

SMLOUVA O DÍLO
(smlouva o zhotovení stavby)

„Mohelnice – zastřešená multifunkční sportovní plocha – vzduchotechnika a odvlhčení“

uzavřena 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
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:** FROST – service, s.r.o.
se sídlem: Púchovská 118, 020 61 Lednické Rovne
IČ: 31 645 640
DIČ: 2020442204
zastoupený: Ing. Martin Slabý – konatel společnosti
Bankovní spojení: Všeobecná úverová banka, a.s., pobočka Púchov
Číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba ve věcech technických: Peter Slabý – konatel společnosti, [REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“)
(dále jen společně „smluvní strany“)

II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Mohelnice – zastřešená multifunkční sportovní plocha-vzduchotechnika a odvlhčení**“ - 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 - vzduchotechnika a odvlhčení“, 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 kat. úz. Mohelnice v objektu hotové hrubé stavby Sportovní arény.
3. Dílo se považuje za zhotovené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem protokolárně převzato po úplném dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení tvořících jeho součásti a příslušenství, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v ustanovení 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 nedodělky 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: **na výzvu Objednatele**
- Předpokládaný termín zahájení provádění díla: **01.04. 2026**
- Termín provedení díla nejpozději do: **15. 06. 2026**

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.

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 (základ daně):

6 600 000,00 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 ust. 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 její cena 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,
 - výkresovou dokumentaci skutečného provedení (jen pokud dojde ke změnám),
 - nutné zkoušky a revize,
 - veškeré poplatky spojené s prováděním díla,
 - spotřebované energie,
 - úklid dotčeného pracoviště a souvisejícího prostranství,
 - 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 dílčích a konečné faktury. Dílčí faktury je zhotovitel oprávněn vystavit na základě měsíčních soupisů skutečně

provedených prací. Dílčí a konečná 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. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště. Dílčí i konečná 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.

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 uvedených 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 ust. čl. X 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 veškeré protokoly o zkouškách, doklady o shodě použitých materiálů.

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 20.04. 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 nabídkové ceny**. Nepředloží-li zhotovitel na výzvu objednatele kopie pojistné smlouvy s dokladem o zaplacení pojistného do 10 pracovních dní 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.

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost dokončeného díla po dobu **60** měsíců. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou uvedenou jejich výrobcem.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit k jejich odstranění nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednavatele zaslaného 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 **0,2 %** (dvě desetiny 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 **5 %** (pět 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 **10 %** (deset 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 milion 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 objednatelem 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 objednatelem 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 zvláště 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) dní nebo je zhotovitel v prodlení s termínem provádění díla o 20 (dvacet) 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. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
8. 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.
9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 (deseti) let ode dne předání a převzetí díla.
10. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost
11. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
12. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém zasedání dne 16. 3. 2026 usnesením č. 2822/107/RM/2026.

V Mohelnici dne

objednatel:

město Mohelnice

V Lednických Rovniach dne

zhotovitel:

.....

Ing. Pavel Kuba
starosta

.....

Ing. Martin Slabý
konateľ spoločnosti

Přílohy: cenová nabídka – oceněný výkaz výměr (viz čl. IV odst. 2 této smlouvy)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7-20-25-17_rev1

Stavba: Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

KSO:
Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:
Datum: 20.2.2026

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
FROST – service, s.r.o.

IČ: 31 645 640
DIČ: 2020442204

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 600 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 600 000,00	1 386 000,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 986 000,00
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 7-20-25-17_rev1

Stavba: Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum:

20.02.2026

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

Projektant:

STATING Projekce s.r.o.,
Hradec Králové

Uchazeč: FROST – service, s.r.o.

Zpracovatel:

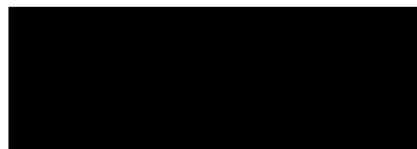
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

6 600 000,00

7 986 000,00

01	Stavební část
02	VZT
03	Elektroinstalace - VZT
04	VRN



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FROST – service, s.r.o.

