



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Statutární město Karlovy Vary

a

3 x N spol. s r.o.

S M L O U V A O D Í L O č. 2024-00017/ORI

KARLOVY VARY 2024

Veřejná zakázka bude spolufinancována z dotačních prostředků Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) prostřednictvím Integrované teritoriální investice (ITI)

Statutární město Karlovy Vary

se sídlem: Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary

IČO: 002 54 657

DIČ: CZ00254657

bankovní spojení: č. ú.: 27-0800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s., pobočka Karlovy Vary

zastoupeno ve věcech smluvních: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA., primátorkou města

zastoupeno ve věcech technických: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Ing. Jitkou Sakařovou, technikem odboru rozvoje a investic

technický dozor investora: Ing. Jan Chyška, IČ: 17514746, Karlovy Vary

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

3 x N spol. s r.o.

obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 9209

se sídlem: Rosnická 198, 360 10 Karlovy Vary

IČO: 25215078

DIČ: CZ25215078

bankovní spojení: č.ú.: 276431493 vedený u ČSOB a.s., pobočka Karlovy Vary

zastoupena ve věcech smluvních: Ing. Karel Nevšimal, Jan Nevšimal, jednatelé společnosti

zastoupena ve věcech technických: Jan Nevšimal

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(zhotovitel a objednatel dále společně jako „smluvní strany“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) zhotovitel (popř. jeho poddodavatel) je držitelem živnostenského oprávnění Provádění staveb, jejich změn a odstraňování (příloha č. 1 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy; a
- (B) zhotovitel je vítězem veřejné zakázky s názvem „**KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE**“ (dále též „veřejná zakázka“) zahájené objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky v nadlimitním režimu formou otevřeného řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) odesláním Oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem veřejné zakázky Z2024-009252. a výběr dodavatele byl schválen usnesením Rady města Karlovy Vary dne 30.4.2024 pod č. RM/491/4/24; a
- (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou; a
- (D) Rada města Karlovy Vary schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 30.4.2024 pod číslem usnesení RM/491/4/24,

dohodly se smluvní strany na uzavření této

SMLOUVY O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Předmět smlouvy, definice, prohlášení zhotovitele

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a za toto dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.
- 1.3. Definice:
 - a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky (smlouvy o dílo).
 - b) Zhotovitelem je vybraný dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky (smlouvy o dílo).
 - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky (smlouvy o dílo).
 - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 230/2012 Sb.).
 - e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že v případě získání příslušné dotace bude objednatel na úhradu ceny za provedení díla dle této smlouvy čerpat finanční prostředky z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 (dále jen „IROP“) a že byl objednatelem seznámen s podmínkami poskytnutí finančních prostředků z IROP a stejně tak dalšími podmínkami pro čerpání a poskytnutí prostředků z IROP a stejně tak s podmínkami pro kontrolu, vrácení dotace či sankcemi spojenými s realizací projektu v rámci IROP. Veškeré práce, činnosti a dodávky dle této smlouvy bude zhotovitel provádět v souladu s dokumenty a postupy platnými pro realizaci projektů v rámci IROP prostřednictvím opatření Integrované teritoriální investice (ITI). Zhotovitel si je vědom, že prodlení s řádným provedením díla může mít za následek nevyplacení prostředků z citovaného programu objednateli, a tedy vznik újmy na straně objednatele. Skutečnost, že objednatel obdržel příslušnou dotaci, sdělí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne obdržení Registrace akce a Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

II. Specifikace díla

- 2.1. Účelem projektu „**KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA**“ jsou stavební úpravy spojené s provedením a vybavením nové učebny IT a kabinetu v 1.PP objektu ZŠ J. A. Komenského a vybudováním bezbariérového přístupu do objektu (přístupová trampa a vnitřní plošina), včetně dodávky nábytku do nové učebny IT a kabinetu.

Předmětem díla dle této smlouvy je provedení a obstarání veškerých stavebních prací nutných k úplnému dokončení a zprovoznění stavby s názvem „**KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE**“, která je výsledkem stavebních a montážních prací a související projektové a inženýrské činnosti, a to v rozsahu specifikovaném Zadávací dokumentací, jejíž součástí je i projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem „**KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO - UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA**“, včetně Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovatel PORTICUS s.r.o., sídlo: Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary, IČO: 263 21 190.

- 2.2. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 02.04.2024, včetně upraveného oceněného Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 11.04.2024 (která je doložena u objednatele jako externí příloha smlouvy). Předmět díla je blíže specifikován zadávací dokumentací pro veřejnou zakázku (která je doložena u objednatele jako externí příloha smlouvy) a projektovou dokumentací pro provádění stavby, která je součástí zadávací dokumentace. Zadávací

dokumentace pro veřejnou zakázku tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla zhotoviteli předána jako podklad pro stanovení ceny díla před podpisem této smlouvy, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje. Za správnost a úplnost předané projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr odpovídá výhradně objednatel.

