



Městský úřad Mníšek pod Brdy		Číslo dopor.
Došlo	08. 06. 2023	Zpracovatel OSMI
05807 / 2023		Přílohy
C.j.: .....		

# Smlouva o dílo

uzavřená

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů na kompletní realizaci stavby:

## „Zateplení zdravotního střediska Komenského 886, Mníšek pod Brdy“

mezi smluvními stranami

### Objednatel:

sídlem:  
zastoupené ve věcech smluvních:  
IČ:  
DIČ:  
Kontaktní osoba:  
  
Telefon:  
E-mail:  
bankovní spoj: Česká spořitelna a.s.,  
(dále jen „Objednatel“)

### Město Mníšek pod Brdy

Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy  
Ing. Petrem Digrinem, Ph.D., starostou města  
00242748  
CZ00242748  
Eva Mesteková,  
referent OSMI MÚ Mníšek pod Brdy  
+420 318 541 930 / +420 732 454 294  
[eva.mestekova@mnisek.cz](mailto:eva.mestekova@mnisek.cz)  
č.ú. 27-0388055349/0800

a

### Zhotovitel:

sídlem:  
jednající:  
telefon:  
e-mail:  
v technických záležitostech oprávněn jednat:  
telefon:  
e-mail:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
IČO:  
DIČ:  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 242709.  
(dále jen „Zhotovitel“)

### SOVA stavební s.r.o.

U Chaloupek 14/13, 182 00 Praha 8  
Petr Soukup  
777 100 918  
[info@sovastavebni.cz](mailto:info@sovastavebni.cz)  
Robert Cenknér  
731 600 265  
[cenknér@sovastavebni.cz](mailto:cenknér@sovastavebni.cz)  
Moneta Money Bank, a.s.  
208753378/0600  
29162360  
CZ29162360

### Preambule

Zhotovitel je právnickou osobou, založenou a existující podle právních předpisů České republiky a tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z této smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“), a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků, a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu.

Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ve věci přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy, že bere na vědomí všechny její podmínky, časové souvislosti a závazné termíny, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření této Smlouvy.

Objednatel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené Smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Předmětem Smlouvy je kompletní zhotovení díla (stavby) s názvem „**Zateplení zdravotního střediska Komenského 886, Mníšek pod Brdy**“ (dále „Dílo“) v místě plnění: Komenského 886, 252 10 Mníšek pod Brdy, č.parc. 215/4 v k.ú. Mníšek pod Brdy.  
Dílo bude provedeno v souladu s(e):
  - nabídkou zhotovitele ze dne 17.5.2023 která je přílohou č.1 této smlouvy a je její nedílnou součástí
  - projektovou dokumentací zpracovanou společností ATELIER RENO spol. s r.o., se sídlem Václavská 10, 120 00 Praha 2 – Nové Město, IČO 45796572, zpracovatel Ing. Jaroslav Malina, ČKAIT – 0002468-D1, která je přílohou č.2 této smlouvy a je její nedílnou součástí – samostatná příloha smlouvy
- 1.2. Dodávky, služby a práce nezbytné k provedení díla požadované objednatelem jsou zahrnuty v ceně díla uvedené v čl. III, této smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo včetně souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Dále zajistí a bude financovat veškeré poddodavatelské práce, za které nese záruku v plném rozsahu.
- 1.4. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky a prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle čl. II, této smlouvy.
- 1.5. Zhotovitel potvrzuje, že se před uzavřením smlouvy seznámil v plném rozsahu s povahou díla, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 1.6. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadávací dokumentace, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je podle čl. III, této smlouvy. Až po odsouhlasení a uzavření dodatku dle čl. VIII bod 8.2 této smlouvy, má zhotovitel právo na realizaci změn a na jejich úhradu.
- 1.7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od zadávací dokumentace, této smlouvy, právních předpisů a podmínek správců sítí.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje, že umožní výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to i mimo kontrolní dny.
- 1.9. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí nutné zábery pro výstavbu, výkopová povolení, vytyčení inženýrských sítí, zajištění DIR, zpracování geometrického plánu apod..
- 1.10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.

