



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

**Objednatel:** Město Opočno  
Se sídlem: Kupkovo nám. 247, 517 73 Opočno  
Zastoupený: Šárka Škrabalová, starostka města  
IČ: 00275191  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 19-1242059309 / 0800

MĚSTO OPOČNO		Zpracovatel:
Došlo dne: 22. 5. 2024		JM
MUO 50/2024/012M/N		Spisový znak: 56.1
Počet listů: 5	Přílohy: 2	Skartační znak: V5

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.  
Se sídlem: Nádražní 460, 517 73 Opočno  
Zastoupený: Ing. Martin Štěpánek, prokurista  
IČ: 455 35 124  
DIČ: CZ45535124  
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spis. zn. C 1512  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 10493232/0800  
Plátce DPH: ANO

Šmlouva byla schválena  
Radou města Opočna  
Zastupitelstvem města Opočna  
dne 22. 5. 2024  
usnesením č. 422/2024/15

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), ve znění pozdějších předpisů, tuto

### SMLOUVU O DÍLO (dále jen „smlouva“)

#### Preambule

Tato smlouva o dílo se uzavírá za účelem realizace veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce „Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opočno, Nádražní 313 - 1. etapa“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávané objednatelem jako veřejným zadavatelem, pro niž byla jako nejvhodnější nabídka objednatelem vybrána nabídka zhotovitele.

Touto smlouvou o dílo je realizován projekt objednatele „Výstavba odborných učeben - Základní škola, Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou – I. etapa“ (dále jen „Projekt“), reg. č. CZ.06.05.01/00/22\_048/0004428, spolufinancovaný ze strukturálních fondů EU, z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 skrze 48. VÝZVU IROP – VZDĚLÁVÁNÍ – SC 5.1 (CLLD) INFRASTRUKTURA ZÁKLADNÍCH ŠKOL VE VAZBĚ NA ODBORNÉ UČEBNY A UČEBNY NEÚPLNÝCH ŠKOL.

Podmínky čerpání dotace upravují Obecná pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Integrovaném regionálním operačním programu, aktuálně účinná verze dostupná na: <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty> (dále jen „dotační pravidla“).



Zhotovitel byl objednatelem výslovně upozorněn na to, že pro čerpání dotace objednatelem k úhradě ceny dle této smlouvy je nutné splnit zejména následující povinnosti:

- dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
- dodržet sjednaný termín předání a převzetí předmětu plnění této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že byl s dotačními pravidly před podpisem této smlouvy seznámen. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy tak, aby objednatel dotační pravidla mohl dodržet. Zhotovitel bere na vědomí, že nedodržení jakékoli z výše uvedených povinností může ohrozit a/nebo znemožnit čerpání dotace objednatelem a/nebo objednatel bude povinen již poskytnutou dotaci či její část vrátit a dále zaplatit sankce v podobě úroku z prodlení či jiné sankce, a to i nad rámec části ceny dle této smlouvy hrazené z dotace.

Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností zhotovitele sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného zhotoviteli k některému z důsledků popsaných v předchozí větě, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou dotaci, její část či vrácenou dotaci či její část a náklady vynaložené na projektového manažera, které objednateli v důsledku porušení povinností dodavatele vzniknou.

Zhotovitel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění k provedení díla a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasnému a řádnému provedení díla dle této smlouvy.

Pro účely této smlouvy se definují následující pojmy:

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.;
- d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

V případě rozporu požadavků na stavby, jejichž realizace je předmětem této veřejné zakázky, stanovených projektovou dokumentací, uvedenými v odst. 1.1. čl. I. této smlouvy a touto smlouvou o dílo má přednost příslušná projektová dokumentace.

Veškeré změny této smlouvy budou realizovány v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2021-2027 v aktuálně platném znění (dále jen „MP 2021-2027“) a touto smlouvou.

## I. Předmět smlouvy

1. Dílem dle této smlouvy se rozumí kompletní dodávka stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2. NP OBJEKTU ZŠ OPOČNO, NÁDRAŽNÍ 313“, a to dle nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí (dále také jen jako „stavba“) a dále dle projektové dokumentace k výše uvedené stavbě, vyhotovené Ing. Tomášem Lhotským, ČKAIT 0602333, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a dále Vlastislav Vlach, ČKAIT 0600373, Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb a elektrotechnická zařízení ze společnosti ENTACT s.r.o., Lomená 102, 547 01, Náchod, IČ: 050 67 367.
2. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými právními normami a předpisy, zejména vydaným platným stavebním povolením č.j.: MUO 1504/2023/OV/SH2, vydaným 27.11.2023 odborem výstavby na MěÚ Opočno.
3. Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy prostudoval veškeré podklady, související se stavbou uvedenou v odst. 1. tohoto článku smlouvy, detailně se s ní seznámil, a že prověřil, že tyto podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují



nevhodná řešení, materiály a technologie a dílo je tak možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

4. Podkladem pro uzavření smlouvy o dílo je nabídka včetně rozpočtu zhotovitele předložená objednateli v rámci výše uvedené veřejné zakázky.
5. Součástí předmětu smlouvy je provedení předepsaných zkoušek, dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení podle předpisů platných v ČR, jsou-li tyto vyžadovány právními předpisy či jinými normami nebo jsou-li potřeba k řádnému užívání díla.
6. Zhotovitel je povinen zpracovat všechny dokumenty související s předmětem plnění díla v českém jazyce a vést veškerá jednání související s předmětem plnění díla v českém jazyce.
7. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za podmínek dále uvedených.