- 2.3. Předmětem díla je provedení všech prací, činností a dodávek obsažených v zadávací dokumentaci včetně projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr na akci stavby s názvem „*KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE*“. Předmětem plnění jsou rovněž náklady na činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje cenu za provedení díla stanovenou v článku V. odst. 5.1. této smlouvy. Ustanovení § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tím není dotčeno.
- 2.4. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech prací, činností, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a to zejména:
- a) poskytnutí kompletní inženýrské činnosti generálního dodavatele stavby a dopracování zásad organizace výstavby včetně jejich projednání s Magistrátem města Karlovy Vary – odborem rozvoje a investic, (kromě technického dozoru investora); a
 - b) zajištění nebo provedení řádné revize projektové dokumentace dle článku II. odst. 2.5. písm. b) této smlouvy, případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění s dopadem na předmět a cenu díla předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí; a
 - c) vypracování nezbytných výrobních dokumentací v rozsahu nutném pro provedení díla a jejich předání objednateli ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a 1krát v digitální podobě; a
 - d) zpracování písemného harmonogramu realizace díla dle této smlouvy alespoň v rozsahu stanoveném v článku III. odst. 3.3. této smlouvy; a
 - e) provedení řádné dodávky stavebních prací; a
 - f) provedení kompletní montáže všech věcí (zařízení), ze kterých se dílo skládá; a
 - g) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby pro řádné provedení díla v souladu s pravomocným stavebním povolením a projektovou dokumentací, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace a včetně povinného vybavení staveniště; a
 - h) smluvní zajištění potřebného zdroje vody, elektrické energie, dalších energií a služeb nutných pro provádění díla, včetně úhrady poplatků a nákladů za tyto zdroje; a
 - i) přijetí opatření (technických či organizačních) k zamezení poškození technologického zařízení, potrubí, rozvodů silno a slaboproudu a dalších konstrukcí, které se nacházejí na staveništi; a
 - j) provedení či zajištění kompletní dopravy všech věcí (zařízení), ze kterých se dílo skládá a jiných věcí na místo provádění díla, popř. z místa provádění díla, vnitrostaveništní dopravy a manipulace; a
 - k) zabezpečení řádné ostrahy díla a předaného staveniště, úschova a skladování všech věcí předaných zhotoviteli nebo zhotovitelem opatřených v souvislosti s prováděním díla, a to v době od převzetí staveniště, resp. od data předání takových věcí zhotoviteli, a to podle skutečnosti, která nastane dříve, až do data řádného provedení díla; a
 - l) pořízení fotodokumentace z průběhu prací a její předání v jednom vyhotovení v digitální formě objednateli, a to v rozsahu min. 5 ks fotografií zachycujících obecně postup výstavby z každého dne, kdy budou práce prováděny, a dále fotografie zachycujících konstrukce a práce, které budou dalšími pracemi zakryté v počtu nezbytném pro zdokumentování zakrývaných konstrukcí a prací; a
 - m) organizace a provedení úspěšných individuálních zkoušek díla a provádění a obstarávání potřebných revizí a měření prokazujících kvalitu a funkčnost díla nebo jeho jednotlivých částí a zařízení, a to rovněž s ohledem na nezávadnost ve vztahu k životnímu prostředí (hluk, vibrace, emise apod.); a
 - n) organizace a provedení úspěšné komplexní funkční zkoušky díla za účelem prokázání jeho kvality a stanovených parametrů a uvedení díla do provozu; a
 - o) provedení opatření při realizaci díla vyplývající z umístění a návaznosti díla zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze využít jako skládky materiálu mimo plochy předané při předání staveniště; a
 - (ii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla; a

- p) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a jednou v digitální formě. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena ve třech vyhotoveních podle následujících zásad:
 - (i) do projektové dokumentace pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - (ii) ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
 - (iii) projektová dokumentace skutečného provedení díla bude zpracována v rozsahu podle přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů; a
- q) dodání veškerých bezpečnostních tabulek, tabulek pro označování prostor díla apod.; a
- r) obstarání, umístění a udržování informační tabule v počtu 1 ks o velikosti cca 1,6 x 1,0 m, dle předané předlohy s údaji o stavbě, o účastnících výstavby a o osobách zhotovitele zodpovědných za provádění na viditelném místě; a
- s) provedení zaškolení pracovníků objednatele či třetích osob k užívání díla dle smlouvy a všech jeho částí; a
- t) zhotovení a předání dokumentace pro provoz, údržbu a opravy provedeného díla (zejména podkladů pro zpracování provozních řádů a provozních předpisů, režimů údržby a preventivních prohlídek nejpozději v době dodání díla), součástí této provozní dokumentace bude i časový harmonogram běhu jednotlivých záručních lhůt; provozní dokumentace bude předána ve dvou vyhotoveních, a to v jednom vyhotovení s originálními listinami a v jednom vyhotovení s kopiemi; a
- u) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a
- v) provedení závěrečného úklidu místa provedení díla dle této smlouvy (viz článek IV. této smlouvy); a
- w) uvedení pozemků a komunikací dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla; a
- x) koordinace provádění prací při realizaci díla s ostatními dodavateli stavebních a montážních prací při realizaci předmětné stavby,

to vše v místě provádění díla dle článku IV. odst. 4.1. této smlouvy.

Dodávka díla dle tohoto článku je jako celek označována jako „dílo“.

2.5. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- a) touto smlouvou; a
- b) projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „*KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA*“, včetně Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovatel zpracoval: PORTICUS s.r.o., sídlo: Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary, IČO: 263 21 190
- c) zadávací dokumentací k veřejné zakázce s názvem „*KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE*“ ze dne 27.2.2024; a
- d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 02.04.2024, včetně oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, upraveného v ocenění dílčích položek dne 11.04.2024 ; a
- e) písemnými pokyny objednatele řádně podepsanými oprávněným zástupcem objednatele; a
- f) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN a veškerými podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je v takovém případě oprávněn upravit způsob provádění díla.

