



S004P01HKDIE

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na dodávku stavby na akci:

**Rekonstrukce vnější ochrany před bleskem na objektech MŠ Jánošíkova 11, MŠ Jilemnického 3, MŠ Pravoslava Veselého 38, MŠ Vrchlického 16, Hodonín**

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel: Město HODONÍN**

Adresa: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín  
IČO: 002 84 891  
DIČ: CZ 699001303  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100  
Zastoupené:  
ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou města  
v technických záležitostech Ing. Milanem Hudcem  
/dále jen objednatel/

**Zhotovitel: VALDAV elektro s.r.o.**

Adresa: Šalounova 470/38, Vítkovice, 703 00 Ostrava  
IČO: 07755210  
DIČ: CZ07755210  
Bankovní spojení: 115-8519390267/0100  
Zastoupen: Ing. Davidem Valenčinem  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vl. 77134  
/dále jen zhotovitel/

### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a **způsobilost k tomu**, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy 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** ohledně přípravy a realizace akce, specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2.2. **Dílem se rozumí:**

2.2.1 Rekonstrukce vnější ochrany před bleskem na objektech MŠ Jánošíkova 11, MŠ Jilemnického 3, MŠ Pravoslava Veselého 38, MŠ Vrchlického 16, Hodonín v rozsahu dle příloh smlouvy (nabídkové položkové rozpočty).

- 2.3. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry dle platné legislativy a ČSN.

V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

2.4. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž :**

- 2.4.1. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 2.4.2. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 2.4.3. zabezpečení podmínek stávajícího provozu stanovených správcem a uživatelem objektu, **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.4.4. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.4.5. projednání a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.4.6. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.4.7. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.4.8. zhotovitel bude mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je min. **2 000 000,00 Kč**.

### 3. ZMĚNY DÍLA

- 3.1. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména **z důvodů:**
- 3.1.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce),
- 3.1.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce),
- 3.1.3. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována a odsouhlasena objednatelem.
- 3.1.4. Změny stavby mohou být provedeny pouze na základě písemného odsouhlasení objednatelem.

- 3.1.5. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 3.2. **Změnový list** (Příloha č. 2).
- 3.2.1. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 3.2.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
- 3.2.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení dodatku ke smlouvě. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.
- 3.2.4. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen položkového rozpočtu (Příloha č. 1).
- 3.2.5. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
- 3.2.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace.
- 3.2.7. K hlavním rozpočtovým nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů VRN, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 3.2.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 3.2.9. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím cen položkových rozpočtů (Přílohy smlouvy), popř. objednatelem odsouhlasené individuální kalkulace.

#### 4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací **do 7 dnů** ode dne účinnosti smlouvy
- 4.2. Ukončení prací do **90 dnů** od zahájení prací
- 4.3. Předání díla do **5 dnů** od ukončení prací
- 4.4. O zahájení a ukončení prací musí být vyhotoven **písemný protokol**.

- 4.4.1. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou **změnu termínu zahájení** plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit. **Posun** termínu zahájení doby plnění maximálně o **2 týdny** nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 4.4.2. **Termín dokončení** a předání díla dle odst. 4.2. této smlouvy **lze měnit jen dodatkem ke smlouvě**.
- 4.4.3. **Místem plnění** je:  
město Hodonín
- MŠ Jánošíkova 11
  - MŠ Jilemnického 3
  - MŠ Pravoslava Veselého 38
  - MŠ Vrchlického 16

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle Příloh smlouvy a je cenou nejvýše přípustnou ve výši:
- 1.192.247,- Kč bez DPH
- 250.372,- Kč DPH 21 %
- 1.442.619,- Kč včetně DPH**
- 5.2. Cena **díla je stanovena zhotovitelem na základě položkových rozpočtů** (Přílohy smlouvy), který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.3. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 5.4. **Cena díla** podle odst. 5.1. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy**.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 6.1. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb.
- Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený objednatelem.
- 6.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele**.

V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.