## 2. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době
- 2.1.1. Předpokládaný termín zahájení díla po podpisu smlouvy a po předání a převzetí staveniště  
Termín ukončení díla nejpozději do **31.8.2023**  
Předání a převzetí staveniště na výzvu objednatele (nejdéle do 3 pracovních dní)  
Zahájení díla ke dni předání a převzetí staveniště  
Počátek běhu záruční lhůty dnem protokolárního předání díla
- 2.2. Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůty plnění:
- nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele,
  - zjistí-li se při provádění prací vady v podkladech dodaných objednatelem, nebo odchylky od předpokládaných skutečností uvažovaných prací oceněných v položkovém rozpočtu.
- 2.3. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací dovolí, nebo vyžaduje. V tom případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.
- 2.4. V případě provádění víceprací nebo jiných okolností, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení díla, se strany v uzavíraném dodatku k této smlouvě dohodnou na úpravě lhůty pro dokončení díla.
- 2.5. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro provádění díla se termín dokončení po vzájemné dohodě prodlouží.
- 2.6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunů smlouvou stanovených termínů zahájení a dokončení plnění veřejné zakázky s ohledem na své provozní a organizační potřeby.

## 3. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za provedení díla v rozsahu uvedeném v čl. I této smlouvy byla stanovena dohodou v souladu s předloženou cenovou nabídkou ze dne 17.5.2023.

Celková cena díla bez DPH	2.890.000,- Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>606.900,- Kč</u>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>3.496.900,- Kč</b>

- 3.2. Cena uvedená v bodě 3.1 je maximální – nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.
- 3.3. Pokud bude zákonem nebo jiným právním předpisem změněna sazba DPH pro stavební práce, bude zhotovitelem účtována tato platná sazby v době fakturace.
- 3.4. Pokud se sníží množství odvedené práce a dodávek oproti zadanému objemu, sníží se cena díla o cenu prací a dodávek, jež nebyly provedeny. Snížení ceny díla bude oceněno poměrnou částí vzhledem k celkovým nákladům na původní požadované množství prací.
- 3.5. Práce, které se vyskytnou nad rámec sjednaného předmětu díla, a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejich provedením souhlasí, budou smluvními stranami posuzovány jako vícepráce.

Tyto práce budou písemně zaznamenány a oběma smluvními stranami předem odsouhlaseny a následně oceněny. Na vícepráce či méněpráce bude uzavřen dodatek k této smlouvě.

- 3.6. Jedná-li se o změnu u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 3.7. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí objednatel položky ocenit v souladu s aktuálním ceníkem ÚRS poníženým o 10 %.
- 3.8. Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny díla, jestliže neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny do **tří (3) dnů** poté, kdy se ukázalo, že je překročení ceny nevyhnutelné.

#### 4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smlouvenou cenu za splnění předmětu smlouvy.
- 4.2. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
- 4.3. Objednatel bude hradit cenu za splnění předmětu smlouvy (nebo jeho ucelené části) na základě daňového dokladu (faktury) vystavené po ukončení a řádném protokolárním předání řádně a včas dokončeného díla (nebo jeho ucelené části) bez vad a nedodělků. Daňový doklad (fakturu) je zhotovitel oprávněn vystavit dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb na základě objednatelem či technickým dozorem stavebníka schváleného soupisu prací. Zhotovitel je povinen před vystavením daňového dokladu (faktury) předložit ke schválení soupis provedených prací, dodávek a služeb.
- 4.4. Platba bude probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 4.5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 4.6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) se sjednává na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) do sídla objednatele.
- 4.7. Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:
  - název, DIČ, IČ zhotovitele,
  - název, DIČ, IČ objednatele,
  - označení a číslo faktury,
  - den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
  - cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, sazbu DPH a vyčíslení DPH, cenu díla s DPH,
  - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 4.8. Přílohou daňového dokladu bude odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb a protokol o předání a převzetí díla (nebo jeho ucelené části) s prohlášením objednatele, že dílo přijímá.