2.6. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm. Zhotovitel je povinen před započatím provádění díla zajistit vytyčení průběhu podzemních či nadzemních sítí v souladu s předanou dokumentací tak, aby při provádění zemních či jiných prací nedošlo k poškození podzemních či nadzemních sítí. Za případné porušení sítí v tomto případě odpovídá zhotovitel.

2.7. Nepředvídaným plněním se rozumí:

- a) plnění svým rozsahem nebo povahou přesahující rámec plnění dle této smlouvy, tj. takové plnění zhotovitele, které nebylo součástí řešení provedení díla vyplývajícího z této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN, stavebního povolení na provedení díla, touto smlouvou dohodnutého rozsahu a kvality či ověřené technické praxe; anebo
- b) plnění vyvolané zásadní změnou dodávky díla provedené na základě zvláštního požadavku objednatele.

Za nepředvídané plnění se nepovažují zejména:

- a) plnění jinak splňující podmínky této smlouvy na nepředvídané práce, o kterých prokazatelně zhotovitel při podpisu této smlouvy věděl nebo nemohl nevědět; anebo
- b) plnění, jejichž provedení bylo vyvoláno pouze prodlením zhotovitele s prováděním díla nebo prodlením s poskytováním s ním spojených plnění, za které zhotovitel odpovídá; anebo
- c) plnění, která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele dále i plnění, která jsou v souladu s řešením provedení díla a projektové dokumentace anebo stavebním povolením a tato pouze zpřesňují.

2.8. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho částí se řídí:

- a) touto smlouvou; a
- b) podmínkami stanovenými ČSN, ČN, EN; a
- c) projektovou dokumentací dle článku II. odst. 2.5 písm. b) této smlouvy; a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN, ČN, EN.

2.9. Jsou-li splněny podmínky pro nepodstatnou změnu závazku z uzavřené smlouvy ve smyslu ust. § 222 ZZZVZ, mohou smluvní strany v dodatku k této smlouvě sjednat takovou změnu závazku. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s § 222 ZZZVZ a § 2594 občanského zákoníku, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení díla ujednané v této smlouvě. V ostatních případech nespadaících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZZZVZ.

Pokud zhotovitel nedodrží postup dle § 2594 občanského zákoníku, tj. při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky článku II. odst. 2.7. této smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku ke smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem ZZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu ceny změny díla sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí ceny za provedení díla.

Veškeré změny závazku budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou, jejichž vzor tvoří jako příloha č. 3 součástí této smlouvy. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušný postup dle ZZZVZ. Ocenění ke změně závazku předloží zhotovitel rovněž ve stejném formátu, jako je původní soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Ocenění ke změně závazku předloží zhotovitel rovněž v elektronické formě ve formátu .pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování (např. .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData nebo jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování).

2.10. Případná změna doby dokončení díla bude stanovena vzájemnou dohodou smluvních stran v písemném dodatku k této smlouvě. Pokud k dohodě smluvních stran nedojde, bude doba dokončení díla určena objednatelem přiměřeně k poměru změny díla k dílu.

- 2.11. Smluvní strany se výslovně dohodly, že technické normy, uvedené v projektové dokumentaci, případně normy, které tyto normy pro jejich neplatnost nahrazují, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 2.12. Při realizaci stavebních prací nebude přerušen provoz v objektu, prostorách a okolí základní školy.
- 2.13. Další podmínky pro realizaci díla jsou stanoveny v příloze č. 8 smlouvy.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, dokončit a předat objednateli v následujících termínech:
 - a) termín předání staveniště zhotoviteli – do 3 (tří) pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
 - b) doba zahájení stavebních prací – ihned po předání staveniště dle článku IX. odst. 9.1. této smlouvy, nejpozději do (3) tří pracovních dnů po předání staveniště,
 - c) dokončení stavebních prací a protokolární předání řádně provedeného díla – **do 32 týdnů** ode dne účinnosti této smlouvy,
 - d) počátek běhu záruční lhůty – ode dne následujícího po dni předání a převzetí díla,
 - e) doba vyklizení staveniště a likvidace zařízení staveniště – ve lhůtě dle článku IX. odst. 9.8. této smlouvy,
 - f) počátek běhu záruční lhůty – ode dne následujícího po dni předání a převzetí díla.
- 3.2. Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla, prosté všech vad a nedodělků bránících užívání díla či užívání podstatným způsobem omezujících a současně řádné protokolární předání díla objednateli formou dle článku XII. této smlouvy.
- 3.3. Detailní Harmonogram realizace díla (dále jen „Harmonogram“), zpracovaný v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou objednateli v rámci zadávacího řízení, předloží zhotovitel objednateli v členění v periodách o maximálně sedmi po sobě jdoucích dnech, nejpozději v den podpisu této smlouvy po jeho výběru v zadávacím řízení. Termíny plnění (provádění díla) uvedené v Harmonogramu budou pro zhotovitele závazné. Harmonogram bude obsahovat i návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací stavby. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla dle tohoto Harmonogramu. Případné nedostatky a připomínky objednatele k provádění díla zhotovitelem zapíše smluvní strany do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje tyto připomínky objednatele respektovat. Harmonogram jsou oprávněny odsouhlasit osoby oprávněné jednat ve věcech technických. Odsouhlasení Harmonogramu ze strany objednatele nezbujuje zhotovitele jeho povinností dle této smlouvy.
- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřekročí 10 % (slovy: deset procent) ze sjednané ceny za provedení díla bez DPH, nebudou mít vliv na termín dokončení díla a dílo bude řádně provedeno ve sjednaném termínu dle smlouvy, pokud se smluvní strany výslovně písemně nedohodnou jinak.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla či jednotlivé dílčí lhůty stanovené touto smlouvou pro dílčí plnění díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo, či jeho dílčí části, prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 a násl. občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 3.7. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku III. odst. 3.1. této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.
- 3.8. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.