## 7. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 7.1. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce.
- 7.1.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště **stavební deník**, pokud je ho povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,
- 7.1.2. **SD** pak musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby ,
- 7.2. Zhotovitel **ručí** za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Dále nepoužije k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci**

## 8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1. **Zhotovitel** splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a **odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 8.2. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**
- 8.3. **K příjemce díla** je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady** v 1 vyhotovení:
  - 8.3.1. **osvědčení** (protokoly) o provedených povinných **zkouškách** (revizních)
  - 8.3.2. seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce, pokud jsou součástí díla
  - 8.3.3. **stavební deník** (deníky),
  - 8.3.4. osvědčení **o shodě** vlastností **zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou součástí díla,
- 8.4. **Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví **protokol**

o předání a převzetí díla zhotovitel.

- 8.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti objednatele. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam případných **vad a nedodělků** a termín jejich odstranění.

## 9. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 9.1. **Zhotovitel** poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu** tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 9.2. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 9.3. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

**V případě výskytu jakýchkoli vad** zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu** ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

- 9.4. **Záruční doba na dílo jako celek** začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v **délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. **U spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **36 měsíců (snížená záruční doba)**.

## 10. REKLAMACE

- 10.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou vady popsány.
- 10.2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamací a do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamací začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být

odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 10.3. **V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 10.4. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**.
- Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do **48 hodin** od jeho oznámení.
- 10.5. **Zhotovitel neodpovídá** za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

## 11. SMLUVNÍ SANKCE

- 11.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 11.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 11.3. **Zhotovitel** vyklidí staveniště do **3 dnů** od dokončení prací na jednotlivých objektech. V případě, že staveniště nebude vyklizeno v termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **500,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 11.5. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 11.6. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
- 11.7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést jednostranný **zápočet pohledávek**, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

## 12. ZÁNÍK SMLOUVY

12.1. Tato smlouva zanikne **splněním** závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

12.2. Za **podstatné porušení smlouvy** opravňující objednatele odstoupit od smlouvy je považováno:

12.2.1. **prodlení** zhotovitele se **zahájením** prací na realizaci díla delší než **15 kalendářních dnů**;

12.2.2. prodlení zhotovitele s **ukončením** realizace díla delší než **30 kalendářních dnů**;

12.2.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, technologickými postupy nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;

12.2.4. objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů;

12.2.5. **neposkytnutí náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;

12.2.6. **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;

12.2.7. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.

12.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:

12.3.1. **Prodlení objednatele s platbou** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dnů** ode dne splatnosti.

12.4. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:

12.4.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

12.4.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

12.4.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy



vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- 12.4.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 12.4.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 12.4.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 12.4.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

### 13. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 13.1. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 13.2. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.3. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.

#### Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

**Příloha č. 1: Položkový rozpočet** stav. prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací VZ

**Příloha č. 2: Změnový list** (vzor)

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem Města:

Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení:

29. 10. 2020, č. usnesení 2911

V Hodoníně dne

Objednatel:

Libor Střecha  
starosta města

V Ostravě dne 21.9.2020

Zhotovitel:

Ing. David Valenčín  
jednatel



S004P01HKDIE

**Rekonstrukce vnější ochrany před bleskem  
na objektech MŠ Jánošíkova 11, Jilemnického 3,  
Vrchlického 16, Pr. Veselého 38 v Hodoníně**

**SOUHRNNÝ ROZPOČET**

<b>Popis</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>Cena vč. 21% DPH</b>
SO 01 - MŠ Jánošíkova 11	503 780 Kč	609 574 Kč
SO 02 - MŠ Jilemnického 3	246 702 Kč	298 510 Kč
SO 03 - MŠ Vrchlického 16	327 608 Kč	396 406 Kč
SO 04 - MŠ Pr. Veselého 38	114 157 Kč	138 130 Kč
celkem	1 192 247 Kč	1 442 619 Kč

Název firmy: VALDAV elektro, s.r.o.  
Sídlo firmy: Šalounova 470/38

Zakázka číslo: 15-2020-01  
název: Rekonstrukce vnější ochrany před bleskem na objektech MŠ v Hodoníně  
SO 01 - MŠ Jánošíkova 11

Investor:

Vypracoval: Ing. David Valenčin  
Kontakt: [REDACTED]

### C21M - Elektromontáže

poř. č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210220102	svodové vodiče včetně podpěr			
2	210220221	jímací tyč do 3m délky na ocel konstrukci na betonových podstavcích			
3	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby pro připojení k izolovanému vodiči			
4	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby - zkušební svorka			
5	210220311	svorky hromosvodové pro připojení na potrubí			
6	210220361	tyčový zemnič do 2m včetně zaražení do země a připojení			
7	210220363	zemníci mříž pro vyrovnání potenciálu včetně vzájemného propojení 3ks, uložení do terénu a připojení k uzemňovací soustavě			
8	210293003	příplatek za montáž jímáče nad 3m			
9	214322101	měření zemního odporu jednoho zemniče (před započítím prací)			
10	214322101	měření zemního odporu jednoho zemniče (po ukončení prací)			

Celkem: 111062,00

**Celkem za ceník:**

111062,00

Cena za ceník celkem: 111062,00

### C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460030011	sejmutí drnu (20m x 0,5m)			
2	460030031	rozebrání dlážděného chodníku z písku, zámková dlažba (4 x 8,0m2)			
3	460200153	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 70cm / tř.3			
4	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (20m x 0,35m x 0,2m x 4 vrstvy)			
5	460560153	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 70cm / tř.3			
6	460620013	provizorní úprava terénu zeminy tř.3 (20m x 0,5+0,5+0,5)			
7	460620015	obnova povrchu stávajícími dlaždicemi (4 x 8,0m2)			

Celkem: 13434,80

**Celkem za ceník:**

13434,80

Cena za ceník celkem: 13434,80

### Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací	9000,00	1,00 objem	9000,00

Celkem: 9000,00

**Celkem za ceník:**

9000,00

Cena za ceník celkem: 9000,00

## Materiály

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn. cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 01-105330-01	podpůrná trubka GFK/Al 3200mm pro vysokonapětový izolovaný vodič s vnitřním připojením a pružinovou svorkou + jímací tyč nerezová 1000mm			
2 02-105351-02	třiramenný stojan FeZn pro vysokonapětový izolovaný vodič uložený v podpůrné trubce, plošné rozměry 1300 x 1450mm, poloměr 620mm			
3 03-102010-03	betonový podstavec s klínkem pro volně stojící jímací tyče v třiramenných stojanech, hmotnost 17kg, průměr 337mm			
4 04-102050-04	podložka pro ochranu střešní krytiny pod betonový podstavec o hmotnosti 17kg			
5 05-819132-05	vodič Cu s vysokonapětovou izolací 150kA pro dodržení dostatečné vzdálenosti s=750mm (pro vzduch) nebo 1500mm (pro pevný materiál) odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření			
6 06-819147-06	sada nerezových připojovacích prvků pro uložení uvnitř podpůrné trubky a zakončení vysokonapětového izolovaného vodiče			
7 07-819148-07	sada nerezových připojovacích prvků pro uložení vně podpůrné trubky a zakončení vysokonapětového izolovaného vodiče			
8 08-819294-08	sada nerezová upevňovací pro připojení vysokonapětového izolovaného vodiče k podpůrné trubce			
9 09-253015-09	držák vedení betonový na ploché střechy			

10	10-253027-10	adaptér pro navaknutí do betonového držáku a následné uložení vysokonapěťového izolovaného vodiče
11	11-275259-11	podpěra vedení nerezová s umělohmotnou podložkou pro uložení na stěny
12	12-549001-12	krabice litinová se zkušební svorkou nerezovou
13	13-860010-13	zemní drát nerezový (V4A) 10mm/78mm <sup>2</sup>
14	14-315119-14	svorka univerzální nerezová
15	15-649150-15	trubkový zemnič nerezový (V4A) 1500mm/25mm
16	16-649015-16	svorka nerezová (V4A) k zemnicí tyči
17	17-618214-17	mřížový rošt nerezový (V4A) 2000 x 1000 x 4mm pro ochranu před krokovým napětím
18	18-540270-18	svorka propojovací nerezová (V4A) pro napojení mřížových roštů na uzemňovací soustavu