## II. Doba plnění

1. Doba plnění díla včetně jeho předání objednateli činí **2** kalendářní měsíce.
2. Lhůta k provedení díla začíná běžet dnem předání staveniště objednatelem zhotoviteli.

## III. Cena díla

1. Cena za dílo je stanovena v souladu se zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran takto:
  - Cena celkem bez DPH: **994.225,98 Kč**
  - DPH: **208.787,46 Kč**
  - Cena celkem včetně DPH: **1.203.013,44 Kč**
  - Slovy: **jednomilíondvěstětřítisícetřináctkorunčeskýchčtyřicetčtyřihaléřů**
2. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. I.
3. Cena díla je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za těchto podmínek:
  - pokud dojde ke změnám, doplňkům, redukci nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele,
  - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny,
  - pokud se při provádění díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezávinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - pokud se při provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem,
  - pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,to vše za výhradně splnění podmínek, uvedených v bodě 9.2 MP 2021-2027.
4. Veškeré návrhy na vícepráce, změny, redukce nebo rozšíření rozsahu díla oproti zadávací dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel předem projednat s objednatelem. Teprve po uzavření dodatku smlouvy o dílo může zhotovitel realizovat tyto práce a má právo na jejich úhradu. Podkladem pro zpracování návrhu dodatku ke smlouvě o dílo je objednatelem schválený změnový list obsahující položkový rozpočet změn – soupis víceprací a méněprací. Pro ocenění víceprací a méněprací budou použity položky a jednotkové ceny z cenové nabídky zhotovitele a v případě, že nabídka potřebné položky neobsahuje, budou k ocenění použity položky ze sborníku



cen prací stanovené ÚRS Praha, a. s., nebo RTS, a. s. v cenové úrovni odpovídající časovému období podání nabídky.

#### V. Platební podmínky

1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě dílčích faktur a konečné faktury. Dílčí faktury budou vystaveny za práce provedené v uplynulém fakturačním období, přičemž fakturačním obdobím se rozumí kalendářní měsíc.
2. Podkladem k vystavení dílčí faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém fakturačním období, vystavený zhotovitelem a potvrzený objednatelem.
3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla v termínu do 14 dnů od jeho podpisu.
4. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dní ode dne doručení faktury zhotovitelem, povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené faktury.
6. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a musí vždy obsahovat minimálně:
  - označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ,
  - číslo faktury,
  - den vystavení a den splatnosti faktury,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - označení banky a č. účtu, na který se má platit,
  - označení díla,
  - číslo smlouvy objednatele a zhotovitele,
  - fakturovanou částku a sazbu DPH (dle zákona o DPH č. 235/2004 Sb. v platném znění,
  - razítko a podpis oprávněné osoby,
  - soupis provedených prací v členění dle nabídkového rozpočtu, zkontrolovaný a podepsaný technickým zástupcem objednatele.

Faktura musí obsahovat název projektu - „Výstavba odborných učeben - Základní škola, Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou – I. etapa“ a musí být označena číslem projektu: reg. č. CZ.06.05.01/00/22\_048/0004428.

#### VI. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít od objednatele staveniště prosté práv třetích osob nejpozději do 5 pracovních dnů od písemného vyzvání objednatele. O předání staveniště bude pořízen zápis.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla zdroje energie a vody.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho dokončení a předání objednateli.
4. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru objednatele.
5. Všechny části staveniště je zhotovitel povinen uvést do řádného stavu, vyklidit a předat jej zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů po předání díla. Bylo-li dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělky, je zhotovitel povinen tak učinit nejpozději do 5 pracovních dnů po jejich odstranění. Zhotovitel odpovídá za řádné užívání staveniště dle tohoto článku i jeho poddodavatelům, které použije ke splnění svého závazku.



### VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku budou v souladu s Přílohou č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.
2. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

### VIII. Provádění díla

1. Podklady potřebné k řádnému provedení stavby obdržel zhotovitel jako dodavatel v zadávacím řízení na veřejnou zakázku: „Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opočno, Nádražní 313 - 1. etapa“.
2. Stavební materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro stavbu, musí souhlasit položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Vhodnost těchto materiálů musí být objednateli prokázána zhotovitelem před jejich použitím. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky poddodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu.
4. Zhotovitel je povinen zajistit potřebná opatření proti šíření prašnosti a nadměrného hluku. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován či samovolně nevníkal mimo prostory staveniště. Odpad vniklý či umístěný mimo prostory staveniště je zhotovitel povinen bezodkladně odstranit.
5. Zhotovitel se dále zavazuje, že veškeré stavební práce musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. Tyto jsou uvedeny v samostatné příloze smlouvy, a to jako její příloha č. 2. Dohled nad dodržováním těchto zásad bude plně v kompetenci technického zástupce objednatele a zhotovitel je povinen na vyžádání poskytnout svoji plnou spoluúčast, vč. předložení všech potřebných dokladů k prokázání DNSH, které si technický dozor objednatele vyžádá (např. technické listy, prohlášení o shodě, certifikáty, energetické štítky apod.).
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být provedena písemně ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem a elektronickou poštou. V případě, že zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené.
7. Zhotovitel oznámí objednateli nejméně 3 pracovní dny předem písemně ve stavebním deníku a elektronickou poštou termín provádění předepsaných zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou součástí ceny díla. Zástupce objednatele si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, a není-li to možné, pak uhradit finanční náklady objednatele spojené s odstraněním škody.