#### 5. ŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 5.1. Před zahájením stavebních prací předá objednatel zhotoviteli místo plnění předmětu zakázky (staveniště), o předání bude sepsán zápis.

##### Staveniště:

- 5.2. Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení Obecně závazné vyhlášky č. 3/2010, O veřejném pořádku, opatřeních k jeho zabezpečení a čistotě v obci Mníšek pod Brdy.

- 5.3. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých pozemcích pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- 5.4. Staveniště bude zabezpečeno proti vstupu a vniknutí neoprávněných osob.
- 5.5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
- 5.6. Zhotovitel je povinen umožnit příjezd a přístup integrovanému záchrannému systému a umožnit bezpečný vstup na pozemky a do objektů.
- 5.7. Zhotovitel je povinen provádět stavební práce takovým způsobem, který umožní nepřetržitý provoz zdravotního střediska.
- 5.8. V případě potřeby umístění dočasné skládky (mezideponie) pro materiál získaný při realizaci stavby, je zapotřebí se o jejím umístění dohodnout s objednatelem.
- 5.9. Dočasná skládka bude řádně označena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění díla nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla, a prostor musí být zřetelně vymezen.
- 5.11. Před zahájením stavebních přípravných i zemních prací budou zhotovitelem s dostatečným předstihem obeznámeni všichni správci sítí o zahájení stavby a budou včas vyzváni k vytyčení sítí. Během realizace stavby je zhotovitel povinen dodržovat všechny podmínky stanovené správcem sítě, zejména respektování ochranných pásem inženýrských sítí (nadzemních i podzemních) a podmínek pro práci z těchto pásem vyplývajících.

#### Provádění díla:

- 5.12. Během realizace bude řádně veden stavební deník, do něhož budou zaznamenány veškeré postupy a případné změny od zadávací dokumentace, které budou stvrzeny podpisy.
- 5.13. Objednatel má právo na včasné a řádné provedení díla v souladu s jeho potřebami a oprávněnými zájmy.
- 5.14. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 5.15. Pokud to ze zvláštních právních předpisů vyplývá, zajistí objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 5.16. Zařízení staveniště zajišťuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem, případně s požadavky objednatele.
- 5.17. Zařízení staveniště bude vyklizeno, odstraněno nejdéle ke dni předání a převzetí díla.
- 5.18. Objednatel je povinen na vyžádání zhotovitele poskytnout mu potřebné informace, popř. předat mu podklady, které má u sebe a které jsou pro řádné a úplné provedení díla nezbytné.
- 5.19. Zhotovitel prohlašuje, že je k provádění díla vybaven potřebnou mechanizací, vozovým parkem a personálním obsazením.
- 5.20. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vozidla a další mechanizace, které budou použity pro provádění díla, byly pro jeho provádění způsobilé, aby vyhovovaly platným obecně závazným právním a technickým předpisům.
- 5.21. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon). Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 5.22. Při provádění stavby bude zhotovitel dále dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, dále bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, dále pak předpisy správců sítí a dodržet ustanovení o jejich ochranných pásmech stanovených

- zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon), nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, dále pak nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi a v jeho bezprostředním okolí.
- 5.23. Zhotovitel je povinen při provádění stavby postupovat tak, aby minimalizoval vznik odpadů, které nejsou přímým důsledkem stavebních prací při plnění veřejné zakázky.
  - 5.24. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat požární, ekologické a hygienické předpisy.
  - 5.25. Pracovníci zhotovitele se budou na staveništi pohybovat s ochrannou přilbou a výstražnou vestou s označením firmy.
  - 5.26. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a s potřebnou odbornou péčí, je však vázán rámcovými pokyny objednatele.
  - 5.27. Zhotovitel nemůže pověřit zhotovením díla jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
  - 5.28. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
  - 5.29. Zhotovitel je povinen průběžně konzultovat s objednatelem jakékoliv nejasnosti nebo případné změny při provádění díla.
  - 5.30. Objednatel bude provádět kontrolu zhotovitelem prováděných prací a to min. 1 x za týden, nedohodnou-li se strany jinak.
  - 5.31. Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku. Toto prověření provede technický dozor stavebníka, nebo jím pověřená osoba. Zhotovitel má povinnost objednatele vyzývat minimálně 2 pracovní dny před tím, než tato skutečnost nastane. Pokud po uplynutí této doby objednatel kontrolu ani zápis neprovede je zhotovitel po provedení fotodokumentace oprávněn tyto práce a konstrukce zakrýt a pokračovat v realizaci díla. Pokud zhotovitel nebude objednatele o této skutečnosti informovat, může objednatel požadovat dodatečnou kontrolu. Zhotovitel nese všechny náklady s tímto spojené.

#### Provádění díla:

- 5.32. Zhotovitel při předání díla doloží objednateli originál stavebního deníku včetně certifikátů, prohlášení o shodě dodaných materiálů, protokoly o zkouškách a revize.
- 5.33. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je povinen nejpozději do **3 pracovních dnů** od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 5.34. O průběhu přejímacího řízení se pořídí zápis, dílo bude převzato bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělků. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 5.35. Dílo je považováno za dokončené po skončení všech prací uvedených v této smlouvě. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

## 6. SANKCE

- 6.1. Pro případ nedodržení dodacích lhůt upravených v čl. II., bodě 2.1 se sjednává smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.2. V případě nedodržení termínu dohodnutého v předávacím protokolu pro odstranění vad a nedodělků je stanovena pokuta za prodlení ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.3. Nejpozději ke dni předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 6.4. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## 7. ZÁRUKA

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců** od předání díla. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu po odstranění vad a nedodělků.
- 7.3. Záruční doba se nevztahuje na poruchy vzniklé následnou činností objednatele, případně cizích subjektů.
- 7.4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 7.5. Veškeré náklady s odstraněním vad v průběhu záruční doby nese zhotovitel.
- 7.6. Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou formou. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob odstranění vady.
- 7.7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli své vyjádření a návrh lhůty k odstranění vad.
- 7.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## 8. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

- 8.1. Smlouvu lze měnit písemnými dodatky, které musí být výslovně jako dodatky této smlouvy označeny.
- 8.2. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou uvedeny v článku I. Předmět smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud

zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

- 8.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 8.4. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 8.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů ode, kdy o to Objednatel Zhotovitele požádá.

## 9. USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

- 9.1. Obě strany se dohodly, že jejich vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.3. Smlouva může být změněna nebo zrušena pouze písemnou dohodou nebo smluvním ujednáním podepsaným oběma smluvními stranami.
- 9.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich svobodné a pravé vůle, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní.
- 9.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 9.6. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Mníšek pod Brdy dne 7.6.2023 usnesením č. 6-28/2023.

Přílohy:

1. Nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 17.5.2023
2. Projektová dokumentace stavby – samostatná příloha smlouvy

V Mníšku pod Brdy dne 8.6.2023  
Město Mníšek pod Brdy

Ing. Petr Digrín, Ph.D.,  
starosta města



V Mníšku pod Brdy dne 8.6.2023

Petr Soukup, jednatel SOVA stavební s.r.o.

**SOVA**  
stavební s.r.o.

IČ: 29162360  
DIČ: CZ29162360  
U chaloupek 14/13  
Praha 8 - Ďáblice  
PSČ 182 00



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-21

Stavba: Zdravotní středisko zateplení Mníšek pod Brdy

KSO: Mníšek pod Brdy  
Místo: Mníšek pod Brdy

Zadavatel:

CC-CZ: 22. 2. 2023  
Datum:

Uchazeč: SOVA stavební s.r.o.

