchodky,samolepky	kus	1,000			
	PP		Podružný materiál,svorky,svorkovnice,průchodky,samolepky					
20	M	3456215411	Podružný materiál,svorky,svorkovnice,průchodky,samolepky	kus	1,000			
	PP		Výroba rozvaděče vč. kusové zkoušky					
2	M	1000139793	OEZ:35436 QA55-201205 Řadová rozváděčová skříň	kus	1,000			
	PP		OEZ:35436 QA55-201205 Řadová rozváděčová skříň					
	P		Poznámka k položce: materiál nerez					
15	M	389820072	MTP 600/5	kus	3,000			
	PP		MTP 600/5					
16	M	83467413	SCHN TESYS STYKAČ 3P G 630A AC3 CÍVKA 100-250V AC/DC STANDARTNÍ VERZE LC1G630KUEN	kus	1,000			
	PP		SCHN TESYS STYKAČ 3P G 630A AC3 CÍVKA 100-250V AC/DC STANDARTNÍ VERZE LC1G630KUEN					
17	M	1030475491	OEZ 3VA1220-4EF32-0AA0 3VA1220-4EF32-0AA0 Jistič 3VA12, In 200 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spo	kus	3,000			
	PP		OEZ 3VA1220-4EF32-0AA0 3VA1220-4EF32-0AA0 Jistič 3VA12, In 200 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spo					
18	M	1030475508	OEZ 3VA1463-4EF32-0AA0 3VA1463-4EF32-0AA0 Jistič 3VA14, In 630 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spo	kus	1,000			
	PP		OEZ 3VA1463-4EF32-0AA0 3VA1463-4EF32-0AA0 Jistič 3VA14, In 630 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spo					
3	M	1030478006	OEZ 3VA9988-0BL33 3VA9988-0BL33 Napěťová spoušť STL, Ue AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V, šířka 21 mm	kus	1,000			
	PP		OEZ 3VA9988-0BL33 3VA9988-0BL33 Napěťová spoušť STL, Ue AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V, šířka 21 mm					
4	M	10.969.680	OEZ Pojistkový odpínač,OPVP22-3N	kus	1,000			
	PP		OEZ Pojistkový odpínač,OPVP22-3N					
5	M	22658	OEZ POJISTKA VÁLC PV22 125A GG 500V 22X58 18271	kus	3,000			
	PP		OEZ POJISTKA VÁLC PV22 125A GG 500V 22X58 18271					
6	M	1000133822	WEIDMÜLLER 1352220000 VPU I 3 R 280V/12,5KA	kus	1,000			
	PP		WEIDMÜLLER 1352220000 VPU I 3 R 280V/12,5KA					
7	M	1000140233	Chráníč kombinovaný OEZ 38294 OLI-16B-1N-030A, s nadproudovou ochranou	kus	1,000			
	PP		Chráníč kombinovaný OEZ 38294 OLI-16B-1N-030A, s nadproudovou ochranou					
8	M	8500134120	Odpínač pojistkový OEZ OPVP10-3	kus	1,000			
	PP		Odpínač pojistkový OEZ OPVP10-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	81276281	OEZ POJISTKA VÁLC PVA10 6A GG 10X38 40750	kus	4,000			
	PP		OEZ POJISTKA VÁLC PVA10 6A GG 10X38 40750					
10	M	8500134080	Odpínač pojistkový OEZ OPVP10-1	kus	1,000			
	PP		Odpínač pojistkový OEZ OPVP10-1					
11	M	28242	EAT ZÁSUVKA Z-SD230-BS MODUL 250VAC/16A CLONKY DIN 266876	kus	1,000			
	PP		EAT ZÁSUVKA Z-SD230-BS MODUL 250VAC/16A CLONKY DIN 266876					
12	M	1000302452	Tlačítko požární GEWISS GW42201, osvětlení, IP55, červená Gewiss	kus	1,000			
	PP		Tlačítko požární GEWISS GW42201, osvětlení, IP55, červená Gewiss					
13	M	405610021	Analyzátor sítě PLA33RXDL	kus	1,000			
	PP		Analyzátor sítě PLA33RXDL					
14	M	82992605	EM ELEKTROMĚR SDM630MCT V2 X/5A MODBUS MID E810	kus	1,000			
	PP		EM ELEKTROMĚR SDM630MCT V2 X/5A MODBUS MID E810					
21	K	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	100,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410021</a>					
22	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	100,000			S ÚRS 2025 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Bateriové uložení - Technologie**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Bateriové uložení - Technologie**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

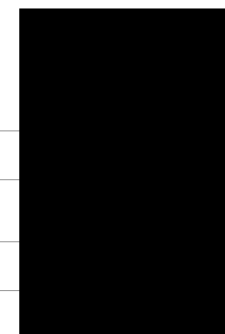
## Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