9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami.
10. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace pro ohlášení stavby, kvalitu prováděných prací, činnost zhotovitele při provádění díla a dodržování zásady DNSH. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. Technický dozor objednatele nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
11. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenu příslušnou smlouvu.

#### **IX. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na díle**

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Vlastnické právo k věcem tvořícím součást díla, pokud již nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem jejich zapracování do stavby.
2. Nebezpečí škody na díle nese do doby jeho předání objednateli zhotovitel.

#### **X. Předání díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Zhotovitel nejpozději 10 dnů předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě toho objednatel svolá předávací a přijímací řízení. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí, který bude podepsán oběma smluvními stranami a bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
2. Zhotovitel je povinen doložit u přijímacího řízení veškeré nezbytné doklady, zejména:
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
  - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů,
  - stavební deník,
  - doklady o dodržení DNSH.

Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.

3. Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že nemá žádné vady a nedodělky. V souladu s §2628 občanského zákoníku objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
4. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatel termín úplného vyklizení staveniště. V případě, že toto není dohodnuto, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 3 pracovních dnů po předání díla.

#### **XI. Záruční doba**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli. Záruční doba díla činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatel a zhotovitelem. V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektem, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady
- 2.



způsobené násilně, vyšší mocí apod. Zhotovitel se zavazuje objednatelům zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zhotovitel odpovídá, bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla.

3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují a dále též požadovaný termín odstranění vady.
4. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vady, zhotovitel nastoupí k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů po doručení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v požadovaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný odborně způsobilý subjekt. Veškeré takto vzniklé náklady je oprávněn objednatel vymáhat na zhotoviteli.
5. Nedomluví-li se smluvní strany jinak, je lhůta pro odstranění reklamované vady stanovena na nejvýše 30 kalendářních dnů.

## XII. Sankce

1. V případě nedodržení termínu předání díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu s převzetím staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinností zhotovitele dle čl. VII., odst. 1 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení, a to i opakovaně.
6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinností zhotovitele dle čl. VIII., odst. 3 a 5 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ porušení, a to i opakovaně.
7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinností zhotovitele dle čl. XIV. této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý případ porušení, a to i opakovaně.
8. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinností zhotovitele dle čl. XV. této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý případ porušení, a to i opakovaně.
9. Pokud nedojde k odstranění reklamovaných vad díla Zhotovitelem v Objednatelům stanovené době, uvedené ve čl. XI, odst. 3. a 4 této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení a každou řádně neodstraněnou vadu.
10. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy oprávněná strana doručí druhé smluvní straně písemné vyúčtování sankce.

## XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Za podstatné porušení smlouvy o dílo zhotovitelem se považuje zejména:



- a. jestliže se prokáže porušení povinností zhotovitele dle čl. XIV. této smlouvy a nebude ani ve lhůtě 30 kalendářních dnů sjednána ze strany zhotovitele náprava v souladu s touto smlouvou,
- b. jestliže zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele nepřevzme staveniště ve lhůtě 30 kalendářních dnů,
- c. jestliže zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem a tento postup vede zjevně k vadnému plnění,
- d. jestliže dosavadní výsledek provádění díla vede zjevně k vadnému plnění,
- e. jestliže je zhotovitel v prodlení s předáním díla podle této smlouvy o dílo trvajícím déle než 30 kalendářních dnů.

Za podstatné porušení této smlouvy objednatelem se považuje zejména:

- a) jestliže je objednatel v prodlení s převzetím díla trvajícím déle než 30 kalendářních dnů,
  - b) jestliže je objednatel i přes urgence zhotovitele v prodlení s úhradou faktury trvajícím déle než 60 kalendářních dnů.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit, bylo-li insolvenčním soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele či byl-li návrh na zahájení insolvenčního řízení zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele či vstoupil-li zhotovitel do likvidace nebo zanikl.
  4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
    - zhotovitel předá objednateli zpět staveniště a dílo ve stavu, v jakém bylo dílo v okamžiku, kdy došlo k odstoupení od smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré práce, které na díle do zániku smlouvy provedl a uhradí mu cenu již pořízeného materiálu a dodávek, které nelze běžně využít při obvyklé stavební činnosti.
  5. Ohledně již zcela řádně dokončených stavebních objektů či majících pouze drobné vady a nedodělky nebránící jejich řádnému užívání zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena ujednání o vlastnictví díla, odpovědnosti zhotovitele za vady a záruce za jakost a ujednání o smluvních pokutách vztahujících se k prodlení zhotovitele s odstraňováním vad díla.