**Celkem za materiály:**

251403,00

Cena za materiály celkem: 251403,00

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, těsnící podložky, příchytky, ochranné trubky, ...)			
2	00002	instalační materiál na revitalizaci stávající jímací soustavy (cca 30ks nerezových univerzálních svorek, cca 20m drátu FeZn pr. 8mm, cca 20ks podpěr na ploché střechy)			
3	00003	stavební materiál pro osazení zkušebních svorek (7ks) do terénu			
4	00004	vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci (E.ON, RWE, VaK, CETIN)			
5	00005	projektová dokumentace skutečného provedení			

**Celkem za dodávky:**

22520,00

Cena za dodávky celkem: 22520,00

### Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	revitalizace a přestavba stávající jímací soustavy na soustavu ekvipotenciálního pospojování			
2	00002	pracovní výkon montážní plošiny (7 x 4h pro montáž svodu)			
3	00003	zemní práce související s osazením zkušebních svorek do terénu (7 x 4h)			

Celkem za práci v HZS:

54160,00

Cena za práci v HZS celkem: 54160,00



Název firmy: VALDAV elektro, s.r.o.  
Sídlo firmy: Šalounova 470/38, Ostrava - Vítkovice

Zakázka číslo: 15-2020-02  
název: Rekonstrukce vnější ochrany před bleskem na objektech MŠ v Hodoníně  
SO 02 - MŠ Jilemnického 3

Investor:

Vypracoval: Ing. David Valenčin  
Kontakt: [REDACTED]

### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210220102	svodové vodiče včetně podpěr			
2	210220221	jímací tyč do 3m délky na sedlové střeše			
3	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby pro připojení k izolovanému vodiči			
4	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby - zkušební svorka			
5	210220311	svorky hromosvodové pro připojení na potrubí			
6	210220361	tyčový zemnič do 2m včetně zaražení do země a připojení			
7	210293003	příplatek za montáž jímače nad 3m			
8	214322101	měření zemního odporu jednoho zemniče (před započatím prací)			
9	214322101	měření zemního odporu jednoho zemniče (po ukončení prací)			

Celkem: 57380,00

Celkem za ceník:

57380,00

Cena za ceník celkem: 57380,00

### C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460030011	sejmutí drnu (30m x 0,5m)			
2	460200153	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 70cm / tř.3			
3	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (30m x 0,35m x 0,2m x 4 vrstvy)			
4	460560153	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 70cm / tř.3			
5	460620013	provizorní úprava terénu zeminy tř.3 (30m x 0,5+0,5+0,5)			

Celkem: 9592,20

Celkem za ceník:

9592,20

Cena za ceník celkem: 9592,20

### Výchozí revize elektro

pof.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací.			

Celkem: 9000,00

Celkem za ceník:

9000,00

Cena za ceník celkem: 9000,00

### Materiály

pof.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	01-105333-01	podpůrná trubka GFK/Al 4700mm pro vysokonapěťový izolovaný vodič s vnitřním připojením a pružinovou svorkou + jímací tyč Al 2500mm			
2	02-105342-02	držák nerezový pro jímací tyče D40			
3	03-819294-03	sada nerezová upevňovací pro připojení vysokonapěťového izolovaného vodiče k podpůrné trubce			
4	04-540103-04	svorka nerezová pro uzemnění podpůrné trubky			
5	05-819132-05	vodič Cu s vysokonapěťovou izolací 150kA pro dodržení dostatečné vzdálenosti s=750mm (pro vzduch) nebo 1500mm (pro pevný materiál) odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření			
6	06-819146-06	sada nerezových připojovacích prvků pro uložení vně podpůrné trubky a zakončení vysokonapěťového izolovaného vodiče			
7	07-202829-07	podpěra vedení nerezová na sedlové střechy			
8	08-275259-08	podpěra vedení nerezová s umělohmotnou podložkou pro uložení na stěny			
9	09-549001-09	krabice litinová se zkušební svorkou nerezovou			
10	10-860010-10	zemnicí drát nerezový (V4A) 10mm/78mm <sup>2</sup>			
11	11-315119-11	svorka univerzální nerezová			
12	12-649150-12	trubkový zemnič nerezový (V4A) 1500mm/25mm			
13	13-649015-13	svorka nerezová (V4A) k zemnicí tyči			