IČ:

31 645 640

DIČ:

2020442204

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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 20.02.2026

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

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

Uchazeč: FROST – service, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 20.02.2026

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

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

Uchazeč: FROST – service, 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 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	K	3389.1	D+M Střešní zástěna - výplň tahokov	m2	139,201			
	VV		zastínění VZT - střešní zástěna z tahokovu					
	VV		opláštění tahokov - oko kosočtvercové délka 28 mm, šířka 9 mm, tl. 1,5 mm, ocel DC01-DC05					
	VV		84,364*1,65		139,201			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
2	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 500x500 mm na sucho na terče do výšky do 25 mm	m2	9,750			CS ÚRS 2025 02
	VV		podkladní konstrukce pod ocelové konstrukce - roznášecí dlaždice					
	VV		DL					
	VV		"Z2" 2		2,000			
	VV		"Z3" 25		25,000			
	VV		"Z4" 12		12,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		39*0,5*0,5		9,750			
3	M	59246107	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní	m2	9,750			CS ÚRS 2025 02
	VV		39*0,5*0,5		9,750			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
4	K	946111313	Odborná prohlídka pojízdných věží trubkových nebo dílcových v přes 5,5 m do 9,6 m	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
	VV		2		2,000			
5	K	946112119	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 8,6 do 9,6 m	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
	VV		zpřístupnění montáže nosníků pro zavěšení VZT					
	VV		2		2,000			
6	K	946112219	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 8,6 do 9,6 m za každý den použití	kus	30,000			CS ÚRS 2025 02
	VV		2*15		30,000			
7	K	946112819	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 8,6 do 9,6 m	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
	VV		2		2,000			
8	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	100,147			CS ÚRS 2025 02
	VV		1,6*3,26*9,6*2		100,147			
D 998 Přesun hmot								
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,107			CS ÚRS 2025 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 712 Povlakové krytiny								
10	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	14,040			CS ÚRS 2025 02
	VV		podkladní vrstva pod roznášecí dlaždice					
	VV		600 x 600 mm					
	VV		DL					
	VV		"Z2" 2		2,000			
	VV		"Z3" 25		25,000			
	VV		"Z4" 12		12,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		39*0,6*0,6		14,040			
11	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	16,146			CS ÚRS 2025 02
	VV		14,04*1,15		16,146			
12	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	14,040			CS ÚRS 2025 02
	VV		podkladní vrstva pod roznášecí dlaždice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			39*0,6*0,6		14,040			
13	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	16,216			S ÚRS 2025 02
			14,04*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		16,216			
14	K	7129.1	D+M Prostup střešním pláštěm pro ocelové profily 50x50 mm	kus	104,000			
			systémová průchodka, opracování					
			PR1					
			"Z1" 84		84,000			
			"Z3" 10		10,000			
			"Z4" 10		10,000			
			Součet		104,000			
15	K	7129.2	D+M Prostup střešním pláštěm pro ocelové profily 100x100 mm	kus	16,000			
			systémová průchodka, opracování					
			PR2					
			"Z2" 6		6,000			
			"Z3" 4"		4,000			
			"Z4" 6"		6,000			
			Součet		16,000			
16	K	7129.3	D+M Prostup střešním pláštěm pro VZT 555x840 mm	kus	2,000			
			opracování					
			"v1" 2		2,000			
17	K	7129.4	D+M Prostup střešním pláštěm pro VZT 700x1000 mm	kus	1,000			
			opracování					
			"v2" 1		1,000			
18	K	7129.5	D+M Prostup střešním pláštěm pro VZT 555x555 mm	kus	2,000			
			opracování					
			"v3" 2		2,000			
19	K	998712311	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové ruční v objektech v do 6 m	%	2 233,950			S ÚRS 2025 02
D	767		Konstrukce zámečnické					
20	K	767995113.1	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	14 246,914			
			ocelové profily zinkované					
			Z1 - zastínění VZT					
			10271,99		10 271,990			
			Z2 - konstrukce pod VZT					
			552,25		552,250			
			Z3 - konstrukce pod VZT					
			1043,20		1 043,200			
			Z4 - konstrukce pod VZT					
			1084,30		1 084,300			
			Mezisoučet		12 951,740			
			"vč. rezervy na prořez a kotevní prvky - 10%" 12951,74*1,1		14 246,914			
21	K	767995114.1	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	4 831,280			
			nosníky pro zavěšení VZT - SHS 80/80/4, ocel S 235					
			vč. kotvení k nosné konstrukci a povrchové úpravy					
			524,0*9,22		4 831,280			
			Mezisoučet		4 831,280			
			"vč. rezervy na prořez a kotevní prvky - 10%" 4831,28*1,1		5 314,408			
22	K	767999.1	D+M Roznášecí patka ocelových konstrukcí vč. kotvení	kus	120,000			
			prostupy střešním pláštěm PR1 a PR2					
			patky 300x300x10 mm ocel zinkovaná					
			kotvení do stropního panelu 4x chem. kotva DN 10 mm					
			Z1					
			"PR1" 84		84,000			
			Z2					
			"PR2" 6		6,000			
			Z3					
			"PR1" 10		10,000			
			"PR2" 4		4,000			
			Z4					
			"PR1" 10		10,000			
			"PR2" 6		6,000			
			Součet		120,000			
23	K	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	%	29 084,000			S ÚRS 2025 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