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



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**Bateriové uložistiště - Technologie**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1	M	346410411	Bateriové uložistiště 225kWh-110kW	kus	3,000			
PP			Bateriové uložistiště 225kWh-110kW <i>Poznámka k položce:</i> Liquid cooled system Krytí IP55 Účinnost PCS 98,5% nebo více Hluk<= 70 dB nebo méně Normy IEC 62619, IEC 63056, IEC 62040, IEC 62477, IEC 61000, IEC 62933, UN 38.3 Autorizované spuštění (commissioning) musí být provedeno certifikovaným CZ partnerem					
P								
2	K	7417512131	Montáž bateriového uložistiště 225kWh - 110kW	kus	3,000			
PP			Montáž bateriového uložistiště 225kWh - 110kW <i>Poznámka k položce:</i> včetně jeřábu osazení, zapojení, nastavení/konfigurace, zprovoznění bez betenování, bez stavebních prací					
P								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
3	K	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	18,000			CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122137</a>					
Online PSC								
4	K	741120408	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 150-185 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	24,000			CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 150 až 185 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120408">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120408</a>					
Online PSC								
5	M	34112339	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 1x185mm2	m	27,600			CS ÚRS 2025 02
PP			kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 1x185mm2					
VV			24*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		27,600			
6	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu přehledném	km	0,030			CS ÚRS 2025 02
PP			Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010011</a>					
Online PSC								
7	K	460161442	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	15,000			CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161442</a>					
Online PSC								
8	K	460431462	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,000			CS ÚRS 2025 02
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431462">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431462</a>					
9	K	460581121	Zatrávňení včetně zalití vodou na rovině	m2	5,000			CS ÚRS 2025 02
			PP Úprava terénu zatrávňení, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460581121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460581121</a>					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>					
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					
10	K	460321111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m	m3	10,000			CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460321111</a>					
11	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	15,000			CS ÚRS 2025 02
			PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661113</a>					
12	M	34113138	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x95mm2	m	18,000			CS ÚRS 2025 02
			PP kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x95mm2					
13	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	15,000			CS ÚRS 2025 02
			PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512</a>					
14	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	32,000			CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213</a>					
15	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	32,000			CS ÚRS 2025 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm					
			VV 30,4761904761905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,000			
16	K	460791215	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 110 do 133 mm	m	18,000			CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791215</a>					
17	M	34571347	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/125mm	m	18,900			CS ÚRS 2025 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/125mm					
			VV 18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
18	K	460791217	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 172 do 200 mm	m	18,000			CS ÚRS 2025 02
			PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 172 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791217</a>					
19	M	34571344	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 175/200mm	m	18,900			CS ÚRS 2025 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 175/200mm					
			VV 18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**FVE - Technologie**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

IČ:

27684849

Lunek s.r.o.

DIČ:

CZ27684849

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

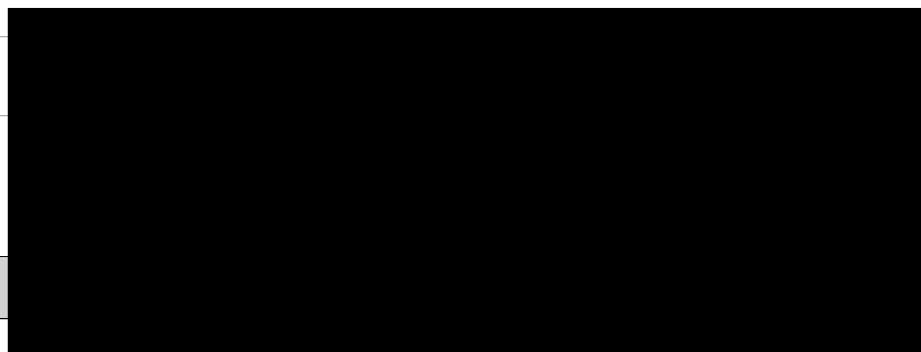
---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**FVE - Technologie**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady stavby celkem**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mohelnice-Aréna

Objekt: **FVE - Technologie**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	741711001	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na šikmé střeše přes krytinu do nosné konstrukce	kus	376,000			S ÚRS 2025 02
PP			Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na šikmé střeše kotvené přes střešní krytinu do nosné konstrukce					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741711001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741711001</a>					
2	M	42412502	konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na šikmé střechy krytina plech, set pro 1 panel	sada	376,000			CS ÚRS 2025 02
PP			konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na šikmé střechy krytina plech, set pro 1 panel					
3	K	741721201	Montáž fotovoltaických panelů krystalických na šikmou střechu výkonu přes 300 Wp	kus	376,000			S ÚRS 2025 02
PP			Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na šikmé střeše krystalických					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741721201</a>					
4	M	35001020	panel fotovoltaický monokrystalický od 501Wp do 550Wp	kus	376,000			CS ÚRS 2025 02
PP			panel fotovoltaický monokrystalický od 501Wp do 550Wp					
P			Poznámka k položce: min. rozměr panelu 1960x1134x30 min. účinnost 22,9% Teplotní koeficient výkonu Maximální teplotní koeficient -0,24%/°C					
5	K	741730022	Montáž střídače napětí DC/AC síťového třífázového pro fotovoltaické systémy, max. výstupní výkon přes 75000 W	kus	2,000			S ÚRS 2025 02
PP			Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (On - grid) třífázového, maximální výstupní výkon přes 75 000 W					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741730022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741730022</a>					
6	M	35673005	měníč fotovoltaický třífázový beztransformátorový, maximální výstupní výkon 100000W	kus	2,000			
PP			měníč fotovoltaický třífázový beztransformátorový, maximální výstupní výkon 100000W					
7	K	741732063	Montáž výkonového optimalizéru na panel max. výkon přes 650 W	kus	188,000			S ÚRS 2025 02
PP			Montáž stejnosměrného měniče napětí DC/DC fotovoltaických systémů výkonového optimalizéru, výstupní výkon přes 650 W					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741732063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741732063</a>					
8	M	35671258	optimalizér přídavný na panel jmenovitý DC výkon 1200W 2:1	kus	188,000			
PP			optimalizér přídavný na panel jmenovitý DC výkon 1200W 2:1					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**VRN - Inženýring**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.04.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