Projektant:

IČ: 29162360  
DIČ: CZ29162360

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 890 000,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	<b>2 890 000,00</b>
	15,00%	<b>0,00</b>

Výše daně
<b>606 900,00</b>
<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 496 900,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

**Ing. Pavel  
Stejskal**  
Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Stejskal  
Datum: 2023.05.17  
07:38:16 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-21

**Stavba:** Zdravotní středisko zateplení Mníšek pod Brdy

**Místo:** Mníšek pod Brdy

**Datum:** 22. 2. 2023

**Zadavatel:**

Projektant:

**Uchazeč:** SOVA stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**23-21** Zdravotní středisko zateplení Mníšek pod Brdy **2 890 000,00** **3 496 900,00**

2 890 000,00 3 496 900,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: **Zdravotní středisko zateplení Mnišek pod Brdy**

KSO: Mnišek pod Brdy  
Místo:

CC-CZ: 22. 2. 2023  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SOVA stavební s.r.o.

IČ: 29162360  
DIČ: CZ29162360

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 890 000,00</b>		
DPH základní snižena	Základ daně 2 890 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 606 900,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 496 900,00</b>

**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:

Zdravotní středisko zateplení Mnišek pod Brdy

Místo:

Mnišek pod Brdy

Zadavatel:

SOVA stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Datum: 22. 2. 2023

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>2 890 000,00</b>
1 - Zemní práce	170 938,77
5 - Komunikace pozemní	52 479,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 925 134,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	276 086,68
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>444 989,32</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 555,23
712 - Povlakové krytiny	55 936,27
713 - Izolace tepelné	18 284,78
749 - Elektromontáže - hromosvod	142 670,00
764 - Konstrukce klempířské	148 632,69
767 - Konstrukce zámečnické	29 900,00
781 - Dokončovací práce - obklady	10 010,35
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>20 371,59</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Zdravotní středisko zateplení Mnišek pod Brdy