02 - VZT

KSO:

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FROST – service, s.r.o.

IČ:

31 645 640

DIČ:

2020442204

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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

02 - VZT

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 20.02.2026

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

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

Uchazeč: FROST – service, s.r.o.

Zpracovatel:

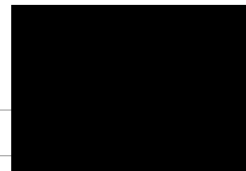
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice, změna stavby před dokončením - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

02 - VZT

Místo:

Sportovní aréna Mohelnice

Datum:

20.02.2026

Zadavatel:

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

Projektant:

STATING Projekce
s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč:

FROST – service, 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 751 Vzduchotechnika

1	K	751.1	Vzduchotechnika a odvlhčení	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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

03 - Elektroinstalace - VZT

KSO:

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FROST – service, s.r.o.

IČ:

31 645 640

DIČ:

2020442204

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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

03 - Elektroinstalace - VZT

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 20.02.2026

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

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

Uchazeč: FROST – service, 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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

03 - Elektroinstalace - VZT

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 20.02.2026

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

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

Uchazeč: FROST – service, 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	Vzduchotechnika a odvlhčení - elektroinstalace	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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

04 - VRN

KSO:

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FROST – service, s.r.o.

IČ:

31 645 640

DIČ:

2020442204

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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

04 - VRN

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 20.02.2026

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

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

Uchazeč: FROST – service, 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 - D2 - Vzduchotechnika a odvlhčení

Objekt:

04 - VRN

Místo: Sportovní aréna Mohelnice

Datum: 20.02.2026

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

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

Uchazeč: FROST – service, 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	1,000			CS ÚRS 2025 02
	WV		1		1,000			
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 02
	WV		výrobní dokumentace ocelové konstrukce, návrh kotvení					
	WV		výrobní dokumentace nosníků pro zavěšení VZT - detaily kotvení					
	WV		1		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště								
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 02
	WV		1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost								
4	K	041403000	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 02
	WV		technologický postup BOZP					
	WV		součinnost s Koordinátorem BOZP					
	WV		1		1,000			
D VRN6 Územní vlivy								
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 02
	WV		1		1,000			