Celkem za materiály:

93770,00

Cena za materiály celkem: 93770,00

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, těsnící podložky, přichytky, ochranné trubky, ...)			
2	00002	instalační materiál na revitalizaci stávající jímací soustavy (cca 20ks nerezových univerzálních svorek, cca 50m drátu FeZn pr. 8mm, cca 50ks podpěr na sedlové střešy)			
3	00003	stavební materiál pro osazení zkušebních svorek (2ks) do terénu			
4	00004	vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci (E.ON, RWE, VaK, CETIN)			
5	00005	projektová dokumentace skutečného provedení			

Celkem za dodávky:

20220,00

Cena za dodávky celkem: 20220,00

### Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	revitalizace a přestavba stávající jímací soustavy na soustavu ekvipotenciálního pospojování			
2	00002	pracovní výkon montážní plošiny (2 x 8h pro montáž svodu + 16h pro revitalizaci jímací soustavy)			
3	00003	zemní práce související s osazením zkušebních svorek do terénu (2 x 4h)			

Celkem za práci v HZS:

45440,00

Cena za práci v HZS celkem: 45440,00

Název firmy: VALDAV elektro, s.r.o.  
Sídlo firmy: Šalounova 470/38, Ostrava - Vítkovice

Zakázka číslo: 15-2020-03  
název: Rekonstrukce vnější ochrany před bleskem na objektech MŠ v Hodoníně  
SO 03 - MŠ Vrchlického 16

Investor:

Vypracoval: Ing. David Valenčin  
Kontakt: [REDACTED]

### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	počet jedn.	celkem [Kč]
1	210220102	svodové vodiče včetně podpěr			
2	210220221	řimací tyč do 3m délky na ocel konstrukci pro upravení na plechových střeších			
3	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby pro připojení k izolovanému vodiči			
4	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby - zkušební svorka			
5	210220361	tyčový zemnič do 2m včetně zaražení do země a připojení			
6	210220363	zemníci mříž pro vyrovnání potenciálu včetně vzájemného propojení 3ks. uložení do terénu a připojení k uzemňovací soustavě			
7	210293003	příplatek za montáž řimáče nad 3m			
8	214322101	měření zemního odporu jednoho zemniče (před započítáním prací)			
9	214322101	měření zemního odporu jednoho zemniče (po ukončení prací)			

Celkem: 75516,00

Celkem za ceník:

75516,00

Cena za ceník celkem: 75516,00

### C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	počet jedn.	celkem [Kč]
1	460030011	sejmutí dřvu (30m x 0,5m)			
2	460030031	rozebrání dlažďeného chodníku z písku, zámková dlažba (2 x 8,0m <sup>2</sup> )			
3	460200153	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 70cm / tř.3			
4	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (30m x 0,35m x 0,2m x 4 vrstvy)			
5	460660153	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 70cm / tř.3			
6	460620013	provizorní úprava terénu zeminy tř.3 (30m x 0,5+0,5+0,5)			
7	460620015	obnova povrchu stávajícími dlaždicemi (2 x 8,0m <sup>2</sup> )			

Celkem: 13112,20

Celkem za ceník:

13112,20

Cena za ceník celkem: 13112,20

## Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací			

Celkem: 9000,00

Celkem za ceník:

9000,00

Cena za ceník celkem: 9000,00

## Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	01-105281-01	podpůrná trubka GFK/Al 1955mm pro vysokonapěťový izolovaný vodič s vnitřním připojením + jímací tyč Al 2500mm			
2	02-105241-02	držák nerezový na plechové střešy pro vysokonapěťový izolovaný vodič uložený v podpůrné trubce pro kolmou montáž			
3	03-528820-03	šroub M10 x 50mm nerezový pro upevnění držáku na plechové střešy			
4	04-819132-04	vodič Cu s vysokonapěťovou izolací 150kV pro dodržení dostatečné vzdálenosti s=750mm (pro vzduch) nebo 1500mm (pro pevný materiál) odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření			
5	05-819147-05	sada nerezových připojovacích prvků pro uložení uvnitř podpůrné trubky a zakončení vysokonapěťového izolovaného vodiče			
6	06-275259-06	podpěra vedení nerezová s umělohmotnou podložkou pro uložení na stěny (podložku odstranit)			
7	07-275259-07	podpěra vedení nerezová s umělohmotnou podložkou pro uložení na stěny			
8	08-549001-08	krabice litinová se zkušební svorkou nerezovou			
9	09-860010-09	zemničí drát nerezový (V4A) 10mm/78mm <sup>2</sup>			
10	10-315119-10	svorka univerzální nerezová			
11	11-649150-11	trubkový zemničí nerezový (V4A) 1500mm/25mm			
12	12-840015-12	svorka nerezová (V4A) k zemničí tyči			
13	13-618214-13	mřížový rošt nerezový (V4A) 2000 x 1000 x 4mm pro ochranu před krokovým napětím			
14	14-640270-14	svorka propojovací nerezová (V4A) pro napojení mřížových roštů na uzemňovací soustavu			

Celkem za materiály:

159500,00

Cena za materiály celkem: 159500,00

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, šestičty podložky, přichytky, ochranné trubky, ...)			
2	00002	instalační materiál na revitalizaci stávající jímací soustavy (cca 30ks nerazových univerzálních svorek, cca 20m drátu FeZn pr. 8mm, cca 20ks podpěr na piechové střechy)			
3	00003	stavební materiál pro osazení zkušebních svorek (4ks) do terénu			
4	00004	vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci (E.ON, RWE, VaK, CETIN)			
5	00005	projektová dokumentace skutečného provedení			

**Celkem za dodávky:**

20400,00

Cena za dodávky celkem: 20400,00

### Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	revitalizace a přestavba stávající jímací soustavy na soustavu ekvipotenciálního pospojování			
2	00002	zemní práce související s osazením zkušebních svorek do terénu (4 x 4h)			

**Celkem za práci v HZS:**

17280,00

Cena za práci v HZS celkem: 17280,00



Název firmy: VALDAV elektro, s.r.o.  
Sídlo firmy: Šalounova 470/38, Ostrava - Vítkovice

Zakázka číslo: 15-2020-04  
název: Rekonstrukce vnější ochrany před bleskem na objektech MŠ v Hodoníně  
SO 04 - MŠ Pr. Veselého 38

Investor:

Vypracoval: Ing. David Valenčin  
Kontakt: [REDACTED]

### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210220102	svodové vodiče včetně podpěr			
2	210220221	jímací tyč do 3m délky na sedlové střeše			
3	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby pro připojení k izolovanému vodiči			
4	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby - zkušební svorka			
5	210220311	svorky hromosvodové pro připojení na potrubí			
6	210220361	tyčový zemník do 2m včetně zaražení do země a připojení			
7	210220363	zemnickí mříž pro vyrovnání potenciálu včetně vzájemného propojení 3ks, uložení do terénu a připojení k uzemňovací soustavě			
8	210293003	příplatek za montáž jímače nad 3m			
9	214322101	měření zemního odporu jednoho zemníče (před započítáním prací)			
10	214322101	měření zemního odporu jednoho zemníče (po ukončení prací)			

Celkem: 21388,00

Celkem za ceník:

21388,00

Cena za ceník celkem: 21388,00

### C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460030011	sejmutí dřvu (5m x 0,5m)			
2	460030031	rozebrání dlažďového chodníku z písku, zámková dlažba (1 x 8,0m <sup>2</sup> )			
3	460200153	kabelová rýha šíř. 35cm / hl. 70cm / tř.3			
4	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm (5m x 0,35m x 0,2m x 4 vrstvy)			
5	460560153	ruční zához kabelové rýhy šíř. 35cm / hl. 70cm / tř.3			
6	460620013	provizorní úprava terénu zeminy tř.3 (5m x 0,5+0,5+0,5)			
7	460620015	obnova povrchu stávajícími dlaždicemi (1 x 8,0m <sup>2</sup> )			

