

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

na stavbu:

MŠ Sídlištní 4 - Rekonstrukce elektroinstalace - I. etapa

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN

Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35

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 Hodonína
v technických záležitostech vedoucím odboru investic a údržby

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: ELVOREV s.r.o.

Sídlo: Anenská 405/7, 695 01 Hodonín

IČO: 63475219

DIČ : CZ63475219

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Zastoupen: Zdeněk Pávek, jednatel

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl 20354, vložka C

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. Název akce: MŠ Sídlištní 4 - Rekonstrukce elektroinstalace - I. etapa

2.2. Místo stavby: MŠ Sídlištní 4, Hodonín - pozemky parc.č.: st. 8346/8 v k.ú. Hodonín

2.3. Stavební povolení: Stavba nevyžaduje dle ust. §103 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon č. 183/2006 Sb.“) stavební povolení ani ohlášení

2.4. Investor (objednatel): Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Kontaktní osoby: [REDAKCE]

- 2.5. Projektová dokumentace:
Dokumentace pro provedení stavby „MŠ Sídliční 4 - Rekonstrukce elektroinstalace - I. etapa“,
ze dne 01/2024
Datum zhotovení PD: duben 2022
- 2.6. Projektant(GP): Marek Hrbotický, Měšťanská 3348/36b, 695 01 Hodonín, IČ: 68022999,
[REDAKCE]
- 2.7. Autorský dozor (AD): [REDAKCE]
[REDAKCE]
- 2.8. Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS): *doplní objednatel po výběrovém řízení*
- 2.9. Koordinátor BOZP objednatele: *doplní objednatel po výběrovém řízení*
- 2.10. Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDAKCE]
- 2.11. Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: pověřený referent, vedoucím odboru investic a údržby.

3. PREAMBULE

- 3.1. 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.
- 3.2. 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.
- 3.3. 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.

4. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

4.1. Dílem se rozumí :

4.1.1. Kompletní zhotovení stavby:

„MŠ Sídliční 4 - Rekonstrukce elektroinstalace - I. etapa“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, který zpracoval Marek Hrbotický, Měšťanská 3348/36b, 695 01 Hodonín, IČ: 68022999, ČKAIT: 1004627, datum zpracování listopad 2023, zak. č. 50-2020, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“) a touto smlouvou o dílo. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

4.1.2. Dokumentace skutečného provedení stavby.

4.2. Členění stavby:

- silnoproudá elektrotechnika
- elektronické komunikace

- 4.3. Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.
- 4.4. Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 4.5. Zhotovení díla zahrnuje rovněž :**
- 4.5.1. v případě kolize přívodní kabeláže s inženýrskými sítěmi zajištění stanoviska **správců** dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení,
 - 4.5.2. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště**, včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování souvisejících dokladů a předpisů,
 - 4.5.3. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
 - 4.5.4. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
 - 4.5.5. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci stavby,
 - 4.5.6. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
 - 4.5.7. v případě potřeby provozu stavby - projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
 - 4.5.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň atd.) před dokončením díla,
 - 4.5.9. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** dle PD, nebo kde bude tato požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě schválení zadavatelem musí být požadavky účastníků KD zapracovány do výrobní dokumentace,
 - 4.5.10. **systém generálního klíče** a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
 - 4.5.11. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy,
 - 4.5.12. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku.
 - 4.5.13. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do **5 kalendářních dnů** od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
 - 4.5.14. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 4.5.15. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy,

- aktivní spolupráce s **koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 4.5.16. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 4.5.17. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 4.5.18. **v případě potřeby - provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 4.5.19. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 4.5.20. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 4.5.21. **v případě potřeby - zpracování provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráce při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 4.6. 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 **5 mil. Kč**.
- 4.7. **Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 4.8. **Projektová dokumentace** věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 4.9. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. **Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených souvisejících nákladů**.
- 4.10. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních**

v **tištěné formě a 1x na CD** v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, **včetně razítka** zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení** stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

5. ZMĚNY DÍLA

- 5.1. **Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb.**
- 5.2. **Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:**
 - 5.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
 - 5.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - 5.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
 - 5.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.
- 5.3. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, **je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 5.4. 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.
- 5.5. **Změnový list (Příloha č. 2).**
 - 5.5.1. **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.
 - 5.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (*Příloha č. 2*). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.
 - 5.5.3. Změnové listy **budou odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**.

Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.

- 5.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (*Příloha č. 1*).
- 5.5.5. **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, ve znění pozdějších předpisů, 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**.
- 5.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 5.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů VRN, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 5.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

6.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):

do 5 dnů od účinnosti smlouvy

6.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (ukončení doby plnění):

do 60 dnů od předání staveniště

6.3. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště.

6.4. Objednatel je **oprávněn převzít** řádně zhotovené dílo **i před termínem plnění**.

6.5. Harmonogram stavby

6.5.1. **Nejpozději do 7 dnů** po účinnosti smlouvy předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení **přehledný a názorný podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.

6.5.2. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle oddílů PD**, v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů nástupu montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností. HMG bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.).

6.5.3. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele **závazný**.

6.5.4. **Termíny dokončení** a předání díla dle této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele **závazný a lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.

6.5.5. **Místem plnění** je město Hodonín, MŠ VSídlištní 4 - pozemky parc.č.: st.3993/4 v **k. ú. Hodonín**, Česká republika.

7. CENA DÍLA

- 7.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 4. a v ostatních ustanoveních této smlouvy.

Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 7.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 4. této smlouvy, která činí:

5 669 421,49	Kč bez DPH
1 190 578,51	Kč DPH 21 %
6 860 000,00	Kč včetně DPH

- 7.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě **položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. 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.
- 7.4. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 7.5. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 7.6. Sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese odpovědnost objednatel. V době uzavření smlouvy činí **DPH 21%**. Toto plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a daň z přidané hodnoty odvede objednatel.
- 7.7. **Cena díla** podle odst. 7.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 7.7.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 7.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 7.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 7.9. Důvodem **pro změnu ceny díla** není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, **chybami a nedostatky** v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodavek a služeb dle výkazu výměr.

8. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy.**

- 8.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů** (faktur).
- 8.2. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.
- 8.3. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený TDS a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 8.4. Zhotovitel bude předkládat objednateli oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly, odsouhlasené TDS a to nejpozději **do 4 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 8.5. Objednatel provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 3 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 8.6. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 8.7. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 8.8. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 8.9. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí **každou fakturu** do výše jen **90 %** celkové ceny bez DPH. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.11. Faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být odsouhlaseny TDS a předány zhotovitelem objednateli **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Faktury musí obsahovat veškeré doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
- 8.12. Pokud bude **faktura vrácena** zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená

faktura nebude doručena objednateli nejpozději **13. den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, **nebude taková faktura** objednatelem **přijata** a provedené práce budou vypořádány **až v následné faktuře**.

- 8.13.** 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.
- 8.14.** Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 8.15.** Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 8.16.** Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře**.
- 8.17.** Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur**.
- 8.18.** Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 8.18.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 8.18.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,
- 8.18.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
- 8.18.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **zákona o DPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu **zákona o DPH** jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,
- 8.18.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 8.18.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

9. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 9.1. Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
- 9.1.1. **projektovou dokumentaci** pro provádění stavby „MŠ Sídlištní 4 - Rekonstrukce

elektroinstalace - I. etapa“ zpracovanou autorizovaným technikem Markem Hrbotickým,
[REDAKCE] datum zpracování
listopad 2020, zak. č. 50-2020,

- 9.1.2. název **AD, TDS a koordinátora BOZP** - personální zastoupení a oprávnění,
- 9.1.3. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla.
- 9.1.4. informační tabule s identifikačními údaji stavby - vzor

9.2. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

10. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

10.1. Zhotovitel je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru v místě stavby.

10.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).

10.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.

10.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se stavebním zákonem., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.

10.5. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě **deně po celou pracovní dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.

10.6. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele.

10.7. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději do **10 dnů** od zahájení prací písemný **seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).

10.8. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

10.9. Stavební **deník** (dále jen SD):

10.9.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,

10.9.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,

10.9.3. k zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,

- 10.9.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 10.9.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 10.10.** Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 10.11.** Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při **měsíční fakturaci** a při předání stavby.
- 10.12.** Zhotovitel nese odpovědnost 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.
- 10.13.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 10.14.** Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude PD, realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 10.15.** Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. **Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 10.16.** Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (**autorský zákon**), ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 10.17.** Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 10.18.** **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou**

oprávnění, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

10.19. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště do 14 dnů od zahájení stavby umístit **informační tabuli** s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. 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. 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**.

11.2. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla.

11.2.1. Individuálními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.

11.2.2. Komplexními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

11.3. Zhotovitel je povinen **vyzvat objednatele** písemně **k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.

11.4. O **úspěšném vyzkoušení** bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.

11.5. Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **prejímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.

11.6. Ke dni zahájení **prejímacího řízení** musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby a zařízení staveniště. Pozemky využitě pro zařízení staveniště nebo pro dočasnou skládku materiálu budou nejpozději ke dni zahájení přejímacího řízení uvedeny do původního stavu. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené

a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

11.7. Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení díla jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků.

11.8. Přejímací řízení je ukončeno podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

11.9. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 2 vyhotoveních:

- 11.9.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby, v případě požadavku objednatele rovněž **geodetické zaměření stavby** a geometrický plán,
- 11.9.2. osvědčení (protokoly) o **komplexním vyzkoušení** díla,
- 11.9.3. osvědčení (protokoly) o provedení **individuálního vyzkoušení** částí stavby,
- 11.9.4. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),
- 11.9.5. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 541/2020Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- 11.9.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,
- 11.9.7. návrh **provozního řádu**,
- 11.9.8. protokol o **zaškolení obsluhy**,
- 11.9.9. stavební **deník** (deníky),
- 11.9.10. osvědčení o **shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 11.9.11. zápisy o **provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,

11.10. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

11.11. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

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

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

12.1. Město Hodonín je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí**

díla, ve vlastnictví zhotovitele.

13.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel.

Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

13. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

13.1. 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.

13.2. 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 bezvadnému užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).

13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).

13.5. 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, projektovou dokumentací, 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.

13.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v **délce 90 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

13.7. U spotřebního materiálu, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **6 měsíců**. Dále Zhotovitel na KD předá nejpozději **týden** před předpokládaným ukončením stavby objednateli **úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které uplatňuje **sníženou záruční dobu - 36 měsíců**. Objednatel má **právo požadovat úpravu** tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. **V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba **90 měsíců** na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky. **V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.

13.8. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.

- 13.9. Zhotovitel je povinen** účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.
- 13.10. K zajištění** splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku, ve výši **5 % ceny díla** bez DPH dle této smlouvy platnou **po celou dobu běhu záruční doby**. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.
- 13.11. Bankovní záruku** předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v **den zahájení přejímacího a předávacího řízení**. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak **dílo není dokončeno** a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 13.12. Za naplnění** doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž **průběžné postupné předávání originálů záručních listin** vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba, ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději **14 dní před uplynutím** termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk **nesmí být kratší než 1 rok**. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. **Objednatel je povinen** se k návrhu záruční listiny **vyjádřit do 3 pracovních dnů** od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

14. REKLAMACE

- 14.1. 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 (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,
- 14.2. Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamace 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 obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. 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.
- 14.3. 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.

- 14.4. O **odstranění** reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V **případě**, že zhotovitel do 5 **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.
- 14.6. 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.
- 14.7. Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné **odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 15.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **5.000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 15.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 14.2 **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **5 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 15.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši **5 000,00 Kč**.
- 15.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení dle odst. 11.6. této SOD.
- 15.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie** v záruční době ve výši **5 000,00 Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 15.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě ve výši **5 000,00 Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 15.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle čl. 14.2. ve výši **5 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 15.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží **bankovní záruku** v originále listiny.

- 15.10. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky** a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb. , a zadavateli z takového postupu vznikne škoda, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 15.11. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 15.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč** za porušení jakýchkoliv další povinností stanovených touto smlouvou, ato za každý jednotlivý případ.
- 15.13. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyměření .
- 15.14. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 15.15. 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.

16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku 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.
- 16.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbujuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 16.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.

16.4. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:

- 16.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 16.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
- 16.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 16.4.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 16.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
- 16.4.6. 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.

16.5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- 16.5.1. prodlení objednatele **s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 16.5.2. prodlení objednatele **s platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 16.5.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

16.6. 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.

16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

16.8. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

16.9. Důsledky odstoupení od smlouvy

- 16.9.1. **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.
- 16.9.2. **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.
- 16.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

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

17. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 17.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 17.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Za případ vyšší moci **nejsou považovány klimatické podmínky**, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 17.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj 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, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „zákon č. 340/2015 Sb.“).
- 17.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 17.6. V souladu s ust. § 219 zákona č. 134/2016 Sb. má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 17.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 17.8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních

předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb..