SPORTOVNÍ ARÉNA MOHELNICE
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

D2 Vzduchotechnika a odvlhčení

Označení (pozice)	Číselné zařazení položky (třídník URS)	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
		REKAPITULACE:				
		Zařízení číslo 06: Větrání zimního stadionu				
		Zařízení číslo 07: Odvlhčení zimního stadionu				
		Ostatní materiál a práce				
		CELKEM BEZ DPH				
Zařízení číslo 06: Větrání zimního stadionu						
6.01.	Cenová nabídka výrobců	<p><u>Kompaktní větrací jednotka se zpětným získáváním tepla, filtrací a vodním dohřevem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> objemový průtok vzduchu $V_p=V_o=9000$ m³/h při $\Delta p_{ext.}=450$ Pa, provedení venkovní nástřešní, stojaté rozměry (3130x1430x2525m), hmotnost 1537 kg konfigurace a rozměry hrdel dle výkresové dokumentace tepelně a akusticky izolovaný sendvičový plášť tl. 30mm (PIR) přívodní a odvodní ventilátor s EC motory (N=2x 5,4kW/400V), vč- odběrů tlaku <ul style="list-style-type: none"> řízení otáček (na konstantní průtok)- vstup 0-10V rotační regenerační výměník (účinnost 78%) filtrace čerstvého vzduchu třídy G4 <ul style="list-style-type: none"> filtrace odtahového vzduchu třídy G4 vestavěný přímý chladič (R410A) - výhledové napojení (Qch=2x16,9 kW, tp=17°C) vestavěný vodní ohříváč (etylenglykol 30%) vč. směšovacího uzlu (Qt=46,3 kW, 60/31°C, tp=17°C) uzavírací klapky pro osazení servopohonů (čerstvý vzduch, odtahový vzduch, cirkulační klapka), vč. servopohonů pružné manžety na výstupu z jednotky 710x710 / 900x1000mm nohy v.200mm vývody odvodu kondenzátu pr. 32/40 (nerez) včetně vyhřívání <p>• jednotka včetně autonomní regulace</p> <p><i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i></p>	kpl	1		
6.02.	N	Protidešťová žaluzie pozink. s ochranným sítím. 1500 x 1000 mm (Aef=1,11 m ²)	ks	1		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i>				
6.03.	N	Šikmý výfukový kus s ochranným sítím, 1000x1000, 45st.	ks	1		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i>				
6.04.	Ceník výrobců	Buňkový tlumič hluku pro instalaci do čtyřhranného potrubí				
		G 200x500x1000 (stěna 60mm)	ks	40		
		G 200x500x1500 (stěna 60mm)	ks	40		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i>				
6.05.	Ceník výrobců	Difuzor s variabilní geometrií proudění (horizontální, vertikální) pro instalační výšku 4-12m, ovládání manuální, připojení prům. 315 mm, objemový průtok vzduchu 700 m ³ /h, pracovní rozsah teplot $\Delta T = \pm 15$ K, včetně regulační klapky v připojovacím hrdle	ks	13		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
6.06.	Ceník výrobců	Výústka do kruhového potrubí, ppzink., jenořadá, velikost 525x225 mm, s regulací průtoku , objemový průtok vzduchu 750 m ³ /h	ks	12		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
		Kruhové VZT potrubí spirálně vinuté sk. I. z pozink. plechu, provedení těsné , vč. tvarovek, spojek, typizovaných závěsů, montáže a pomocného montážního materiálu				
	751510043	prům. 315 mm	m	9		
	751510044	prům. 400 mm	m	7		
	751510045	prům. 500 mm	m	7		
	751510046	prům. 630 mm	m	22		
	751510047	prům. 710 mm	m	125		
		<i>Položka viz. výkresy :Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01, D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
6.32.	751 51-00	Čtyřhranné pozinkované potrubí, sk. I s přírubou., vč.tvarovek, osazení přírubových lišt, tmelení akrylátovým tmelem a typizovaných závěsů, dodávka a montáž	m ²	167		
		<i>Položka viz. výkresy :Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01, D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
6.41.	Ceníky výrobců	Tepelná a akustická izolace ze samolepících pásů ze syntetického kaučuku tl.19 mm s polepem Al fólie, dodávka a montáž	m ²	241		