IV. Místo provádění díla

- 4.1. Místo provádění díla (stavba) se nachází v Karlovarském kraji ve městě Karlovy Vary - objekt Základní škola J. A. Komenského, příspěvková organizace, na adrese Kollárova 553/19, 360 01 Karlovy Vary (p. č. 86/1 v k. ú. Drahovice).
- 4.2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s předanými podklady a dokumentací, s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla si vyjasnil s objednatelem nebo místním šetřením a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření smlouvy nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle smlouvy.

V. Cena a způsob plnění

- 5.1. Objednatel prohlašuje, že jako příjemce ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši 4.062.500,40Kč slovy: čtyřmilionšedesátdvatisícipětsetkorunčtyřicethaléřů bez DPH (dále jen „Cena za provedení díla“), DPH 853.125,08 Kč (slovy: osmsetpadesáttřítisícstodvacetpětkorunosmhaléřů a cena za provedení díla včetně DPH 4.915.625,48 Kč (slovy: čtyřmilionydevětsetpatnácttisícšestsetdvacetpětkorunčtyřicetosmhaléřů).

Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu provádění díla s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v příloze č. 7 této Smlouvy.

- 5.2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek pro realizaci stavby dle obecně závazných právních předpisů. Součástí Ceny za provedení díla nejsou místní poplatky za zábor veřejného prostranství a veřejné zeleně v majetku Statutárního města Karlovy Vary. Objednatel po podpisu této smlouvy ohlásí správci poplatku způsob, předpokládanou dobu, místo a výměru užívání veřejného prostranství nejpozději v den, kdy bude s užíváním veřejného prostranství započato.
- 5.3. Objednatel nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
- 5.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude v průběhu provádění díla vystavovat a objednateli předávat měsíční faktury (daňové doklady) na dílčí zdanitelné plnění, a to až do výše 90 % (slovy: devadesáti procent) celkové ceny díla. Zhotovitelem budou při dodržení harmonogramu provádění díla vystavovány faktury na dílčí zdanitelné plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítány ode dne zahájení provádění díla
- 5.5. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury na dílčí zdanitelné plnění bude:
 - a) písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele jednajícím ve věcech technických a technickým dozorem investora řádně podepsaný zjišťovací protokol provedených prací a dodávek ke dni vystavení té které faktury na dílčí plnění zpracovaný podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů (výkazu výměr dle článku II. odst. 2.3 této smlouvy); a současně
 - b) vážní lístky dokládající likvidaci odpadu v rámci plnění této smlouvy, pokud bude v daném období ukládán dále nevyužitelný materiál (odpad) na skládku.
- 5.6. Objednatel podepsaný zjišťovací protokol nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla jako celku bez vad a nedodělků.

- 5.7. Do 15 (patnácti) kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí kompletního díla (viz článek XII. odst. 12.1. této smlouvy) bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla po odečtení fakturovaných dílčích plnění). Objednatel je povinen konečnou fakturu uhradit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti konečné faktury, při výskytu vad a nedodělků pak ve lhůtě 30 (třiceti) kalendářních dní ode dne odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 5.8. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění pro to které účtované dílčí plnění.
- 5.9. Cena sjednaná ve smlouvě může být měněna pouze v souvislosti s případnými méněpracemi a vícepracemi splňujícími podmínky dle článku II. odst. 2.9. této smlouvy. Nabídková cena může být dále měněna v souvislosti se změnou sazby DPH. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být cena měněna.
- 5.10. Zhotovitel je povinen pro vícepráce dle článku II. odst. 2.9. této smlouvy nabídnout objednateli jednotkové ceny maximálně však do výše, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které byly součástí nabídky, jež je externí přílohou této smlouvy).
Pokud se položka změny/vícepráce v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr nenachází, použije se položka, dle již v oceněném soupisu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní.
Nebude-li položka změny/vícepráce obsažena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ani v cenové soustavě použité pro sestavení nabídkové ceny, bude je zhotovitel oceňovat ve výši maximálně do cen uvedených v Ceníku společnosti ÚRS CZ a.s. IČO: 471 15 645, se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, nebo Cenové soustavy ASPE od společnosti IBR Consulting, s.r.o., IČO: 25023446, se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany, platných k datu provedení příslušného plnění.
Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejích částí, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, bude změna díla oceněna individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 5.11. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena příslušně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr dle článku II. odst. 2.3 této smlouvy). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.12. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem o DPH a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a současně bude vystaven ve smyslu článku V. odst. 5.4. této smlouvy. Daňový doklad musí obsahovat název akce „KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA“ a název příslušné části „část 1. veřejné zakázky - stavební práce“. Ode dne oznámení objednatelem zhotoviteli, že byla přidělena příslušná dotace, musí daňový doklad obsahovat i registrační číslo projektu (registrační číslo projektu bude zhotoviteli sděleno v oznámení o přidělení příslušné dotace).
K daňovému dokladu musí být přiložen objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný. Soupis provedených prací bude dodán v tištěné podobě a dále v elektronické formě ve formátu .pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování (např. .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData nebo jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování).
V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový

doklad opravit či doplnit, aby splňoval podmínky stanovené v tomto článku. Doručením opraveného nebo doplněného daňového dokladu počíná běžet nová lhůta splatnosti dle této smlouvy.

Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněný na portálu finanční správy, v opačném případě, bude zhotoviteli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

- 5.13. Každá dílčí i konečná faktura bude mít splatnost 30 (třicet) kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli, pokud není výše stanoveno jinak. Zhotovitel je povinen daňové doklady vystavit a doručit objednateli nejpozději do 15 (patnácti) dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.14. Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla.
- 5.15. Zhotovitel není oprávněn započíst hodnotu víceprací proti hodnotě méněprací dle článku V. odst. 5.10. této smlouvy.
- 5.16. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že je zhotovitel, coby poskytovatel zdanitelného plnění, povinen bez zbytečného prodlení písemně informovat objednatele o tom, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH. Smluvní strany si dále společně ujednaly, že pokud objednatel v průběhu platnosti tohoto smluvního vztahu na základě informace od zhotovitele či na základě vlastního šetření zjistí, že se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, souhlasí obě smluvní strany s tím, že objednatel uhradí za zhotovitele daň z přidané hodnoty z takového zdanitelného plnění dobrovolně správci daně dle § 109a citovaného právního předpisu. Zaplacení částky ve výši daně objednatelům správci daně pak bude smluvními stranami považováno za splnění závazku uhradit sjednanou cenu, resp. její část. Smluvní strany si v této souvislosti poskytnout veškerou nezbytnou součinnost při vzájemném poskytování informací požadovaných zákonem o DPH. Zhotovitel současně souhlasí s tím, že je povinen objednateli nahradit veškerou škodu vzniklou v důsledku aplikace institutu ručení ze strany správce daně.
- 5.17. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že objednatel je v souladu s principy sociálně odpovědného veřejného zadávání oprávněn provést platby přímo konkrétnímu poddodavatel zhotovitele, a to v souladu s § 106 ZZVZ. Předpokladem provedení přímé platby poddodavatel zhotovitele je čestné prohlášení poddodavatele o tom, že zhotovitel je v prodlení s úhradou ceny za poddodavatelé plnění provedené na základě této smlouvy o více než 60 kalendářních dní, přičemž přílohou čestného prohlášení bude příslušný daňový doklad (faktura) vystavený poddodavatelem a potvrzení o jeho doručení zhotoviteli. Objednatel je oprávněn vyžádat si vyjádření zhotovitele o důvodu neprovedení platby poddodavatel zhotovitele. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se objednatel provedením přímé platby poddodavatel zhotovitele nemůže dostat do prodlení s platbou cen, neboť provedením přímé platby poddodavatel zhotovitele závazek objednatele v rozsahu částky fakturované poddodavatelem zhotovitele jeho splněním zaniká. Objednatel není povinen provést žádnou platbu poddodavatelům dle tohoto odstavce. Jedná se výhradně o možnost objednatele, nikoli povinnost ze strany poddodavatelů zhotovitele jakkoli vymahatelnou.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícím ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. Prohlášení, práva a závazky smluvních stran

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, technické normy (ČSN, ČN, EN apod.) a rozhodnutí orgánů veřejné správy, včetně vymezení podmínek hlučnosti, doby provádění stavebních prací apod.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat staveniště (viz článek IX. této smlouvy) v pořádku a čistotě, odstraňovat průběžně na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla. Současně se zhotovitel zavazuje zajistit obecnou bezpečnost věcí a osob v místě provádění díla a na staveništi (viz článek IX. této smlouvy).
- 7.3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem nebo místním šetřením. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem anebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby, která má osvědčení či doklad o autorizaci jako autorizovaný inženýr nebo technik dle zákona č. 360/1992 Sb. – o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů ve výše uvedeném oboru, nebo jiný obdobný doklad vydaný v jiné zemi než v ČR, který v této jiné zemi opravňuje jeho držitele v uvedeném oboru k vedení realizace stavby ve smyslu § 18 nebo § 19 zákona č. 360/1992 Sb. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním nebo živnostenském rejstříku, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací; a
 - e) bylo v souladu s dalšími podmínkami pro realizaci díla stanovenými v příloze č. 8 smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) uhradit objednateli do 10 (deseti) kalendářních dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě; a
 - b) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a zajistit jejich přesnost a ochranu proti poškození.
 - c) vyvstane-li se v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele; a

- d) zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí zástupce objednatele jednající ve věcech technických, a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace pro provádění díla; a
 - e) při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich kontrole před zakrytím v předstihu alespoň 3 (tři) pracovních dnů. V případě, že objednatel na základě řádné výzvy zhotovitele kontrolu neprovede, bude zhotovitel v práci pokračovat; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí již zakrytých prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele. Objednatel náklady v tomto případě nenese, pokud se dodatečnou kontrolou zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny; a
 - f) umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
- 7.7. Zhotovitel bude po celou dobu trvání této smlouvy splňovat základní způsobilost dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ stanovené objednatelem coby zadavatelem v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku. Zhotovitel je povinen na požádání předložit objednateli doklady o jejich splnění, a to do 15 (patnácti) kalendářních dnů od doručení žádosti zhotoviteli.
- 7.8. V příloze č. 4 této smlouvy (Údaje o poddodavatelích) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavatelům zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že tyto části předmětu plnění budou příslušnými poddodavatelům provedeny v souladu se všemi podmínkami smlouvy. Tím není dotčena výlučná odpovědnost zhotovitele za poskytování řádného plnění dle smlouvy či její dílčí části. Tito poddodavatelé jsou v příloze č. 4 této smlouvy vymezení obchodní firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem nebo místem podnikání.
- 7.9. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, která není uvedena v příloze č. 4 této smlouvy bez písemného souhlasu objednatele. Změnu poddodavatele nebo přiřazení nového poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze s písemným souhlasem objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že objednatel je povinen se ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv. Nevyjádří-li se objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici poddodavatele ze strany objednatele za povolenou. V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nově navržený poddodavatel splňovat příslušnou část kvalifikace v plném rozsahu jako původní poddodavatel, přičemž zhotovitel je povinen společně s návrhem na změnu takového poddodavatele předložit příslušné doklady a písemný závazek dle § 83 odst. 1 ZZVZ od nového poddodavatele.
- 7.10. Zhotovitel bere na vědomí, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 7.11. Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti pracovněprávní, oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 262/2006. Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se podílejí na realizaci díla. Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelé, jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců apod.
- 7.12. Zhotovitel je dále povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňují cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, v souladu se zásadou DNSH a především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen při realizaci díla využívat, pokud je to možné, ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, zejména snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energií. Plnění těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů.