Místo: Mnišek pod Brdy

Datum: 22. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SOVA stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Naklady soupisu celkem</b>							
D	<b>HSV</b>						
D	<b>Práce a dodávky HSV</b>						
D	<b>1 Zemní práce</b>						
1	K	139752101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 až 5 ručně	m3	49,584	1 950,00	96 688,80
	WV		(11,55+30,84+11,55+15,3+8,4)*1,0*0,6		46,584		
	WV		(7,5+2*2,5)*0,6*0,4		3,000		
	WV		Součet		49,584		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,792	328,00	8 131,78
	WV		49,584*0,5		24,792		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	123,960	25,30	3 136,19
	WV		24,792*5		123,960		
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	61,980	600,00	37 188,00
	WV		24,792*2,5		61,980		
5	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypáním se zhuštěním ručně	m3	24,792	750,00	18 594,00
6	K	185803100R	Ošetření trávníku s doplněním ornice a částečným zatravněním	m2	80,000	90,00	7 200,00
D	<b>5 Komunikace pozemní</b>						
7	K	113106125	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší ručně	m2	12,000	89,00	1 068,00
8	K	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těžšího tl 300 mm ručně	m2	19,500	317,00	6 181,50
9	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	19,500	200,00	3 900,00
10	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	19,500	290,00	5 655,00
11	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,500	450,00	3 375,00
12	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tváříc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	12,000	450,00	5 400,00
13	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	2,000	328,00	656,00
14	M	59217023	obrubník betonový chodnikový 1000x150x250mm	m	2,020	229,00	462,58
15	K	916231213	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	68,000	264,00	17 952,00
16	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	68,680	114,00	7 829,52
D	<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						
17	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	55,500	590,00	32 745,00
							1 925 134,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	619991011	Obalení konstrukci a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	144,797	46,00	6 660,66
	VV		1,18*1,77*59+1,1*0,6*2+6,75*3,0		144,797		
19	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	23,490	45,00	1 057,05
20	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	23,490	1 150,00	27 013,50
	VV		8,7*2,7		23,490		
21	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	25,839	420,00	10 852,38
	VV		8,7*2,7*1,1		25,839		
22	K	621541022	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	23,490	475,00	11 157,75
23	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	658,541	35,00	23 048,94
24	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	374,400	50,00	18 720,00
	VV		(1,18+1,77)*2*59+(1,1+0,6)*2*2+(6,75+3,0)*2		374,400		
25	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	411,840	15,00	6 177,60
	VV		374,4*1,1		411,840		
26	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zateplovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	374,400	50,00	18 720,00
27	M	28342205	profil zateplovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	411,840	35,00	14 414,40
28	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	66,672	1 000,00	66 672,00
	VV		(10,35+10,67+31,16*2)*0,8		66,672		
29	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	73,339	720,00	52 804,08
	VV		66,672*1,1		73,339		
30	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	112,320	900,00	101 088,00
	VV		374,4*0,3		112,320		
31	M	63151505	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm	m2	123,552	90,00	11 119,68
	VV		112,32*1,1		123,552		
32	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	12,690	1 000,00	12 690,00
	VV		8,7*0,9+2,7*0,9*2		12,690		
33	M	63151508	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 50mm	m2	13,959	210,00	2 931,39
	VV		12,69*1,1		13,959		
34	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	635,051	1 100,00	698 556,10
	VV		10,35*7,62+10,67*7,62+31,16*7,62*2		635,051		
35	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	641,402	672,00	431 022,14
	VV		635,051*1,01		641,402		
36	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	635,051	100,00	63 505,10
37	K	622541022	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	658,541	425,00	279 879,93
38	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	21,546	290,00	6 248,34
	VV		1,18*59*0,3+1,1*2*0,3		21,546		
39	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	34,000	825,00	28 050,00
	VV		34,0		34,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				276 086,68