17.9. Smluvní strany se ujednaly, že budou smlouvu uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Smlouva bude uzavřena připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.

17.10. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

Příloha č. 1 **Položkový rozpočet** stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací

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: 14.05.2024, číslo usnesení 2539

V Hodoníně dne:

V Hodoníně dne 03.06.2024

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Libor Střecha
starosta města Hodonína

.....
Zdeněk Pávek
jednatel společnosti ELVOREV s.r.o.

Libor
Střecha

Digitálně podepsal
Libor Střecha
Datum: 2024.06.12
15:53:33 +02'00'

Zdeněk
Pávek

Digitálně podepsal
Zdeněk Pávek
Datum: 2024.06.06
09:16:43 +02'00'

Název firmy:

ELVOREV s.r.o.

Sídlo firmy:

Anenská 405/7, 695 01 Hodonín

MŠ Sídlištní 4, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa

SOUHRNNÝ ROZPOČET

Popis	Cena bez DPH	Cena vč. 21% DPH
Stavebně konstrukční řešení	2 117 819 Kč	2 562 561 Kč
Silnoproudá elektrotechnika	2 338 118 Kč	2 829 123 Kč
Elektronické komunikace	1 213 484 Kč	1 468 316 Kč
celkem	5 669 421 Kč	6 860 000 Kč

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **MO23/029** **MŠ Sídlištní 4, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa**

Objekt: **D.1.2** **Stavebně konstrukční řešení**

Rozpočet: **D.1.2** **Stavebně konstrukční řešení**

Objednatel: **Město Hodonín** IČO: **00284891**
Masarykovo nám. 53/1 DIČ: **Skupinove_DPH**
69501 Hodonín

Zhotovitel: **ELVOREV s.r.o.** IČO: **63475219**
Anenská 405/7 DIČ: **CZ63475219**
69501 Hodonín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 440 343,54
PSV	615 225,37
MON	62 250,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 117 818,91

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 117 818,91 CZK
Základní DPH	21 %	444 741,97 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **2 562 560,88 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			9 030,00	0,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			554 709,56	26,2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			51 850,00	2,4
5	Komunikace	HSV			11 340,00	0,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			625 732,37	29,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			9 360,00	0,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			114 032,00	5,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			11 187,91	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 901,52	0,8
766	Konstrukce truhlářské	PSV			44 000,00	2,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			125 735,17	5,9
784	Malby	PSV			445 490,20	21,0
M46	Zemní práce při montážích	MON			62 250,00	2,9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			35 200,18	1,7
Cena celkem					2 117 818,91	100,0

Položkový rozpočet

S:	MO23/029	MŠ Sídlištní 4, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa
O:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						9 030,00
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Pro výkop kabelové rýhy : 1*21	m2	21,00000		
2	113107520R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 21,00000	m2	21,00000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						554 709,56
3	317147301R00	Překlad nenosný z pórobetonu 100 x 250 x 1200 mm Dveře do šatny personálu : 4	kus	4,00000		
4	317147326R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 2500 mm Dveře do spojovacího krčku : 1	kus	1,00000		
5	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm Dveře do šatny personálu : 4*(1,86*2,93-0,9*2,05)	m2	14,41920		
6	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm Dveře do spojovacího krčku : 2,92*2,655-2*2,1	m2	3,55260		
7	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd. Dveře do šatny personálu : 2,93*2*4 Dveře do spojovacího krčku : 2,655*2	m	28,75000		
8	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm 2,92+1,86*4	m	10,36000		
9	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	580,00000		
10	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	62,00000		
11	342267112RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	4,40000		
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						51 850,00
12	416093111R00	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm	m2	38,00000		
13	416093113R00	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD,1xRBI 12,5 mm	m2	5,00000		
Díl: 5 Komunikace						11 340,00
14	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 21,00000	m2	21,00000		
15	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 21,00000	m2	21,00000		
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						625 732,37
16	601011141R00	Štuk na stropích, ručně Výmalba stropu : 294	m2	294,00000		
17	602021142R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně Výmalba stěn : 769+730 Vysoce omyvatelná : 1089 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 35,94360	m2	2 623,94360		
18	602016193R00	Penetrace hloubková stěn Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 294,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2623,94360	m2	2 953,88720		

Položkový rozpočet

S:	MO23/029	MŠ Sídlištní 4, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa
O:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Hodnota z bývalého odkazu : 0

Hodnota z bývalého odkazu : 0

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 35,94360

35,94360

19	611403380R00	Hrubá výplň rýh ve stropech do 3x3 cm maltou z SMS	m	46,00000		
20	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS	m	184,00000		
21	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x5 cm maltou z SMS	m	256,00000		
22	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	35,94360		

Zazdívký otvorů :

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 14,41920*2

28,83840

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,55260*2

7,10520

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	9 360,00
----------------	---------------------------------	-----------------

23	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	880,00000		
		642		642,00000		
		238		238,00000		
24	941955102R00	Lešení lehké pomocné na schodištích	m2	56,00000		
		56		56,00000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	114 032,00
----------------	---	-------------------

25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	936,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 880,00000		880,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 56,00000		56,00000		
26	784011222RT2	Zakrytí podlah zabezpečení před poškozením náslapné vrstvy	m2	936,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 936,00000		936,00000		
27	900 RT1	HZS stěhování interiérového vybavení	h	160,00000		
		4*40		160,00000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	11 187,91
----------------	---------------------------	------------------

28	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00000		
29	974052513R00	Frézování drážky do 30x30 mm, strop, beton	m	46,00000		
30	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. ležným	m2	21,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 21,00000		21,00000		
31	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	29,55180		
		Dveře - spojovací krček : 2,92*2,655		7,75260		
		Dveře - šatna personál : 1,86*2,93*4		21,79920		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	17 901,52
----------------	--------------------------------	------------------

32	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	40,04814		
----	--------------	--	---	----------	--	--

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	44 000,00
-----------------	------------------------------	------------------

33	766001	D+M Dveří jednokřídlých 800x1970 mm, CPL lamino, výplň DTD do obložkové zárubně	kus	4,00000		
----	--------	---	-----	---------	--	--

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	125 735,17
-----------------	------------------------------	-------------------

34	767001	D+M Dveří hliníkových dvoukřídlých 1800x1970 mm, EW 30 / DP3-C	ks	1,00000		
----	--------	--	----	---------	--	--