**SPORTOVNÍ ARÉNA MOHELNICE
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM**
D2 Vzduchotechnika a odvlhčení

Označení (pozice)	Číselné zařazení položky (třídník ÚRS)	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
		<i>Položka viz. výkresy :D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
6.42.	Ceníky výrobců	Tepelná izolace VZT potrubí z minerálních rohoží s povrchem pozink. plech, tl. 60 mm včetně spojovacího a těsnícího materiálu (samolepicí páska, trny)	m2	164		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i>				
CELKEM						
Zařízení číslo 07: Odvlhčení zimního stadionu						
7.01.	Cenová nabídka výrobců	Odvlhčovací vzduchotechnická jednotka ve venkovním stojatém provedení Odvlhčovací výkon při 20 °C / 60 % RV= 52 kg/h Průtok procesního vzduchu Vproc = 12 000 m3/h při Δpext.= 200 Pa Průtok regeneračního vzduchu Vregen = 2500 m3/h při Δpext.= 200 Pa Vodní ohříváč regeneračního vzduchu 38 kW, 70/50°C, etylenglykol 30% Elektrický ohříváč regeneračního vzduchu 36 kW, 3x400V/50Hz Rozměry jednotky (DxŠxV) = 2326x1297x1311 mm Hmotnost jednotky = 600 kg Odvlhčovací jednotka je ve složení: - procesní část: filtrace třídy G4, rotační výměník se silikagelem a motorem, ventilátory procesního vzduchu (2x3,9 kW / 400V/50Hz) s EC motory - regenerační část: filtrace třídy G4, vodní ohříváč (etylenglykol 30%) elektrický ohříváč regeneračního vzduchu, ventilátor (2,2 kW/400V/50Hz) regeneračního vzduchu s EC motorem Řídicí panel autonomního ovládání procesu adsorpce	kpl	1		
		Pružná manžeta 800x500	ks	1		
		Pružná manžeta 1100x700	ks	1		
		Pružná manžeta prům. 315	ks	2		
7.02.	Ceník výrobců	<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i> ventilátor čtyřhranný, s radiálním opezným kolem, s plynule řízeným EC motorem (otáčky 0-100%), s potenciometrem pro nastavení průtoku, umístěný v komoře s protihlukovou izolací tl. 30mm, volitelný směr výtlaku, vnitřní i venkovní instalace v libovolné poloze, Vp= 12000 m3/h, Δpext.=360Pa, Pn=4,9 kW / 400V – 50Hz), max. 40°C , připojení potrubí 878x878 mm, boční výtlak	kpl	1		
		Základový rám pro ventilátor (příslušenství ventilátoru)	ks	1		
		Tlumiče chvění - sada 4 ks (příslušenství ventilátoru)	kpl	1		
		Servisní spínač do venkovního prostředí	ks	1		
		Ochranná stříška	ks	1		
		Pružná manžeta 878 x 878	ks	2		
7.03.	N	<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i> Šikmý sací / výfukový kus s ochranným sítem, 600x500, 45st.	ks	2		
7.04.	Ceník výrobců	<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i> Buňkový tlumič hluku pro instalaci do čtyřhranného potrubí				
		G 200x500x1500 (stěna 60mm)	ks	46		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Púdorys střechy-SO01</i>				
7.05.	Ceník výrobců	Dýza pro přívod vzduchu s dalekým dosahem prům. 200 nastavitelná ± 30°, materiál hliník, V = 260 m3/h, ztráta do 50 Pa, dosah 17 m, vlastní hluk do 30 dB(A)	ks	46		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
7.06.	Ceník výrobců	Výústka do kruhového potrubí, ppzink., jenořadá, velikost 625x225 mm, s regulací průtoku , objemový průtok vzduchu 1000 m3/h	ks	12		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
7.07.	Ceník výrobců	Regulační klapka kruhová, ruční nastavení průtoku s aretací, prům. 200	ks	46		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
7.08.	Ceník výrobců	Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými lamelami, ruční nastavení průtoku s aretací, 500x500	ks	4		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-03-- Púdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
7.31.		Kruhové VZT potrubí spirálně vinuté sk. I. z pozink. plechu, provedení těsné , vč. tvarovek, spojek, typizovaných závěsů, montáže a pomocného montážního materiálu				
	751510042	prům. 200 mm,	m	20		
	751510043	prům. 250 mm	m	11		
	751510043	prům. 315 mm	m	11		
	751510044	prům. 355 mm	m	11		