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	658,541	15,00	9 878,12
41	K	940001	Vyčištění a zapění stáv. otvorů v atice	kus	22,000	200,00	4 400,00
42	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	636,000	80,00	50 880,00
43	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	114 480,000	0,10	11 448,00
	VV		636*180		114 480,000		
44	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	636,000	60,00	38 160,00
45	K	94111R	Vyčištění dlažby vchodu a zakrytí před poškozením	m2	17,000	200,00	3 400,00
46	K	9412R	Repase poklopů a dveří elektro kiosku	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
47	K	944711111	Montáž záchytné sítě š do 1,5 m	m	84,000	140,00	11 760,00
48	K	944711211	Příplatek k záchytné síti š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	15 120,000	0,10	1 512,00
	VV		84*180		15 120,000		
49	K	952902121	Čištění okolo budov zametení drsných podlah	m2	170,000	4,30	731,00
50	K	96000R	Demontáže a znovu osazení prvků na fasádě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
51	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	37,185	249,00	9 259,07
	VV		7,4*1,5+30,84*0,5+11,35*0,5+(1,65+2,45+3,24+2,64)*0,5		37,185		
52	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	658,541	20,00	13 170,82
53	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	16,000	350,00	5 600,00
54	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 880,000	2,00	5 760,00
	VV		16*180		2 880,000		
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,997	514,00	15 932,46
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	588,943	15,00	8 834,15
	VV		30,997*19		588,943		
57	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	30,997	1 650,00	51 145,05
58	K	99702R	Stavební výtah ( osoby i nákladní)	den	180,000	1,00	180,00
59	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	56,355	462,00	26 036,01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				444 989,32
	D	711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 555,23
60	K	7111321R	Provedení a dodávka izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou geotextilií	m2	84,000	90,00	7 560,00
61	M	69311015	geotextilie tkaná PES 400/50kN/m	m2	96,600	75,00	7 245,00
	VV		84*1,15		96,600		
62	K	711161215.DRK	Isolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm DELTA - MS 20	m2	84,000	280,00	23 520,00
63	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	383,250	3,21	1 230,23
	D	712	Povlakové krytiny				55 936,27
64	K	712311101	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	30,450	30,00	913,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			8,7*3,5		30,450		
65	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	30,000	62,00	1 860,00
66	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	30,450	63,00	1 918,35
67	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	30,450	250,00	7 612,50
68	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spráženou speciální nosnou vložkou z hlinitkové fólie, se sníženou houževnatostí	m2	35,018	230,00	8 054,14
VV			30,45*1,15		35,018		
69	K	712363600R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 140 mm , budova v do 18m	m2	30,450	590,00	17 965,50
70	M	28322065	fólie hydroizolační sřešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm se zvýšenou požární odolností	m2	36,540	400,00	14 616,00
VV			30,45*1,20		36,540		
71	K	712491172	Provedení povlakové krytiny střech do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	30,450	60,00	1 827,00
72	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	36,540	32,00	1 169,28
D		713	izolace tepelné				18 284,78
73	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,450	160,00	4 872,00
74	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	40,194	325,00	13 063,05
VV			36,540*1,1		40,194		
75	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	179,351	1,95	349,73
D		749	Elektromontáže -hromosvod				142 670,00
76	K	7491	Hromosvod	soubor	1,000	142 670,00	142 670,00
D		764	Konstrukce klempířské				148 632,69
77	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000	135,00	1 890,00
78	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	73,200	75,00	5 490,00
79	K	764111R	Oplechování elektro rozvaděče plech s upr.povrchem šedý 710/1250 dl K4	m2	1,000	2 500,00	2 500,00
80	K	764212401	Oplechování štítů závětnou lištou z Pz plechu rš 160 mm K6	m	9,000	250,00	2 250,00
81	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm K3	m	14,000	390,00	5 460,00
82	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm K2	m	40,500	970,00	39 285,00
83	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 335 mm K1	m	73,200	1 090,00	79 788,00
VV			73,200		73,200		
84	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm K10	m	2,000	900,00	1 800,00
85	K	76452R	Střešní vpusti DN 100 dl. 410 mm dle K8	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
86	K	76453R	Bezpečnostní přeпад v atice dl. 550 mm K/9	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
87	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 390,830	1,56	2 169,69
D		767	Konstrukce zámečnické				29 900,00
88	K	7672R	Čistící zóna D+M	kus	1,000	29 900,00	29 900,00
D		781	Dokončovací práce - obklady				10 010,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	3,600	190,00	684,00
90	K	7817741R	Montáž a dodávka obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,600	2 500,00	9 000,00
			VV 0,45*4*2*1,0		3,600		
91	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	96,840	3,37	326,35
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>20 371,59</b>
92	K	01	Zařízení staveniště	soubor	1,000	19 471,59	19 471,59
93	K	02	Provoz investora	soubor	1,000	900,00	900,00