Díl: 784	Malby	445 490,20
-----------------	--------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	MO23/029	MŠ Sídlištní 4, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa
O:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	2 882,00000		
		Výmalba stěn : 769+730		1 499,00000		
		Výmalba stropu : 294		294,00000		
		Vysoce omyvatelná : 1089		1 089,00000		
36	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	3 605,94360		
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 688,00000		688,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1089,00000		1 089,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1828,94360		1 828,94360		
37	784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	688,00000		
		Strop : 642		642,00000		
		Čelo : 42		42,00000		
		Zákryt kabelové trasy : 4		4,00000		
38	784165432R00	Vysoce omyvatelná malba, bílá, bez penet.,2x	m2	1 089,00000		
39	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 828,94360		
		Výmalba stěn : 769+730		1 499,00000		
		Výmalba stropu : 294		294,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 35,94360		35,94360		

Díl: M46		Zemní práce při montážích			62 250,00
40	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	125,00000	
41	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	125,00000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 125,00000		125,00000	

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			35 200,18
42	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	12,72142	
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,72142	
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12,72142	
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,72142	
46	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	38,16426	
47	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,72142	
48	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	12,72142	

Celkem	2 117 818,91
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	540203,50
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	404668,00
3 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	40288,60
4 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	18430,00
CELKEM URN	1003590,10
B. HZS	
5 Hodinová zúčtovací sazba	38400,00
CELKEM HZS	38400,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
6 Dodávka zařízení (specifikace)	1296128,19
CELKEM DODÁVKA	1296128,19
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
CELKEM VRN	
REKAPITULACE CELKEM	2338118,29

Náklady celkem [Kč]:

2338118,29

Uvedené ceny jsou bez DPH!

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010301	krabice přístrojová pro osazení pod omítku, bez zapojení			
2	210010321	krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí kruhová pr. 68 mm, vč. zapojení			
3	210010322	krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí kruhová pr. 97 mm, vč. zapojení			
4	210010351	krabicová rozvodka v těsném provedení, vč. zapojení			
5	210010351	krabicová rozvodka v protipožárním provedení, vč. zapojení			
6	210020303	kabelový žlab drátěný 100/50mm vč. nosných prvků a příslušenství			
7	210020304	kabelový žlab drátěný 100/50mm vč. nosných prvků a příslušenství			
8	210100001	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 2,5mm ²			
9	210100002	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 6mm ²			
10	210100003	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 16mm ²			
11	210110001	spínač 1-pólový - řazení 1-provedení obyčejné			
12	210111011	zásuvka 230V/16A, provedení obyčejné			
13	210140431	ovladač pomocných obvodů 1-tlačítkový, v plastové skříňce			
14	210140472	montáž pohybového / přítomnostního detektoru			
15	210190001	montáž oceloplechových rozvodnic do 20kg			
16	210190002	montáž oceloplechových rozvodnic do 50kg			
17	210190003	montáž oceloplechových rozvodnic do 100kg			
18	210203001	montáž svítidla navrhované osvětlovací soustavy			

19	210800607	CYA 10 mm2 zelenožlutý (TR)
20	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1,5 mm2 750V (PU)
21	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1,5 mm2 750V (PU)
22	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 750V (PU)
23	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 750V (PU)
24	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2,5 mm2 750V (PU)
25	210810047	CYKY-CYKYm 3Cx4 mm2 750V (PU)
26	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1,5 mm2 750V (PU)
27	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm2 750V (PU)
28	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)
29	210810058	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)
30	210810060	CYKY-CYKYm 5Cx16 mm2 750V (PU)
31	210860222	JYSTY 2x2x0,8 mm s Al laminovanou folií (PU)
32	211200101	montáž nouzového svítidla navrhovaného centrálního bateriového systému
33	215112321	2- tlačítkový ovladač - provedení obyčejné
34	215591211	přichytka pro kabel do průměru 40mm

Celkem: 540203,50

Celkem za ceník:

540203,50

Cena za ceník celkem: 540203,50

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	97103-3131	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 150mm			
2	97103-3141	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 300mm			
3	97103-3151	vybourání otvoru cihlového - malta vápenná - do R=60mm, tl. do 450mm			
4	97303-1616	vysekání kapsy - zeď cihlová - krabice<100x100x50mm			

5 97303-1619	vysekání kapsy - zeď cihlová - krabice<150x150x100mm
6 97403-1122	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 30mm / š. do 70mm
7 97403-1134	vysekání rýh do cihlového zdiva - hl. do 50mm / š. do 150mm

Celkem: 40288,60

Celkem za ceník:

40288,60

Cena za ceník celkem: 40288,60

Výchozí revize elektro

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 320410003	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 500.000,-Kč montážních prací			
2 320410004	celková prohlídka za každých 250.000,-Kč nad objem 500.000,-Kč montážních prací			

Celkem: 18430,00

Celkem za ceník:

18430,00

Cena za ceník celkem: 18430,00

Materiály

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	1-CSKH-V180 P60-R B2caS1d1a1 -O 3x1.5mm2			
2 00002	1-CSKH-V180 P60-R B2caS1d1a1 - J 3x1,5mm2			
3 00003	1-CSKH-V180 P60-R B2caS1d1a1 - J 3x4mm2			
4 00004	CYKY-O 3x1.5mm2			
5 00005	CYKY-J 3x1.5mm2			
6 00006	CYKY-J 3x2.5mm2			
7 00007	CYKY-J 5x1.5mm2			
8 00008	CYKY-J 5x2.5mm2			
9 00009	CYKY-J 5x4mm2			
10 00010	CYKY-J 5x6mm2			
11 00011	CYKY-J 5x16mm2			
12 00012	CYA-J 10mm2			
13 00013	krabice přístrojová pro osazení pod omítku a následnou montáž vícenásobných rámečků			