#### **XIV. Pojištění zhotovitele a díla**

1. Pojištěním zhotovitele je myšleno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni uzavření smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s jeho činností s pojistným plněním nejméně ve výši minimálně 1,5 mil. Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění udržovat po celou dobu závazkového vztahu založeného touto smlouvou. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah svého pojištění (kopie pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti).
2. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Takto zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou při provádění díla činností jeho poddodavatelů, a za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### **XV. Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel se zavazuje:
  - umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené prováděním díla, a dále umožnit fyzickou kontrolu realizace díla, jakož i kontrolu veškerých dokladů souvisejících s dílem,





- vytvořit podmínky k provedení kontroly dle zákona o finanční kontrole č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vztahující se k realizaci díla, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci díla se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost osobám oprávněným k provádění kontroly.
- 2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku (tj. do 31.12.) 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
- 3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku (tj. do 31.12.) 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 4. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

#### XVI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
2. Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel není oprávněn převést svá práva a závazky, postoupit pohledávku, zastavit pohledávku vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo.
5. Případný dodatek ke smlouvě nesmí být v rozporu s požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a s podanou nabídkou zhotovitele v zadávacím řízení na zakázku „Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opočno, Nádražní 313 - 1. etapa“.
6. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
7. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran.
8. Smluvní strany podpisem této smlouvy stvrzují, že její obsah a obsah příloh podrobně znají, je jim srozumitelný a souhlasí s ním, což stvrzují svými podpisy.
9. Smlouva byla schválena Radou města Opočna na jejím jednání dne 06.05.2024, usnesením č.42R/2024/15.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - 1) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
  - 2) Čestné prohlášení účastníka k DNSH

V Opočně, dne .....

V Opočně dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Šárka Škrabalová, starostka

Ing. Martin Štěpánek, prokurista

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 240419  
Stavba: Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opočno, Nádražní 313, 1. etapa

KSO: ZŠ Opočno, Nádražní 313, 517 73 Opočno  
Místo: ZŠ Opočno, Nádražní 313, 517 73 Opočno

CC-CZ: 16. 3. 2024  
Datum: 16. 3. 2024

Zadavatel: Město Opočno, Kupkovo nám. 247, 517 73 Opočno

IČ: 00275191  
DIČ: CZ00275191

Zhotovitel: ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

IČ: 455 35 124  
DIČ: CZ45535124

Projektant: Entact s.r.o., Lomená 102, 547 01 Náchod

IČ: 05067367  
DIČ: CZ05067367

Zpracovatel: M. Prokop

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

- 01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem tohoto rozpočtu a PD.  
02/ náklady na veškerá opatření pro zajištění bezpečného provozu investora vč.koordinace prací se zástupcem investora – stavba se provádí ve školní budově a je nutné koordinovat práce s jejím provozem.  
03/ veškeré náklady na ochranu lícnicích ploch stěn, stropů, podlah, oken, dveří...  
04/ náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod.  
05/ náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činností a trvalý úklid vnitrozávodových i veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby i nad rámec prací oceněných ve Vedlejších a ostatních nákladech.  
06/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených (tzn. vč. prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespecifikovaných v projektu.  
07/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatel, které jsou potřebné pro realizaci díla.  
08/ náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla.  
09/ náklady na veškeré potřebné lešení i nad rámec lešení uvedeného v rozpočtu.  
10/ náklady na dočasné dopravní značení pro vymezení stání a dočasných skladovacích ploch před budovou.  
11/ pro vypracování nabídkové ceny slouží slepý rozpočet, dále znalost projektové dokumentace a seznámení s podmínkami na staveništi.

### Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

### Ostatní

Rozměry uvedené v rozpočtu jsou orientační a před započítáním výroby je třeba je upřesnit měřením na stavbě.  
Stavební práce se budou provádět během letních prázdnin.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>994 225,98</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 994 225,98	Výše daně 208 787,46
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 203 013,44</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 240419

**Stavba:** Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opočno, Nádražní 313, 1. etapa

Místo: ZŠ Opočno, Nádražní 313, 517 73 Opočno

Datum:

16. 3. 2024

Zadavatel: Město Opočno, Kupkovo nám. 247, 517 73 Opočno

Projektant:

Entact s.r.o., Lomená 102,

Zhotovitel: ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

547 01 Náchod  
M. Prokop

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>994 225,98</b>	<b>1 203 013,44</b>
<b>01</b>	<b>1. etapa</b>	994 225,98	1 203 013,44
ARS	Architektonicko stavební řešení	806 535,70	975 908,20
EL	Elektroinstalace	187 690,28	227 105,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opočno, Nádražní 313, 1. etapa

Objekt:

01 - 1. etapa

Soupis:

**ARS - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

ZŠ Opočno, Nádražní 313, 517 73 Opočno

Datum:

16. 3. 2024

Zadavatel:

Město Opočno, Kupkovo nám. 247, 517 73 Opočno

Projektant:

Entact s.r.o., Lomená  
102, 547 01 Náchod

Zhotovitel:

ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

M. Prokop

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

## Náklady soupisu celkem

**806 535,70**

D HSV Práce a dodávky HSV 285 287,05

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 624,16

1	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	1,000	624,16	624,16
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 174 894,91

2	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	46,118	401,48	18 515,45
3	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,118	267,99	12 359,16
4	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	46,118	175,04	8 072,49
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55,009	344,61	18 956,65
6	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	55,009	209,71	11 535,94
7	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	55,009	279,59	15 379,97
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,382	453,47	21 939,79
9	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	96,764	110,04	10 647,91
10	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,289	430,79	4 001,61
11	K	613321131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	9,289	317,31	2 947,49
12	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	8,025	594,42	4 770,22
13	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	16,050	127,47	2 045,89
14	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	29,169	42,75	1 246,97
15	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	121,040	274,40	33 213,38
16	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	1 021,23	3 063,69
17	M	55331483	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	2 066,10	6 198,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 58 232,96

18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	92,200	70,50	6 500,10
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	206,400	157,35	32 477,04
20	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	220,58	220,58
21	M	44932114R	přístroj hasicí ruční práškový 21A 113B	kus	1,000	870,02	870,02
22	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,173	1 819,43	5 773,05
23	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,636	432,02	1 570,82
24	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,393	1 470,48	577,90
25	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,500	328,96	493,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	46,118	13,80	636,43
27	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	64,298	36,80	2 366,17
28	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	56,407	119,62	6 747,41
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>49 802,29</b>
29	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	10,546	708,69	7 473,84
30	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	6,000	679,57	4 077,42
31	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	180,000	56,13	10 103,40
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,546	318,90	3 363,12
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	73,787	13,93	1 027,85
34	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	10,546	2 252,67	23 756,66
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>1 732,73</b>
35	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,281	404,75	1 732,73
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>514 539,53</b>
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>6 410,26</b>
36	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	9,530	672,64	6 410,26
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>4 380,85</b>
37	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	9,530	459,69	4 380,85
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>9 535,36</b>
38	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	218,62	218,62
39	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šišky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	6 543,09	6 543,09
40	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	131,06	131,06
41	K	72582131R	Baterie umyvadlová páková s průtokem max. 6l/min	soubor	1,000	2 642,59	2 642,59
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>49 561,66</b>
42	K	762511214	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz lepených	m2	114,200	433,99	49 561,66
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>165 461,56</b>
43	K	763001R	SDK příčka odolná proti mechanickému rázu tl 161 mm, profil CW + UW 100 2x tvrzená deska 15 mm + vložený plech 0,5 mm s izolací EI 90 M Rw 64 dB	m2	37,967	2 017,52	76 599,18
44	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	37,967	73,56	2 792,85
45	K	76313140R	D+M Rastrový podhled z minerálních akustických desek 600x600 mm vč. roštu, viditelný rošt nezapuštěný, bílý, desky tl. 155mm, povrch coral, koeficient zvukové pohltivosti při 125 Hz = 0,5, při 500Hz = 0,3, při 4000 Hz 0,2, absorpční třída D	m2	55,900	1 504,25	84 087,58
46	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,79	1 981,95
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>19 431,88</b>
47	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	946,49	2 839,47
48	M	61162070R	dveře "D1" křídlo plné, hladké s polodrážkou,povrch křídla HPL, odstín šedá dle vzorkování, kování klika-klika, vložkový zámek pro zaražení do stávajícího systému generálního klíče, přechodová prahová lišta, min. neprůzvučnost 32dB	kus	3,000	5 183,54	15 550,62
49	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,42	1 041,79
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>222 780,77</b>
50	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	94,649	68,51	6 484,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	94,649	16,89	1 598,62
52	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	94,649	44,10	4 174,02
53	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	94,649	373,25	35 327,74
54	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	93,700	70,24	6 581,49
55	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	92,200	188,94	17 420,27
56	M	28411013R	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 43, antibakteriální, protiskluzné dle DIN 51130, třída reakce na oheň Bfl-s1, max. Cfloor	m2	108,944	1 152,82	125 592,82
57	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	56,500	16,81	949,77
58	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	136,800	126,67	17 328,46
59	M	28342001R	lišta fabionová pro PVC	m	69,768	26,25	1 831,41
60	M	28342002R	lišta soklová pro PVC	m	69,768	52,50	3 662,82
61	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	6 700,000	0,27	1 828,95
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							<b>4 536,00</b>
62	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	2,250	7,77	17,48
63	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,250	63,81	143,57
64	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	2,000	89,20	178,40
65	K	781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,250	811,71	1 826,35
66	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	2,475	325,24	804,97
67	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 000,000	1,57	1 565,23
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>1 423,70</b>
68	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	2,964	78,70	233,27
69	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,964	136,11	403,43
70	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,964	130,93	388,08
71	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,964	134,59	398,92
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>31 017,49</b>
72	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573	6,84	1 125,68
73	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	110,416	42,27	4 667,28
74	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	68,400	13,13	898,09
75	M	58124833	páska pro mališské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	71,820	0,80	57,46
76	M	58124842	fólie pro mališské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	107,730	0,93	100,19
77	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	114,200	6,84	781,13
78	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	119,910	25,16	3 016,94
79	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573	21,88	3 600,86
80	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	89,257	105,85	9 447,85
81	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	151,250	48,41	7 322,01
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>6 709,12</b>
82	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	16,000	419,32	6 709,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opočno, Nádražní 313, 1. etapa