Celkem: 3358,70

Celkem za ceník:

3358,70

Cena za ceník celkem: 3358,70

### Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn. cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410002	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 250.000,-Kč montážních prací			
<b>Celkem za ceník:</b>					9000,00

Cena za ceník celkem: 9000,00

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn. cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	01-105333-01	podpůrná trubka GFK/Al 4700mm pro vysokonapěťový izolovaný vodič s vnitřním připojením a pružinovou svorkou + jímací tyč Al 2500mm			
2	02-105342-02	držák nerezový pro jímací tyče D40			
3	03-819294-03	sada nerezová upevňovací pro připojení vysokonapěťového izolovaného vodiče k podpůrné trubce			
4	04-540103-04	svorka nerezová pro uzemnění podpůrné trubky			
5	05-819132-05	vodič Cu s vysokonapěťovou izolací 150kV pro dodržení dostatečné vzdálenosti s=750mm (pro vzduch) nebo 1500mm (pro pevný materiál) odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření			
6	06-819148-06	sada nerezových připojovacích prvků pro uložení vně podpůrné trubky a zakončení vysokonapěťového izolovaného vodiče			
7	07-202829-07	podpěra vedení nerezová na sedlové střechy			
8	08-275259-08	podpěra vedení nerezová s umělohmotnou podložkou pro uložení na stěny			
9	09-549001-09	krabice litinová se zkušební svorkou nerezovou			
10	10-860010-10	zemnicí drát nerezový (V4A) 10mm/78mm <sup>2</sup>			
11	11-315119-11	svorka univerzální nerezová			
12	12-649150-12	trubkový zemnič nerezový (V4A) 1500mm/25mm			
13	13-649015-13	svorka nerezová (V4A) k zemnicí tyči			
14	14-618214-14	mřížový rošt nerezový (V4A) 2000 x 1000 x 4mm pro ochranu před krokovým napětím			
15	15-540270-15	svorka propojovací nerezová (V4A) pro napojení mřížových roštů na uzemňovací soustavu			
<b>Celkem za materiály:</b>					40720,00

Cena za materiály celkem: 40720,00

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, těsnící podložky, přichytky, ochranné trubky, ...)			
2	00002	instalační materiál na realizaci ekvipotenciálního pospojování v půdním prostoru (cca 5ks připojovacích svorek, cca 30m vodiče CYA-J 1x6 vč. přichytak, 1ks místní ochranné připojnice)			
3	00003	stavební materiál pro osazení zkušebních svorek (1ks) do terénu			
4	00004	vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci (E.ON, RWE, VaK, CETIN)			
5	00005	projektová dokumentace skutečného provedení			

**Celkem za dodávky:**

17480,00

Cena za dodávky celkem: 17480,00

### Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	demontáž stávající jímací soustavy			
2	00002	provedení ekvipotenciálního pospojování v půdním prostoru			
3	00003	pracovní výkon montážní plošiny (1 x 8h pro montáž svodu)			
4	00004	zemní práce související s osazením zkušebních svorek do terénu (1 x 4h)			

**Celkem za práci v HZS:**

14320,00

Cena za práci v HZS celkem: 14320,00

Název akce:  
**doplnit název**

## Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. XX**  
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: .....

1. Oddíl stavby: (Stavební objekt, Provozní soubor)
2. Zpracovatel změnového listu: (zhotovitel stavby)
3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno  
3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)  
3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)  
3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
4. Zdůvodnění a příčina změny:  
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. Návrh technického řešení a rozsah změny  
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. Finanční náklady změny  
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MĚNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)  
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

**Návrh dalšího postupu** (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

#### Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### 8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### 9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

VEDOUcí ODBORU :

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

## 10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská  
Smlouva/objednávka: SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka		
3	ZL č. 3			
Rozpis částky na roky:	2020	xxxxx		
Finanční profil:				
ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	xxxxx		xxxxx

Potvrzuji provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvaluji:

příkazce operace:	datum:	jméno: [REDACTED]	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

## 11. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet  
Příloha č. 2 fotodokumentace  
Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.  
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.