14 00014	krabice přístrojová (hluboká) pro osazení pod omítku a následnou montáž vícenásobných rámečků
15 00015	krabice rozvodná pr. 68 mm s víčkem a svorkovnicí, pro osazení pod omítku
16 00016	krabice rozvodná pr. 97 mm s víčkem a svorkovnicí, pro osazení pod omítku
17 00017	krabice rozvodná v těsném provedení
18 00018	krabice rozvodná v protipožárním provedení
19 00019	strojek 3559-A01345 spínače č.1
20 00020	strojek 3559-A87345 ovladače dvojitého
21 00021	kryt kolébky 3558A-A651 B plný
22 00022	kryt kolébky 3558A-A652 B dělený
23 00023	kryt zaslepovací 3902A-A001 B
24 00024	zásuvka jednonásobná 5518A-A2359 B s ochranným kolíkem, s clonkami
25 00025	zásuvka jednonásobná 5599A-A02357 B s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou proti přepětí s optickou signalizací
26 00026	rámeček 3901A-B10 B vodorovný
27 00027	rámeček 3901A-B20 B vodorovný
28 00028	rámeček 3901A-B30 B vodorovný
29 00029	rámeček 3901A-B40 B vodorovný
30 00030	rámeček 3901A-B50 B vodorovný
31 00031	drátěný kabelový žlab 100/50 vč. nosných prvků a příslušenství
32 00032	drátěný kabelový žlab 100/60 vč. nosných prvků a příslušenství, provedení se zachováním funkce při požáru

33 00033	ovladač pomocných obvodů tlačítkový ve skříňce pro montáž na povrch, požárně bezpečnostní funkce TOTAL / CENTRAL STOP
34 00034	J-Y(SI)Y 2x2x0,8 mm
35 00035	přichytka pro jeden vodič se zachováním funkce při požáru

Celkem za materiály:

404668,00

Cena za materiály celkem: 404668,00

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00001	instalační materiál (sádra, hmoždinky, vruty, přichytky, svorky, ...)			
2	00002	soubor pohybových / přítomnostních detektorů dle Knihy detektorů, která je nedílnou součástí PD, včetně programování detektorů a zaškolení obsluhy			
3	00003	soubor nouzových svítidel a CBS dle Knihy nouzových svítidel, která je nedílnou součástí PD, včetně programování centrálního bateriového systému a zaškolení obsluhy			
4	00004	soubor svítidel osvětlovací soustavy dle Knihy svítidel, která je nedílnou součástí PD			
5	00005	úprava hlavního rozvaděče RH - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.1.9			
6	00006	podružný rozvaděč RP1 s požární odolností 30 minut - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.1.10			
7	00007	podružný rozvaděč RP2 s požární odolností 30 minut - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.1.11			
8	00008	podružný rozvaděč RS - viz specifikaci na výkrese č. D.1.4.1.12			

9 00009 provedení prostupu s
požární odolností 45
minut - ucpávka pro
svazek > 10 vodičů,
včetně dodávky a
montáže revizního otvoru
do SDK pohledu

10 00010 projektová dokumentace
skutečného provedení

Celkem za dodávky:

1296128,19

Cena za dodávky celkem: 1296128,19

Práce v HZS

pof.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 00001	vypnutí vedení, zajištění a opětovné zapnutí			
2 00002	zjištění totožnosti el. obvodů stávajícího elektrozvodu			
3 00003	demontáž stávající elektroinstalace v prostorách řešených v rámci 1. etapy			

Celkem za práci v HZS:

38400,00

Cena za práci v HZS celkem: 38400,00

Rozpočet

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa

				Materiál	Montáž	Celková cena
				CZK	CZK	CZK
	Strukturovaná kabeláž					
	<i>Materiál celkem</i>			80 803 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				70 817 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					151 621 Kč
	Video dohledový systém					
	<i>Materiál celkem</i>			123 252 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				38 148 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					161 400 Kč
	Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém					
	<i>Materiál celkem</i>			93 898 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				58 729 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					152 627 Kč
	Elektronická kontrola vstupu					
	<i>Materiál celkem</i>			111 531 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				48 695 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					160 226 Kč
	Domovní videotelefon					
	<i>Materiál celkem</i>			60 652 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				34 440 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					95 092 Kč
	Jednotný čas					
	<i>Materiál celkem</i>			106 390 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				24 480 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					130 870 Kč
	Multimedia					
	<i>Materiál celkem</i>			2 958 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				8 896 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					11 854 Kč
	Aktivní prvky PC sítě					
	<i>Materiál celkem</i>			139 590 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				7 890 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					147 480 Kč
	Hrubé rozvody					
	<i>Materiál celkem</i>			70 080 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				132 234 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					202 314 Kč
	CELKEM ZA SLABOPROUDÉ ROZVODY					
	<i>Materiál celkem</i>			789 154 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				424 329 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					1 213 484 Kč

Strukturovaná kabeláž

Soupis prací, dodávek a služeb

MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa

Poř.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
Strukturovaná kabeláž							
Zařízení							
1	RACK 19" 18 U, 600x600, nástěnný	2	ks				
	<i>2*1" 1x hlavní rozvaděč 2 podlažního pavilonu, 1x rozvaděč do 1 podlažního pavilonu pro zakončení přípojky CETIN a zakončení datového propojení z řešeného objektu 2 podlažního pavilonu, příprava pro dříve rozvody další etapy"</i>						
2	Ventilační jednotka 2x ventilátor, automatický termostat	2	ks				
	<i>2*1" 1x do každého RACK rozvaděče</i>						
3	Optická vana 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta)	2	ks				
	<i>2*1" zakončení optického propoje rozvaděčů v jednotlivých objektech"</i>						
4	Optický pigtail, SC, SM 9/125, 1m	24	ks				
	<i>2*12" 12x v každé optické vaně p.č. 3 pro zakončení optických vláken pomocí optického sváru"</i>						
5	Optická spojka SC/SC, SM, simplex	24	ks				
	<i>2*12" instalace do optických van p.č. 3 pro připojení optických PigTailů</i>						
6	Optický PatchCord SC/SC, SM 9/125, 2m	24	ks				
	<i>2*12"</i>						
7	Patch panel 24xRJ45 Cat.6A, FTP, osazený včetně KeyStone	2	ks				
	<i>2*1"</i>						
8	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený	2	ks				
	<i>2*1" 1x do každého RACK rozvaděče, zakončení metalického propoje rozvaděců v jednotlivých objektech"</i>						
9	Vývazovací panel 1U	4	ks				
	<i>4*1"</i>						
10	Průchozí panel	2	ks				
	<i>2*1"</i>						
11	Patch kabel Cat.6A, FTP, 2m	42	ks				
	<i>42*1"</i>						
12	Rozvodný panel 5x230V	2	ks				
	<i>2*1" 1x do každého RACK rozvaděče</i>						
13	Konektor RJ45, Cat.6A, STP	10	ks				
	<i>10*1" konektor pro přímé zakončení datového kabelu u WiFi"</i>						
14	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6A, STP - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	16	ks				
	<i>16*1"</i>						
15	Stávající přípojková skříň CETIN: práce spojené s úpravou stávajícího rozvodu ve skřínce, připojení do nového rozvaděče v jednopodlažním pavilonu	4	hod				
	<i>16*1"</i>						
16	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásky apod.)	1	kpl				
	<i>1*1"</i>						
17	Pomocné práce: montážní výpomocí, přesun materiálu, koordinační práce	10	hod				
	<i>10*1"</i>						
Trasy							
18	Kabel STP 4p., Cat.6A, LS0H	2080	m				
	<i>(16*2+10)*40 + 5x80</i>						
19	Kabel SYKFY 10x2x0,5 - přívod přípojky JTS	20	m				
	<i>20*1"</i>						
20	Kabel FO SM 9/125 - 12 vláken - optické propojení rozvaděčů	80	m				
	<i>1*80</i>						
21	Kabel CYKY 3Cx2,5 - přívod napájení datových rozvaděčů	50	m				
	<i>20+30</i>						
22	Stávající přípojka vnějších telefonních linek od poskytovatele telefonních služeb: Odborné přepojení stávající přípojky do nově instalovaného RACK rozvaděče SK	1	kpl			3 650,00	3 650,00 Kč
	<i>1*1"</i>						