NÁZEV POLOŽKY	M. J.	POČET M. J.	CENA M. J.	CENA
<b>DEMONTÁŽE</b>				
Vodič Ø 8 včetně podpěr a svorek	m	170	30 Kč	5 100 Kč
Vodič Ø 10 včetně ochranných úhelníků, podpěr a svorek	m	20	30 Kč	600 Kč
Jímač L=4m včetně stojanu a svorek	ks	4	300 Kč	1 200 Kč
<b>UZEMNĚNÍ</b>				
SV.01 - Spoj provedený svárem dle ČSN EN 62 305 ed. 2	ks	18	300 Kč	5 400 Kč
VO.03 - Zemnicí pásek FeZn 30/4 včetně podpěr pro obetonování a betonového krytí 5 cm	m	120	130 Kč	15 600 Kč
VO.02 - Ocelový drát FeZn pr. 10, antikorozi ochrana (páska), podpěry (1ks/1m)	m	14	160 Kč	2 240 Kč
ZT.01 - Zemnicí tyč hloubkového zemniče (L=1,5m), zarážecí hrot, zarážecí nástavec, svorky pro zemnicí tyč	ks	4	2 000 Kč	8 000 Kč
<b>BLESKOSVOD</b>				
JS.01 - Jímací stožár - 2x držák podpůrné trubky do stěny, 1x podpůrná trubka (3,2m), 1x jímací tyč (0,5m), 1x svorka pro spojení podpůrné trubky s HOP, 1x šroubovací konektor izolovaného vodiče, 1x systémová průchodka ze zateplení pro vysokonapěťový vodič.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
JS.02 - Jímací stožár - 2x držák podpůrné trubky do stěny, 1x podpůrná trubka (3,2m), 1x jímací tyč (0,5m), 1x svorka pro spojení podpůrné trubky s HOP, 1x šroubovací konektor izolovaného vodiče, 1x systémová průchodka ze zateplení pro vysokonapěťový vodič.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
JS.03 - Jímací stožár - 2x držák podpůrné trubky do stěny, 1x podpůrná trubka (3,2m), 1x jímací tyč (0,5m), 1x svorka pro spojení podpůrné trubky s HOP, 1x šroubovací konektor izolovaného vodiče, 1x systémová průchodka ze zateplení pro vysokonapěťový vodič.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
JS.04 - Jímací stožár - 2x držák podpůrné trubky do stěny, 1x podpůrná trubka (3,2m), 1x jímací tyč (0,5m), 1x svorka pro spojení podpůrné trubky s HOP, 1x šroubovací konektor izolovaného vodiče, 1x systémová průchodka ze zateplení pro vysokonapěťový vodič.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
JS.05 - Jímací stožár - 2x držák podpůrné trubky do stěny, 1x podpůrná trubka (3,2m), 1x jímací tyč (0,5m), 1x svorka pro spojení podpůrné trubky s HOP, 1x šroubovací konektor izolovaného vodiče, 1x systémová průchodka ze zateplení pro vysokonapěťový vodič.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
JS.06 - Jímací stožár - 2x držák podpůrné trubky do stěny, 1x podpůrná trubka (3,2m), 1x jímací tyč (0,5m), 1x svorka pro spojení podpůrné trubky s HOP, 1x šroubovací konektor izolovaného vodiče, 1x systémová průchodka ze zateplení pro vysokonapěťový vodič.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
VO.01 - Vysokonapěťový vodič pro dostatečnou vzdálenost Smax=75cm (šedá barva, d=23mm), držáky vysokonapěťového vodiče pro uložení na stěnu (1ks/1m)	m	60	350 Kč	21 000 Kč
VO.04 - Vodič AlMgSi Ø8 pro pospojování PA svorek s HOP, držáky vodiče pro uložení plochou střechem (1ks/1m)	m	121	290 Kč	35 090 Kč
SZ.01 - Svorka zkušební - krabice pro zkušební svorku do fasády bez zateplení, zkušební svorka pro LPS II	ks	6	190 Kč	1 140 Kč
<b>INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>				
Kontrolní měření zemního odporu před zahájením realizace stavby	kpl	1	1 800 Kč	1 800 Kč
Realizační dokumentace	kpl	1	500 Kč	500 Kč
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	3 000 Kč	3 000 Kč
Revize	kpl	1	3 000 Kč	3 000 Kč
<b>OSTATNÍ</b>				
Drobný montážní materiál	kpl	1	3 000 Kč	3 000 Kč
Prostupy a požární ucpávky	kpl	1	6 000 Kč	6 000 Kč
<b>CENA CELKEM</b>				<b>142 670 Kč</b>