- 7.13. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu realizace díla sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to zejména v oblasti rozdělení rizika, v rozsahu smluvních pokut, délky záruční doby, splatnosti faktur, zajištění závazků, a to s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění poddodavatele. Smluvní podmínky se považují za srovnatelné, budou-li smluvní pokuty i jejich výše, délka záruční doby, splatnost faktur a zajištění závazků sjednány max. v hodnotách jako je to ujednáno v této smlouvě. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit objednateli smlouvu uzavřenou se svým poddodavatelem.
- 7.14. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy nejpozději do 10 pracovních dnů od dne, kdy zhotovitel obdrží platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel si může vyžádat od zhotovitele prohlášení, že má řádně splněny finanční závazky vůči poddodavatelům ve smyslu předchozího ujednání tohoto bodu smlouvy.
- 7.15. V případě získání příslušné dotace objednatelem se zhotovitel zavazuje k dodržování informačních a propagačních opatření dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 a dále z Metodického pokynu pro oblast indikátorů, evaluací a publicity v programovém období 2021-2027 včetně Manuálu jednotného vizuálního stylu fondů EU v programovém období 2021-2027 – viz <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>.
- 7.16. V případě získání příslušné dotace objednatelem se zhotovitel zavazuje k plnění stanovených pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace (zadavatelem). Tento závazek mimo jiné obsahuje, že: - zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít; - zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 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.
- 7.17. Zhotovitel je povinen zajistit, aby plněním této smlouvy nedošlo k porušení právních předpisů a rozhodnutí upravujících mezinárodní sankce, kterými jsou Česká republika nebo objednatel vázáni. Zhotovitel je neprodleně povinen informovat objednatele o skutečnostech relevantních pro posouzení naplnění povinností uvedených ve větě první tohoto odstavce smlouvy. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí, že v průběhu její realizace na zhotovitele či ovládací osoby zhotovitele dopadají, přímo či zprostředkovaně, mezinárodní sankce dle příslušných právních předpisů a rozhodnutí, kterými jsou Česká republika nebo objednatel vázáni. Pokud takové sankce dopadají na jakoukoli osobu, kterou zhotovitel používá k plnění smlouvy, včetně jeho poddodavatelů, je zhotovitel povinen o takové skutečnosti nejpozději následující pracovní den poté co ji zjistí informovat objednatele a do čtrnácti dnů od výzvy objednatele je povinen zjednat nápravu a takovou osobu nahradit, přičemž pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit

Zhotovitel prohlašuje, že není osobou/subjektem/orgánem, na které by se vztahovaly mezinárodní sankce podle příslušných předpisů a zákonů upravujících provádění mezinárodních sankcí, a že k plnění smlouvy nepoužije poddodavatele, na kterého by se příslušné sankce vztahovaly, viz příloha č. 9 smlouvy. Zhotovitel je povinen na základě výzvy objednatele předložit v přiměřené lhůtě doklady prokazující skutečnosti dle přílohy č. 9 smlouvy, a to kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy.

- 7.18. Objednatel je oprávněn:
- sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
 - sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat a kontrolovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz

k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

- 7.19. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a použité materiály. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
- 7.20. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. poddodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 7.21. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost koordinátorovi BOZP.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek IX. této smlouvy) objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a příslušných ustanovení prováděcích předpisů o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a výše uvedenou vyhláškou a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám nebo orgánu státního stavebního dohledu kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 8.2. Stavební deník dle předchozího odstavce smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Patrik Sochorek, nar. 22.07.1998 bytem Nivy 34, Děpoltovice. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá předchozímu písemnému odsouhlasení objednatelem.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku.
- 8.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6. Jestliže objednatel nesouhlasí s provedeným zápisem zhotovitele do stavebního deníku, je povinen připojit k zápisu svoje vyjádření.

IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě dle článku III. odst. 3.1. písm. a) této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn bez závažných důvodů odmítnout převzít staveniště. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby z projektové dokumentace. Napojení staveniště na zdroj vody a elektřiny řeší zhotovitel na vlastní účet.

- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně budou zhotoviteli předána 3 (tři) paré projektové dokumentace.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v Ceně za provedení díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidací a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.6. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.8. Zhotovitel je povinen vyklidit venkovní i vnitřní prostory, kde se dílo provádělo, a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště do okamžiku převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou v předávacím protokole jinak, a to na své náklady. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou prováděním díla dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

X. Podmínky provádění díla

- 10.1. Zhotovitel bude na své jméno projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení díla, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, spolupráce se zmocněncem objednatele ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nést za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.