Strukturovaná kabeláž

Soupis prací, dodávek a služeb

MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
23	Stávající přípojka datové konektivity od poskytovatele internetových služeb: Odborné přepojení stávající přípojky do nově instalovaného RACK rozvaděče SK 1**	1	kpl				
24	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásy apod.) 10*1	1	ks				
25	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10*1 Ostatní	10	hod				
26	Měření a kontrola met. vedení včetně protokolu	47	ks				
27	Měření a kontrola opt. vedení včetně protokolu	12	ks				
28	Svařování optického vlákna - 1 vlákno	24	ks				
29	Dokumentace skutečného provedení	1	ks				
30	Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks				
31	Výchozí revize	1	ks				
	CELKEM						
	Materiál celkem				80 803,11 Kč		
	Montáž celkem						70 817,40 Kč
	Konečná cena (bez DPH)						151 620,51 Kč

Video dohledový systém

Soupis prací, dodávek a služeb

MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa

Poř.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
Video dohledový systém							
Zařízení							
1	Výkonný NVR pro 64 kamer: maximální datový tok 400Mb / 400Mb (příchozí / odchozí), rozlišení pro záznam až 32Mpix (pouze na dvou kanálech), 5x video výstupy: 2x HDMI výstup(1x8K + 1x4K), 2x VGA výstupy(1920x1080), 1x CVBS, podpora VCA, 1x audio vstup/2x výstup - pouze pro obousměrnou audio komunikaci, 8x SATA HDD max 14TB, podpora RAID 0,1,5,6 a 10, podpora 4x USB 2.0 + 1x RS485 + 1x RS232 pro klávesnici (ovládání PTZ / rekordéru), 1x eSATA rozhraní, 2x Gb LAN (10/100/1000), synchronizované přehrávání až 16ti kanálů, 16x ALARM vstup /9x ALARM výstup, redundantní napájecí zdroj, montážní sada do racku součástí balení, hmotnost cca 10kg bez HDD, programovatelný 12Vdc /1A napájecí výstup pro alarmové výstupy (napájecí výstup je aktivní při aktivaci alarmového výstupu), Přístup přes web bez plug-inů, IVMS-4200, Možnost montáže do datového rozvaděče (součást balení).	1	ks				
<i>1*1 Kapacita NVR je navržena i s ohledem na rozšíření kamerového systému v další etapě rekonstrukce, kapacitu NVR je nutné dodržet</i>							
2	IP kamera: 4 MPix, 1/3" progressive scan CMOS s maximálním rozlišením 2560x 1444, objektiv se záběrem 98° - 28°, světelná citlivost 0.01 lux, 3-axiální nastavení, komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG, WDR 120dB, kamera podporuje funkce 3D DNR, BLC a digitální WDR, krytí IP67, mikro SD až 128 GB, antivandal IK10, napájení 12VDC nebo PoE	16	ks				
<i>16*1</i>							
3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Ø135mm	16	ks				
<i>16*1</i>							
4	Montážní patice pro osazní kamer na teď/ na roh	16	ks				
<i>16*1</i>							
5	HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	4	ks				
<i>4*1</i>							
6	Aktivní prvek - SWITCH: 52 Port Smart Managed PoE Switch, 48x Gigabit PoE and 4x 10G SFP+, hybrid mode	1	ks				
<i>1*1</i>							
7	Konektor RJ45, Cat.6A, STP	32	ks				
<i>16*2 konektor pro přímé zakončení datového kabelu u kamer a na straně NVR</i>							
8	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásky apod.)	1	kpl				
<i>1*1</i>							
9	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	10	hod				
<i>10*1</i>							
Trasy							
10	Kabel FTP 4p., Cat.6A, LS0H	800	m				
<i>16*50</i>							
11	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásky apod.)	1	kpl				
<i>1*1</i>							
12	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	10	hod				
<i>10*1</i>							
Ostatní							
13	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks				
14	Měření a kontrola met.vedení	16	ks				
15	Seznámení s obsluhou	1	ks				
16	Dokumentace skutečného provedení	1	ks				
17	Výchozí revize	1	ks				
CELKEM							
Materiál celkem					123 252,00 Kč		
Montáž celkem							38 148,00 Kč
Konečná cena (bez DPH)							161 400,00 Kč

Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém

Soupis prací, dodávek a služeb

MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém							
Zařízení							
1	Ústředna EZS: sběrnicevá, 15 podsystémů, až 120 zón, včetně komunikátoru SMS, ethernet, rádiový modul 1*1	1	ks				
2	Box ústředny 1*1	1	ks				
3	Akumulátor 12 V / 17 Ah 1*1	1	ks				
4	PIR detektor pohybu: 12x12 m 33*1	33	ks				
5	Hlásič požáru opticko-kořový 14*1	14	ks				
6	Sběrniceový modul, 8 smyček 7*1	7	ks				
7	Sběrniceový výstupní modul silový 1*1	1	ks				
8	Sběrniceový výstupní - 8 signálových výstupů 1*1	1	ks				
9	Montážní krabice pro sběrniceový modul 9*1	9	ks				
10	Klávesnice LCD 1*1	1	ks				
11	Poplachová siréna 5*1	5	ks				
12	Adresovatelný rozbočovač sběrnice 4*1	4	ks				
13	Víceúčelová montážní krabice 33+14	47	ks				
14	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásky apod.) 1*1	1	kpl				
15	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce 10x1	10	hod				
Trasy							
16	Kabel FTP Cat.5e (33+14)*30 + 2*150	1710	m				
17	Kabel CYSY 2x1,5 2*150	300	m				
18	Kabel CYKY 3Cx2,5 pro přívod napájení ústředny 30*1	30	m				
19	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásky apod.) 1*1	1	kpl				
20	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10*1	10	hod				
Ostatní							
21	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks				
22	Seznámení s obsluhou	1	ks				
23	Výchozí revize	1	ks				
24	Dokumentace skutečného provedení	1	ks				
25	Uvedení do trv. provozu	1	ks				
CELKEM							
Materiál celkem					93 898,00 Kč		
Montáž celkem							58 729,00 Kč

Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém

Soupis prací, dodávek a služeb

MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
Konečná cena (bez DPH)							152 627,00 Kč

Elektronická kontrola vstupu

Soupis prací, dodávek a služeb							
MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa							
Poř.č.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
Elektronická kontrola vstupu							
Zařízení							
1	Čtečka ID karet: multiformátová čtečka karet - podporované formáty: 13.56 MHz - Seos, iCLASS SE, iCLASS SR, iCLASS; (MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2 i UID/CSN); 125kHz - HID Prox, Indala, AWID, EM; NFC; Bluetooth. Komunikační rozhraní Wiegand; OSDP (v1/v2) (RS-485)	4	ks				
4*1							
2	Řídicí a kontrolní jednotka pro 2 dveře + SW: síťová komunikace přes TCP/IP a RS485 Připojení max. 4 čteček Wiegand(W26/W34) nebo 4 čteček RS485 4x Alarmový vstup + 2x Dveřní kontakt + 1x Tamper 2x dveřní relé + 2x Alarm.relé max 100.000 uživatelů (karet) s možností rozšíření na 200.000 max.300.000 událostí v paměti s možností rozšíření na 600.000 vestavěné hodiny 3x LED indikace (napájení + komunikace + provoz)	4	ks				
4*1							
3	Mikroprocesorem řízený stabil. zálohovaný zdroj 13.8V / 3A v boxu, EI. transformátorem a místem pro 17 Ah akumulátor. Elektronická ochrana před zkratem: a přetížením, přepětová ochrana, ochrana proti hlubokému vybití aku. Vč. Akumulátoru	1	ks				
10x1							
4	Software pro přístupový systém do 200 osob 1*1 SW pro správu přístupových práv, instalovaný na standardním PC v budově školy, PC není součástí dodávky SLP	1	ks				
5	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv	1	ks				
1*1							
6	Ovládací odblokovací tlačítko	4	ks				
4*1* oblokovací tlačítko pro rodiče pro odblokování dveří v jednotlivých šatnách							
7	Elektromechanický zámek, samozamykací s panikovou funkcí 2*1 elektromechanický zámek na vstupní dveře do objektu	2	ks				
8	Elektromagnetický dveřní otvírač, nízkoodběrový	6	ks				
6*1* dveřní otvírač pro vstupní branky na dvůr školy a do dveří v šatnách							
9	Zámečnická úprava stávajících dveří/branek: zámečnické práce související s úpravou stávajících dveří a vstupních branek za účelem doplnění elektromagnetického otvírače/ elektromechanického zámku	6	ks				
6*1							
10	ID medium - čip/karta	100	ks				
100*1* přesný počet bude upřesněn podle reálné potřeby dle specifikace investora							
11	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásky apod.)	1	kpl				
1*1							
12	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	10	hod				
10*1							
Trasy							
13	Kabel FTP Cat.5e 2*80 + 2*15	190	m				
14	Kabel FTP Cat.5e, provedení do země 2*80 + 2*15	190	m				
15	Kabel CYSY 2x1,5	470	m				

Elektronická kontrola vstupu

Soupis prací, dodávek a služeb							
MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa							
Poř.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
	(2*80+2*15) + (4*60 + 4*10)						
16	Kabel CYKY-O 2x1,5, pro zemní vedení posilujícího napájení 2*80 + 2*15	190	m				
17	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásy apod.) 1*1	1	kpl				
18	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10*1	10	hod				
	Ostatní						
19	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks				
20	Seznámení s obsluhou	1	ks				
21	Dokumentace skutečného provedení	1	ks				
22	Výchozí revize	1	ks				
	CELKEM						
	Materiál celkem				111 531,00 Kč		
	Montáž celkem						48 695,00 Kč
	Konečná cena (bez DPH)						160 226,00 Kč

Domovní videotelefon

Soupis prací, dodávek a služeb							
MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa							
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
Domovní videotelefon							
Zařízení							
1	Dveřní interkom - řídicí modul s kamerou a 1-tlač., IP verze 4*1	4	ks				
2	Modul 6 tlačítek pro volání 4*1	4	ks				
3	Zápusťná instalační krabice s rámečkem pro 2 moduly 2*1* pro instalaci u vstupních dveří do objektu	2	ks				
4	Povrchová instalační krabice s rámečkem pro 2 moduly 1*1* pro instalaci u venkovních vstupních branek	2	ks				
5	Krycí stříška proti dešti a slunci pro 2-modulový interkom 4*1	4	ks				
6	Systémový SWITCH: 7x 10/100Mbps PoE+ (30W) + 1x 10/100Mbps Hi-PoE (60W) portů, 2x uplink port 10/100/1000Mbps, dva pracovní režimy: Standard 100Mbps na 100m a Extended mode 10Mbps až na 250m, Max. celkový výkon PoE 110W, Přepínací kapacita switche 5,6Gbps, přepěťová ochrana do 4KV, pracovní teplota: 0 - 40C°, napájení: 230VAc. 1*1	1	ks				
7	Účastnický IP videotelefon: dotykový monitor 7", rozlišení 1024 x 600 dpi; rozhraní LAN a WiFi; podpora standardního SIP protokolu; slot na SD kartu (max. 32GB); umožňuje sdílení video hovoru s mobilní aplikací, napájení 12Vdc /1A nebo PoE (IEEE802.3af) 4*1	4	ks				
8	Stojánek pro vnitřní monitory, materiál hliník 4*1	4	ks				
9	Napájecí zdroj 12 VDC / 2A, pro napájení dveřních zámků 1*1	1	ks				
10	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásky apod.) 1*1	1	kpl				
11	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce 10*1	10	hod				
Trasy							
12	Kabel FTP Cat.5e 2*80 + 4*60	400	m				
13	Kabel FTP Cat.5e, provedení do země 2*80	160	m				
14	Kabel CYSY 2x1,5 2*80	160	m				
15	Kabel CYKY-O 2x1,5, pro zemní vedení posilujícího napájení 2*80	160	m				
16	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásky apod.) 10*1	1	kpl				
17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10*1	10	hod				
Ostatní							
18	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks				
19	Seznámení s obsluhou	1	ks				
20	Dokumentace skutečného provedení	1	ks				
21	Výchozí revize	1	ks				
CELKEM							
Materiál celkem					60 652,00 Kč		