27684849

DIČ:

CZ27684849

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**VRN - Inženýring**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN8 - Další náklady na pracovníky

VRN9 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mohelnice-Aréna

Objekt:

**VRN - Inženýring**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
4	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	21,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/945412112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/945412112</a>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
1	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Zabezpečení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034002000</a>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
5	K	041203000	Technický dozor investora	...	1,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Technický dozor investora					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041203000</a>					
2	K	041414000	Plán BOZP	...	1,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Plán BOZP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041414000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041414000</a>					
3	K	041424000	Koordinátor BOZP	...	1,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Koordinátor BOZP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041424000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041424000</a>					
	D	VRN8	Další náklady na pracovníky					
6	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000			S ÚRS 2025 02
	PP		Doprava zaměstnanců					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/081002000</a>					
	D	VRN9	Ostatní náklady					
7	K	0940020001	Doprava	...	1,000			
	PP		Doprava					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SA-Mohelnice  
**Stavba: Sportovní aréna Mohelnice - změna stavby před dokončením**

KSO: 802 2  
Místo: Mohelnice  
CZ-CPV: 44321000-6

CC-CZ: 126511  
Datum: 8. 1. 2026  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

## Cena bez DPH

	Sazba daně
DPH základní	21,00%
snížená	12,00%

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SA-Mohelnice

**Stavba: Sportovní aréna Mohelnice - změna stavby před dokončením**

Místo: **Mohelnice**

Datum: 8. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

Hromosvod

D3 Výrobna FVE



STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice - změna stavby před dokončením

Objekt:

**Hromosvod - D3 Výrobna FVE**

KSO: 802 2  
Místo: Mohelnice

CC-CZ:  
Datum: 8. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:

Lunek s.r.o.

IČ: 27684849  
DIČ: CZ27684849

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice - změna stavby před dokončením

Objekt:

**Hromosvod - D3 Výrobna FVE**

Místo:

Mohelnice

Datum:

8. 1. 2026

Zadavatel:

Účastník:

Lunek s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm <sup>2</sup>	m	240,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120101</a>								
2	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	240,000			CS ÚRS 2025 02
3	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	420,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410021</a>								
4	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	420,000			CS ÚRS 2025 02
5	M	RMAT0026	Svorka SR 02	ks	34,000			
6	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	300,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410041</a>								
7	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	300,000			CS ÚRS 2025 02
8	M	35442236	páska PVC	kus	30,000			CS ÚRS 2025 02
9	M	8500180660	Svorka zemnicí SR 03 S litina	kus	160,000			
10	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	720,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420001</a>								
11	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	720,000			CS ÚRS 2025 02
12	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	35,000			CS ÚRS 2025 02
13	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechovou krytinu 110mm	kus	125,000			CS ÚRS 2025 02
14	M	35442270	podpěra vedení na ploché střechy pr. 140mm, plastový zámek, výška vedení 100mm, plast s betonem, 1 kg	kus	420,000			CS ÚRS 2025 02
15	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	40,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420002</a>								
16	M	60993329	DEHN HVI-KONCOVKA 819299	kus	18,000			
17	M	1223750	VODIC HVI-LONG D23MM SEDY 819136	m	40,000			
18	M	RMAT0027	podpěra vedení HVI vodiče na ploché střechy	kus	40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M	RMAT0028	podpěra vedení na stěnu s plast podložkou	kus	40,000			
20	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	16,000			CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420022</a>					
21	M	RMAT0048	svorka zkušební	kus	16,000			
22	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	16,000			CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420083</a>					
23	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	16,000			CS ÚRS 2024 02
24	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	28,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430005</a>					
25	M	35442157	tyč jímací s rovným koncem 18/10 2000 (1000/1000)mm AlMgSi	kus	28,000			CS ÚRS 2025 02
26	M	35442176	objímka jímací tyče FeZn	kus	28,000			CS ÚRS 2025 02
27	M	35442181	stojan pro jímací tyč s rovným koncem, FeZn, s plastbetonovými podpěrami, pro jímač do 2000mm - rozpětí podpěr 350mm	kus	28,000			CS ÚRS 2025 02
28	K	741450001	Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorkovnice hlavního pospojení	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741450001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741450001</a>					
29	M	34565001	svorkovnice ekvipotenciální 160x60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
30	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810003</a>					
31	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,076			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741102</a>					