- 10.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci a soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, dále za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným technicko-dodacím předpisům a za zabezpečení kontroly dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k jeho záměně. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem osoby zhotovitele zodpovědné za odbornou úroveň realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované v § 156 stavebního zákona.
- 10.4. Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště proti krádeži a vandalismu.
- 10.5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoli narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 10.6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření.
- 10.7. Zhotovitel umožní práce a dodávky na staveništi v době provádění díla i dodavatelům, se kterými nebude ve smluvním vztahu, případně umožní práce na staveništi i dodavatelům, kterých se provádění díla dotýká nebo v budoucnu dotkne. Zhotovitel vytvoří takové podmínky, aby všechny práce, které souvisí s provedením projektu s názvem „KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA“ nebo, které je žádoucí a účelné přitom provést, byly realizovány a dokončeny v řádných termínech.
- 10.8. V průběhu realizace díla bude objednatel organizovat kontrolní dny (dále jen „KD“). KD se budou konat dle plánu předloženého objednatelem zhotoviteli do deseti pracovních dní ode dne účinnosti smlouvy, jinak případně dle potřeby. Zhotovitel je povinen vytvořit pro konání KD podmínky (zajištění příslušných prostor, technické vybavení – počítač, kopírka, fax, příslušnou dokumentaci apod.). Na jednání KD zajistí objednatel účast architekta a projektantů. V případě požadavku objednatele zajistí zhotovitel účast na jednání KD všech nebo vybraných poddodavatelů. Jednání každého KD se za zhotovitele zúčastní stavbyvedoucí. Statutární zástupce zhotovitele (nebo ke všem úkonům vyplývajících z této smlouvy osoba zmocněná speciální plnou mocí) je povinen se zúčastnit KD na výzvu objednatele doručenou zhotoviteli min. tři pracovní dny před konáním příslušného KD. Objednatel vyhotoví z každého KD zápis a tento doručí do tří pracovních dnů všem zúčastněným a dále všem pozvaným osobám, které se z jakýchkoli důvodů KD nezúčastnili.

XI. Záruka za jakost

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané/dokončené dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla objednatelem, přičemž záruční doba na dílo se sjednává v délce **60 měsíců** (slovy: šedesát měsíců) ode dne předání a převzetí díla.

- 11.2. Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis na objednatel reklamované vady díla vzniklé v době trvání záruční doby určené v článku XI. odst. 11.1. této smlouvy.
- 11.3. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele

z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.

- 11.4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 (čtyřiceti osmi) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla zahájit odstraňování vady díla, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla. Reklamační řízení musí být ukončeno do 48 (čtyřiceti osmi) hodin po jeho zahájení. Bude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada bude odstranění vady díla či jeho části provedeno bezúplatně. Nebude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada, bude odstranění vady díla či jeho části provedeno úplatně, a to za cenu stanovenou v souladu s ustanovením článku V. odst. 5.10. této smlouvy.
- 11.5. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XI. odst. 11.1. této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla ve lhůtě dle článku XI. odst. 11.4. této smlouvy nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XI. odst. 11.4. této smlouvy nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady díla ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav/odstranění vad díla jinému zhotoviteli nebo požadovat slevu z Ceny za provedení díla. Objednateli v prvním z uvedených případů vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí/jiné osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká. Pro vady a nedodělky dle článku XII. odst. 12.6. platí tento odstavce 11.6. obdobně.
- 11.7. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.8. V období posledního měsíce záruční doby dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem, případně třetí osobou určenou objednatelem, výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla dle tohoto odstavce smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokole o splnění záručních podmínek uznává.
- 11.9. O reklamačním řízení budou zhotovitelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran. Ustanovení článku XI. odst. 11.4. této smlouvy platí analogicky.

XII. Předání a převzetí díla

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle článku III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy.
- 12.2. O předání díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 12.3. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho dílčí části, svolá zhotovitel po konzultaci s objednatelem přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno zhotoviteli alespoň 10 (deset) pracovních dnů předem anebo provedeno ve stejné lhůtě zápisem ve stavebním deníku. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení. Zhotovitel zajistí na přejímacím řízení účast všech poddodavatelů či jejich oprávněných zástupců a současně i účast všech smluvních partnerů či jejich oprávněných zástupců.

- 12.4. K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho dílčí části, místo provedení díla, soupis vad a nedodělků díla zjištěných v době předávacího řízení stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám a nedodělkům díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad a provedení nedodělků díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a provedení nedodělků díla, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, soupis příloh a stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli.
Součástí předávacího protokolu bude i konečné zaměření výškových a směrových bodů dle článku VII. odst. 7.6. písm. b) této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 12.5. Skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení díla, originál stavebního deníku, evidenci změnových listů dle článku II. odst. 2.7. této smlouvy, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, potvrzené geometrické plány nového stavu, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle článku II. této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a předpisy prováděcími, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci skutečného provedení díla je povinen zhotovitel předat ve třech vyhotoveních objednateli při předání díla.
V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.
- 12.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese ojedinělé drobné vady nebo nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, je objednatel povinen předávané dílo převzít. Zjištěné vady nebo nedodělky, které nebrání užívání stavby, ani jej podstatným způsobem neomezují, budou uvedeny v soupisu vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, který bude přílohou předávacího protokolu. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nebo nedodělky bránící či podstatně omezující užívání stavby, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad díla a provedení nedodělků, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 12.7. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad nebo provedení nedodělků díla nejpozději do 3 (tři) pracovních dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle článku XI. odst. 11.6. této smlouvy.
- 12.8. Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy budou analogicky použita ustanovení tohoto článku.
- 12.9. Za řádně provedené (ukončené) dílo je považováno řádně vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad bránících či podstatně omezujících užívání stavby, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
- 12.10. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

- 12.11. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě, nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 12.12. Zhotovitel předá objednateli při převjímacím řízení geodetické zaměření skutečného provedení stavebních objektů, včetně zápisu o vkladu do Digitálně technické mapy města Karlovy Vary a dále geometrické plány potvrzené příslušným pracovištěm Katastrálního úřadu. Zaměření podzemních objektů zajistí zhotovitel před jejich zakrytím.