Jednotný čas

Soupis prací, dodávek a služeb							
MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa							
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
Jednotný čas							
Zařízení							
1	Aktivní prvek - SWITCH: 24 x 10/100/1000 PoE+ porty (370 W), 4x 1G SFP port, L3 managed, max. přenosová rychlost 56 Gbps, podporované PoE standardy 802.3af, 802.3at, 1*1	1	ks				
2	Koncové podružné hodiny: digitální, HH:MM, výška číslic 57mm, červená barva, jednostranné pro montáž na stěnu, Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE (IEEE 802.3af-Class 3) 10*1	10	ks				
3	Konzole pro montáž hodin na stěnu 10*1	10	ks				
4	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásy apod.) 1*1	1	kpl				
5	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce 10*1	10	hod				
Trasy							
6	Kabel FTP Cat.5e, LS0H 10*50	500	m				
7	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásy apod.) 1*1	1	kpl				
8	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10*1	10	hod				
Ostatní							
9	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks				
10	Seznámení s obsluhou	1	ks				
11	Dokumentace skutečného provedení	1	ks				
12	Výchozí revize	1	ks				
CELKEM							
Materiál celkem					106 390,00 Kč		
Montáž celkem						24 480,00 Kč	
Konečná cena (bez DPH)						130 870,00 Kč	

Multimedia

Soupis prací, dodávek a služeb							
MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa							
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž-celkem CZK
Multimedia							
Zařízení							
1	Krabice KU68 pod omítku 4*2	8	ks				
2	Kabelová chránička, korugovaná, vnitřní průměr d=50mm (propojení přípravy pro interaktivní tabuli) 4*20	80	m				
3	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí 4*20	80	m				
4	Drobný instalační materiál (konektory, hmoždinky, stahovací pásy apod.) 1*1	1	kpl				
5	Dokumentace skutečného provedení 1*1	1	ks				
6	Pomocné práce: montážní výpomocí, přesun materiálu, koordinační práce 4*1	4	hod				
CELKEM							
Materiál celkem					2 958,40 Kč		
Montáž celkem							8 896,00 Kč
Konečná cena (bez DPH)							11 854,40 Kč

Aktivní prvky PC sítě

Soupis prací, dodávek a služeb							
MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa							
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž-celkem CZK
Aktivní prvky PC sítě							
Zařízení							
1	Telefonní IP ústředna: Max. 20 uživatelů (klopek), 10 souběžných hovorů, BRI modul (2x BRI port pro 2 ISDN2 linky), automatické nahrávání hovorů, podporované služby: hlasový průvodce (IVR), vyzváněcí skupiny, fronty, konference	1	ks				
	1**						
2	Účastnický telefon: Základní IP telefon, grafický displej, 1 SIP účet, HD Voice, podpora PoE napájení	6	ks				
	1**						
3	Aktivní prvek - SWITCH: 52 Port Smart Managed PoE Switch, 48x Gigabit PoE and 4x 10G SFP+, hybrid mode	1	ks				
	1**						
4	WiFi centrolér: controlér pro správu bezdrátové WiFi sítě	1	ks				
	1**						
5	Aktivní prvek - WiFi router, vnitřní, controlérem říditelný: 2,4 / 5 GHz, napájení PoE	4	ks				
	4**						
6	Aktivní prvek - WiFi router, venkovní, controlérem říditelný: 2,4 / 5 GHz, napájení PoE	6	ks				
	6**						
7	Drobný instalační materiál	1	kpl				
	1**						
Ostatní							
8	Uvedení zařízení do provozu a připojení, programování a konfigurace	1	ks				
9	Výchozí revize	1	ks				
CELKEM							
Materiál celkem					139 590,00 Kč		
Montáž celkem							7 890,00 Kč
Konečná cena (bez DPH)							147 480,00 Kč

Hrubé rozvody

Soupis prací, dodávek a služeb							
MŠ Sídlištní 4, Hodonín – rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa							
Poř.č.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
				CZK	CZK	CZK	CZK
Hrubé rozvody							
Trasy							
1	Trubka PVC 16mm pod omítku 45*10	450	m				
2	Trubka PVC 23mm pod omítku 38*10	380	m				
3	Trubka PVC 29mm pod omítku 35*10	350	m				
4	Trubka PVC 36mm pod omítku 29*10	290	m				
5	Trubka KOPOFLEX50 do zemního výkopu 29*10	100	m				
6	Kabelový žlab - lšita vkládací 40x20 8*10	80	m				
7	Kabelový žlab - lšita vkládací 20x20 6*10	60	m				
8	Kabelový žlab drátěný, 100/50, kompletní (vč. výložníků, nosných tyčí a příslušenství) 4*25	100	m				
9	Kabelový žlab drátěný, 50/50, kompletní (vč. výložníků, nosných tyčí a příslušenství) 4*30 + 20	140	m				
10	Krabice KU 68, p.o. 78*1	78	ks				
11	Krabice KO 97 p.o. 54*1	54	ks				
12	Krabice KO 125 p.o. 24*1	24	ks				
13	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti 32*1	32	ks				
14	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti 12*1	12	ks				
15	Požární ucpávky prostupů kabeláže 14*1	14	ks				
16	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti 42*10	420	m				
17	Venkovní trasa: Výkop šíře 300mm, hloubky 800mm, podkladová vrstva, pískové lože, zpětný zához rýhy, provizorní úprava terénu, práce spojené s překopem stávajícího chodníku (frézování povrchu/rozebrání části povrchu v řešené trase, zpětné zapravení) 80*1	80	m				
18	Drobný instalační materiál 10*1	1	kpl				
19	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 80*1	80	hod				
CELKEM							
Materiál celkem					70 079,80 Kč		
Montáž celkem					132 234,00 Kč		
Konečná cena (bez DPH)					202 313,80 Kč		

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
MÉNĚPRÁCE	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 viceprací 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:

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.

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	xxxx		xxxxx

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

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.