Objekt:

01 - 1. etapa

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

ZŠ Opočno, Nádražní 313, 517 73 Opočno

Datum:

16. 3. 2024

Zadavatel:

Město Opočno, Kupkovo nám. 247, 517 73 Opočno

Projektant:

Entact s.r.o., Lomená  
102, 547 01 Náchod

Zhotovitel:

ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vlastislav Vlach

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

## Náklady soupisu celkem

**187 690,28**

D PSV

Práce a dodávky PSV

187 690,28

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

187 690,28

1	K	090 - elektroins.	Samostatný rozpočet - 090-elektroinstalace - 1. etapa	soub	1,000	187 690,28	187 690,28
---	---	-------------------	---	------	-------	------------	------------



**Elektroinstalace ceny bez DPH**

**Soupis výkonů**

**STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.N.P. ŠKOLY V OPOČNĚ I. ET.**

**090-elektroinstalace**

**katalogové ceny bez DPH**

Císlo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
<b>REKAPITULACE</b>					
1	Spínací zařízení rozváděče				32 064,00
2	Rozvody elektrické energie dle C21M.				37 246,68
3	Montáž rozvodů elektrické energie dle C21 M.				73 772,00
4	SVÍTLIDLA				36 171,60
5	Montáž osvětlení				8 436,00
<b>CELKEM SOUPIS VYKONU</b>					<b>187 690,28</b>

**Spínací zařízení rozváděče**

1	<b>ROZVADEC RS21 mater. vč. montáže (I. ET.)</b>				
2	Oceloplechová zapuštěná rozv. pro 72 prvků IP30/20	ks	1	4684,8	4 684,80
2	Protipožární úprava dvířek rozváděče 30 min.	ks	1	1500,0	1 500,00
3	Vypínač 3 f. 40A	ks	1	540,0	540,00
4	Spínací hodiny spínané 1K 160A	ks	1	984,0	984,00
5	Jističe 1 f. 6-16A. Vč. zapojení 10 kA	ks	13	102,0	1 326,00
6	Jistič s proudovým chráničem 10/1N/0,03A	ks	3	1020,0	3 060,00
9	Proudový chránič 40/4/0,03A. S/A	ks	2	936,0	1 872,00
10	Stykač 4P /25A c. 230V	ks	1	516,0	516,00
11	Relé 1/1 /16A 230V	ks	1	622,8	622,80
12	Přepínač na din 1/1 16A	ks	1	360,0	360,00
13	Svodič přepětí II. Stupeň T2 12,5 kA 3P	ks	1	3720,0	3 720,00
14	svodič přepětí na impuls T2/1P.	ks	1	2064,0	2 064,00
15	Přípojnice 63A	m	2	672,0	1 344,00
14	Svorky RSA 4 vč. připojení přípojnice vř. Nulových	ks	9	21,6	194,40
		ks	8	276,0	2 208,00
17	Výzboroj rozváděče vč. montáže viz výkres.	kpl	1	5280,0	5 280,00
18	<b>Úprava stáv.rozváděče RH v rozvodné mont.</b>			<b>1440,0</b>	-
19	Montáž a dodávka jističe 3x32A	ks	1	456,0	456,00
20	Příprava vývodu upevnění vývodka	kpl	1	1332,0	1 332,00
21	<b>Rozvadece celkem</b>				<b>32 064,00</b>

**Rozvody elektrické energie dle C21M.**

1	EI krabice zapuštěná KP 68 pod příst. Spojitelná HL.66	ks	50	7,4	372,00
2	EI krabice zapuštěná rozvodná se svorkami	ks	10	27,6	276,00
3	Elektroinstalční trubka PE 20	m	120	10,0	1 195,20
4	Elektroinstalční trubka PE 32	m	20	23,4	468,00
5	Zásuvka zapuštěná jednod. lesklá bílá s clonkami	ks	20	103,8	2 076,00
6	Zásuvka 1 f. lesklá bílá dvojitá	ks	2	186,0	372,00
7	Zásuvka 1 f. lesklá bílá se svodičem př.III.Stup	ks	5	883,8	4 419,00
8	Zásuvka dvojitá slaboproudá PC	ks	3	162,0	486,00
9	Vypínač 1 f. lesklý	ks	2	88,8	177,60
10	Přepínač seriový (lustrový) lesklý bílý	ks	4	118,7	474,72
11	Přepínač střídavý lesklý bílý	ks	2	94,2	188,40
13	Kabelový žlab drátěný pozinkovaný 100x50	m	35	131,0	4 586,40
15	Držák kabelového žlabu d=100 na stěnu	ks	18	72,1	1 298,16
16	<b>Kabely vedení :</b>				
17	CY 6 zž pospojení	m	30	18,8	565,20
18	CY16 zž	m	25	40,8	1 020,00
19	CYKY J3x1,5	m	250	16,8	4 200,00
20	CYKY O3x1,5	m	100	16,8	1 680,00
21	CYKYJ 5x1,5	m	30	24,6	738,00
22	CYKY J3x2,5	m	250	24,6	6 150,00
23	CYKY-J 4x10	m	25	128,4	3 210,00
24	vodič cat e6 SLP.	m	200	13,4	2 688,00
25	Svorky hromosvodové - pospojení	ks.	5	30,0	150,00
26	Sádra stavební	q	1	456,0	456,00
<b>CELKEM</b>					<b>37 246,68</b>