SPORTOVNÍ ARÉNA MOHELNICE
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

D2 Vzduchotechnika a odvlhčení

Označení (pozice)	Číselné zařídění položky (třídník ÚRS)	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	751510044	prům. 400 mm	m	38		
	751510045	prům. 450 mm	m	20		
	751510045	prům. 500 mm	m	34		
	751510046	prům. 630 mm	m	42		
	751510047	prům. 710 mm	m	3		
	751510048	prům. 800 mm	m	70		
		<i>Položka viz. výkresy :Položka viz. výkresy :D2-02- Půdorys střechy-SO01, D2-03-- Půdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
7.32.	751 51-00	Čtyřhranné pozinkované potrubí, sk. I s přírubou., vč.tvarovek, osazení přírubových lišt, tmelení akrylátovým tmelem a typizovaných závěsů, dodávka a montáž	m2	122		
		<i>Položka viz. výkresy :Položka viz. výkresy :D2-02- Půdorys střechy-SO01, D2-03-- Půdorys 1.NP-OBJEKT SO 02</i>				
7.42.	Ceníky výrobců	Tepelná izolace VZT potrubí z minerálních rohoží s povrchem pozink. plech, tl. 60 mm včetně spojovacího a těsnícího materiálu (samolepící páska, trny)	m2	123		
		<i>Položka viz. výkresy :D2-02- Půdorys střechy-SO01</i>				
CELKEM						
Ostatní materiál a práce						
	N	Hutní materiál pro potřeby kotvení VZT zařízení, pozink. úprava	kg	800		
	N	Přesuny hmot na stavbě, zapůjčení hliníkového lešení / plošny, pronájem jeřábu pro instalaci VZT jednotek na střechu	kpl	1		
	N	Kompletní montáž zařízení VZT	kpl	1		
	N	Zaregulování systému, vyzkoušení a komplexní zkoušky, zaškolení obsluhy,měření hluku a revizní zpráva	kpl	1		
	N	Ekologická a likvidace obalových materiálů a odpadu	soub.	1		
	N	Vypracování výrobní dokumentace a dokumentace skutečného provedení	soub.	1		
CELKEM						

ZNÁMK Jestliže se v PD vyskytují odkazy na obchodní názvy a firmy , specifická označení výrobků nebo materiálů, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo organizační složku, má se za to , že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům. V tomto případě se jedná o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech umožňuje zadavatel uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení. Projektová dokumentace je zpracována dle dostupných možných informací. Při stavebních pracích mohou být zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit předpoklad a rozsah prací. V těchto případech bude projektant v předstihu upozorněn a úprava bude řešena v rámci změnového řízení.

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: 19.2.2026
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
FROST – service, s.r.o.

IČ: 31 645 640
DIČ: 2020442204

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 CZ

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SA-Mohelnice

Stavba: Sportovní aréna Mohelnice - změna stavby před dokončením

Místo: **Mohelnice**

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: FROST – service, s.r.o.

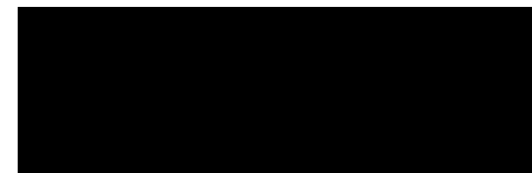
Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

**Elektroinst
alace**

D2 Vzduchotechnika a odvlhčení



STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní aréna Mohelnice - změna stavby před dokončením

Objekt:

Elektroinstalace - D2 Vzduchotechnika a odvlhčení

KSO: 802 2
Místo: Mohelnice

CC-CZ:
Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:

FROST – service, s.r.o.