## Elektroinstalace ceny bez DPH

## Soupis výkonů

## STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.N.P. ŠKOLY V OPOČNĚ I. ET.

## 090-elektroinstalace

## katalogové ceny bez DPH

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
<b>Montáž rozvodů elektrické energie dle C21 M,</b>					
1	krabicová rozvodka zpuštěná vč. upevnění	ks	50	48,0	2 400,00
2	Připojení a upevnění rozbočné krabice	ks	10	96,0	960,00
3	Trubka PVC , pod omítku i na, povrchu kuchyně	m	120	36,0	4 320,00
4	Výroba atypického dílu upevnění drát kab. Zl. prostoru	ks	3	576,0	1 728,00
5	Připojení ovládacích prvků vypínače, tlačítka , pohyb. s.	ks	12	102,0	1 224,00
6	Připojení zásuvek 1 f.	ks	30	108,0	3 240,00
7	Uzemnění upevnění vodiče do 16mm <sup>2</sup>	m	55	12,0	660,00
8	Kabel CYKY na povrchu a pod om.	m	600	28,8	17 280,00
9	Kabel SL CAT E6 uložení.	m	200	12,0	2 400,00
10	Upevnění trubky	m	140	36,0	5 040,00
11	Kabel do CYKY 4x16 uložení v kabel.	m	25	78,0	1 950,00
12	Zapojení vodičů pospojení	ks	15	30,0	450,00
13	Upevnění kabelového žlabu pod stropem	m	35	144,0	5 040,00
14	Drát do 10 mm <sup>2</sup> pevně uložen. pospojení	m	30	54,0	1 620,00
15	Drát do 25 mm <sup>2</sup> pevně uložen. pospojení	m	25	60,0	1 500,00
16	Vyvtátání otvorů beton pro hmoždinyky	ks	30	12,0	360,00
17	Výchozí revizní zpráva 6 x kopie	kpl	1	3600,0	3 600,00
18	Zednické přípomocce průrazy vysekání rýh, zazdění. + štuk	HZS	40	500,0	20 000,00
<b>CELKEM</b>					<b>73 772,00</b>
<b>Osvětlení Led diodové</b>					
1	1 LED svítidlo na povrch 57W 6200lm.4000K CRI 280	ks	17	1870,8	31 803,60
3	2 svítidlo nasv. tabuli vertik 37W 4000K LED 840 1,2m.	ks	2	2184,0	4 368,00
4	CELKEM				36 171,60
<b>Montáž osvětlení</b>					
1	upevnění všech svítidel - u tabule svěšené	ks	19	444,0	8 436,00
<b>CELKEM</b>					<b>8 436,00</b>
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>					

všechny ceny jsou bez DPH

## SEZNAM FIGUR

Kód: ZS\_Opocno\_1etapa  
 Stavba: Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opocno, Nádražní 313, 1. etapa