IČ: 31 645 640
DIČ: 2020442204

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:

Elektroinstalace - D2 Vzduchotechnika a odvlhčení

Místo:

Mohelnice

Datum:

19.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

FROST – service, 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	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm ²	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112111					
2	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
3	M	34562691	svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x4 vodiče 1,5-4,0mm ² , 500V	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
4	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	90,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120201					
5	M	8500058060	Vodič H07V-U (CY) zeleno-žlutá 6 mm ²	m	90,000			
6	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	248,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122031					
7	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	248,000			CS ÚRS 2025 02
8	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	84,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122031					
9	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	84,000			CS ÚRS 2025 02
10	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	242,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122122					
11	M	34111259	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x2,5mm ²	m	278,300			CS ÚRS 2025 02
		VV	242*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		278,300			
12	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	42,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122145					
13	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	48,300			CS ÚRS 2025 02
		VV	42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		48,300			
14	K	741122228	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm ²	m	64,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122228					
15	M	34111673	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x240+120mm ²	m	73,600			S ÚRS 2025 02
VV			64*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	73,600				
16	K	741124641	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení okruhu 230 V, uložených na konstrukci, délky 19 m	kus	5,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124641					
17	M	RMAT0001	kabel topný + termostat, s přívodním vodičem v délce 1,5m s vidlicí 230V, délka 42m, výkon 490W	kus	5,000			
18	K	741130066	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 120 mm ²	kus	6,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130066					
19	M	RMAT0003	kabelové oko pro Cu 1x120mm ²	kus	6,000			
20	K	741130071	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 240 mm ²	kus	18,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130071					
21	M	RMAT0002	kabelové oko pro Cu 1x240mm ²	kus	18,000			
22	K	741136161	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou speciální topného a přívodního studeného vodiče bez stínění	kus	5,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741136161					
23	M	RMAT005	sada pro připojení topných kabelů	kus	5,000			
24	M	RMAT006	páska Al samolepicí pro trubku DN32-20m	kus	5,000			
25	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210003					
26	M	RMAT004	Doplnění rozvaděče RH	kus	1,000			
27	K	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	8,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210005					
28	M	RMAT001	Rozvaděč RP-1- doplnit požární specifikaci EI30-DP1	kus	1,000			
29	M	RMAT002	Rozvaděč RP-2- doplnit požární specifikaci EI30-DP1	kus	1,000			
30	M	RMAT003	Rozvaděč R-OSV- doplnit požární specifikaci EI30-DP1	kus	1,000			
31	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	5,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313082					
32	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	5,000			S ÚRS 2025 02
33	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810002					
34	K	741910401	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky do 100 mm s víkem	m	6,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910401					
35	M	RMAT0008	žlab kabelový 62/50	m	6,300			
VV			6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	6,300				
36	M	RMAT0009	víko 62	kus	6,300			
VV			6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	6,300				
37	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 150 mm	m	12,000			S ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910412					
38	M	34575611	žlab kabelový plechový ŽŽ plný v do 60mm š přes 75 do 150	m	12,600			S ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600			
39	M	34575536	tvarovka T-kus pozinkovaný 100x125	kus	2,000			S ÚRS 2025 02
40	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 150 mm	m	32,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910412					
41	M	34575607	žlab kabelový drátěný ŽŽ v přes 60mm š do 150mm	m	33,600			S ÚRS 2025 02
		VV	32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,600			
42	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	12,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910421					
43	M	RMAT0007	víka na žlab 150mm	m	12,600			
		VV	12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600			
44	K	741910512	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	50,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910512					
45	M	RMAT0010	nosná nebo doplňková kovová konstrukce pro kabelové žlaby	kus	50,000			
46	K	741990016	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, Ø přes 100 do 160 mm	kus	2,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741990016					
47	K	741990041	Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražné a označovací	kus	4,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741990041					
48	M	RMAT0005	tabulka výstražná	kus	4,000			
49	M	RMAT0006	tabulka označovací	kus	4,000			
50	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	0,886			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741102					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
51	K	460171272	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171272					
52	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451182					
53	K	460581111	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	5,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460581111					
54	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	5,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661512					
55	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	10,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671113					
56	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,001			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
57	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	32,000			S ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2232