Datum: 16. 3. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01/ ARS</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>		
<b>Obklad_novy</b>	<b>Nový keramický obklad 1.etapa</b>	<b>m2</b>	<b>2,250</b>
	"nové obklady za umyvadlo		0,000
Obklad_novy	1,5*1,5		2,250
<b>Použití figury:</b>			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	2,250
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,250
781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,250
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	89,257
<b>Opr100_piliru</b>	<b>Oprava pilířů do 100% 1.etapa</b>		<b>8,025</b>
	"kabinet		0,000
	(0,075+0,235+0,11+0,29)*(1,5)		1,065
	"učebna matematiky		0,000
	(0,29*2+0,42+0,32+0,44+0,54+0,42+0,42+0,43+0,28)*(1,5)		5,775
	"sklad		0,000
	(0,54+0,25)*(1,5)		1,185
Opr100_piliru	Součet		8,025
<b>Použití figury:</b>			
613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	8,025
613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	16,050
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	89,257
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	56,407
<b>Opr100_steny</b>	<b>Oprava stěn do 100% 1.etapa</b>		<b>48,382</b>
	"odstranění lingrusty		0,000
	"kabinet		0,000
	(2,71+5,625+2,735)*1,5		16,605
	"okna" -2,36*(1,5-0,9)		-1,416
	"dveře" -1,0*1,5		-1,500
	"učebna matematiky		0,000
	(2,68+5,645+5,550+2,680)*1,5		24,833
	"okna" -2,36*(1,5-0,9)*3		-4,248
	"dveře" -1,0*1,5		-1,500
	"sklad		0,000
	(3,035*2+6,335)*1,5		18,608
	"dveře" -1,0*1,5*2		-3,000
Opr100_steny	Součet		48,382
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,382
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	96,764
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	89,257
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	56,407
<b>Oprav_piliru</b>	<b>Oprava pilířů 1.etapa</b>		<b>9,289</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"kabinet		0,000
	(0,075+0,235+0,11+0,29)*(3,23-1,5)		1,228
	"učebna matematiky		0,000
	(0,29*2+0,42+0,32+0,44+0,54+0,42+0,42+0,43+0,28)*(3,245-1,5)		6,718
	"sklad		0,000
	(0,54+0,25)*(3,2-1,5)		1,343
Oprav_pillru	Součet		9,289
<b>Použití figury:</b>			
613321131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	9,289
613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,289
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	110,416
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	151,250
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	64,298
<b>Oprav_sten</b>	<b>Oprava stěn 1.etapa</b>	<b>m2</b>	<b>55,009</b>
	"kabinet		0,000
	(2,71+5,625+2,735)*(3,23-1,5)		19,151
	"okna" -2,36*(2,01+0,9-1,5)		-3,328
	"dveře" -1,0*(2,02-1,5)		-0,520
	"učebna matematiky		0,000
	(2,68+5,645+5,550+2,680)*(3,23-1,5)		28,640
	"okna" -2,36*(2,01+0,9-1,5)*3		-9,983
	"dveře" -1,0*(2,02-1,5)		-0,520
	"sklad		0,000
	(3,035*2+6,335)*(3,23-1,5)		21,461
	"dveře" -1,0*(2,02-1,5)*2		-1,040
	"ostění		0,000
	(2,01*2+2,36)*0,18		1,148
Oprav_sten	Součet		55,009
<b>Použití figury:</b>			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55,009
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	55,009
612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	55,009
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	110,416
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	151,250
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	64,298
<b>Oprav_stropu</b>	<b>Oprava stropů 1.etapa</b>		<b>46,118</b>
	11,73*(0,38+0,43)		9,501
	5,55*0,43		2,387
	"kabinet" 15,03		15,030
	"sklad" 19,2		19,200
Oprav_stropu	Součet		46,118
<b>Použití figury:</b>			
611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,118
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	46,118
611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	46,118
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	110,416
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	164,573
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	151,250
978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	46,118
<b>SDK_pricka</b>	<b>Sádkartonová přička nová 1.etapa</b>	<b>m2</b>	<b>37,967</b>
	"kabinet - učebna matematiky		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6,15*3,245		19,957
	"učebna matematiky - sklad		0,000
	5,55*3,245		18,010
SDK_pricka	Součet		37,967
<b>Použití figury:</b>			
763001R	SDK příčka odolná proti mechanickému rázu tl 161 mm, profil CW + UW 100 2x tvrzená deska 15 mm + vložený plech 0,5 mm s izolací EI 90 M Rw 64 dB	m2	37,967
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	37,967
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	151,250
<b>Zakrytí_chodby</b>	<b>Zakrytí chodby</b>	<b>m2</b>	<b>114,200</b>
	"chodba 2.NP		0,000
	25,5		25,500
	"schodiště		0,000
	22,2		22,200
	"chodba 1.NP		0,000
	66,5		66,500
Zakrytí_chodby	Součet		114,200
<b>Použití figury:</b>			
762511214	Podlahové kce podkladové z desek OSB II 18 mm na sraz lepených	m2	114,200
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	114,200
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	206,400



Příloha č. 2

**Čestné prohlášení o realizaci stavebních prací v souladu a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.**

k SoD s názvem:

**„Stavební úpravy ve 2. NP objektu ZŠ Opočno, Nádražní 313 - 1. etapa“**

**Účastník:** ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

**sídlo:** Nádražní 460, 517 73 Opočno

**IČ:** 455 35 124

**zastoupený:** Ing. Martin Štěpánek, prokurista společnosti

tímto **čestně prohlašuje**, že bude-li s ním jakožto s vybraných dodavatelem na plnění této veřejné zakázky uzavřena smlouva, bude při provádění stavebních prací dodržovat níže uvedené závazné požadavky ze strany zadavatele v oblasti udržitelného rozvoje životního prostředí:

Veškeré stavební práce musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. Vzhledem k rozsahu stavebních prací se v případě této veřejné zakázky uplatní tyto požadavky:

**Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:**

Umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mohou mít maximální průtok vody 6 litrů/min. WC, zahrnující soupravy (mísy a splachovací nádrže), mohou mít úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru. K veškerým v rámci této veřejné zakázky instalovaným zařízením k využívání vody musí být předloženy technické listy výrobku, certifikáty či štítky výrobku dokládající splnění výše uvedeného požadavku.

**Přechod na oběhové hospodářství:**

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.



Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo za jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení se uvolňuje méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.

Zhotovitel dále přijme patřičná opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních pracích. Seznam přijatých opatření bude součástí stavebního deníku a bude podepsán zástupcem zadavatele ve věcech technických / technickým dozorem stavebníka.

V Opočně dne .....



.....  
ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.  
Ing. Martin Štěpánek, prokurista