XIII. Utvrzení závazků, smluvní pokuta

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se splněním povinností stanovených v článku III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy (ve vztahu k článku XII. odst. 12.1. této smlouvy) je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z Ceny za provedení díla bez DPH, a to za každý den prodlení, a to samostatně pro každou povinnost.
- 13.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se splněním povinností stanovených v článku III. odst. 3.1. písm. b) nebo d) této smlouvy (ve vztahu k článku IX. odst. 9.1. resp. 9.8. této smlouvy) je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a to za každý den prodlení, a to samostatně pro každou povinnost.
- 13.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených v článku VII. odst. 7.1., 7.2., 7.5., 7.6., 7.9., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14., 7.15., 7.16. nebo 7.17., v článku VIII. odst. 8.1., 8.2., 8.3. nebo 8.5., v článku IX. odst. 9.3., 9.4., 9.5. nebo 9.7., v článku X. odst. 10.2. nebo 10.3., v článku XI. odst. 11.2., 11.8. nebo 11.9. nebo v článku XII. odst. 12.11. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč (slovy: tři tisíce korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť, a to i opakovaně.
- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že za nesplnění termínů odstranění vad dle článku XI. odst. 11.4. této smlouvy nebo za nesplnění termínů odstranění vad a provedení nedodělků dle článku XII. odst. 12.6. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých), a to za každý nesplněný den, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených v článku XX. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých), a to za každý den prodlení, a to samostatně pro každou povinnost. Celková výše této smluvní pokuty nepřesáhne částku ve výši 5 % (slovy: pět procent) z Ceny za provedení díla bez DPH.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených článku XXI. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť, a to i opakovaně.
- 13.7. Jestliže zaměstnanci zhotovitele nebo zaměstnanci poddodavatelů budou v prostoru staveniště a jeho okolí využívat pro účely WC nebo umývárny jiných prostor, než pro tyto účely vyhrazených prostor zařízení staveniště zhotovitele, je objednatel oprávněn uplatnit dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za první zjištěný případ a 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za druhý a každý další případ.
- 13.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s placením faktur dle článku V. odst. 5.4. a 5.7. této smlouvy (ve vztahu k článku V. odst. 5.12. a 5.13. této smlouvy) je zhotovitel oprávněn uplatnit dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z dlužné částky, a to za každý den prodlení.
- 13.9. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele se splněním jakéhokoli svého peněžitého závazku vůči objednateli, který je založen touto smlouvou, je objednatel oprávněn uplatnit vůči

zhotoviteli dle § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z dlužné částky, a to za každý započatý den prodlení.

- 13.10. Všechny smluvní pokuty jsou splatné do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- 13.11. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví občanský zákoník, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy ruší.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku III. této smlouvy, které bude delší než 14 (čtrnáct) kalendářních dnů nebo
 - b) jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 (čtrnáct) kalendářních dní přerušil práce na provádění díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku III. odst. 3.6. této smlouvy nebo
 - c) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je zhotovitelův úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů nebo
 - d) zhotovitel vstoupil do likvidace nebo
 - e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či pachtu obchodního závodu či jeho části, na základě které převedl, resp. propachtoval svůj obchodní závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu.
- 14.3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.
- 14.4. V případě odstoupení od této smlouvy zhotovitelem provedou smluvní strany nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení zhotovitele od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
 - b) částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy součástí díla, a to v cenách dle této smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne 02.04.2024, resp. upravené v rámci objasnění nabídky ze dne 11.04.2024.
- Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.
- 14.5. V případě odstoupení od této smlouvy objednatelem provedou smluvní strany nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení objednatele od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
 - b) částky, o kterou se objednatel obohatil k datu účinnosti odstoupení zhotovováním díla; částka obohacení objednatele bude určena jako částka hodnoty díla k datu účinnosti odstoupení od této smlouvy stanovená jako cena nákladová soudním znalcem či znaleckým ústavem určeným objednatelem snižena o 10% (slovy: deset procent).
- Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

XV. Adresy pro doručování

- 15.1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
- a) adresa pro doručování objednateli je: **Statutární město Karlovy Vary**
Magistrát města Karlovy Vary
odbor rozvoje a investic
Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary
 - b) adresa pro doručování zhotoviteli je: **3 x N spol. s r.o.**
Rosnická 198, 360 17 Karlovy Vary
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla, místa podnikání nebo adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

XVI. Doručování

- 16.1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou nebo do datové schránky.
- 16.2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:
- a) při doručování osobně:
 - dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
 - dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
 - dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít, popř. svým jednáním převzetí zmařila; nebo
 - b) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:
 - dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
 - dnem, kdy pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl., pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XV. odst. 15.1., resp. 15.2. této smlouvy; nebo
 - c) při doručování datovou schránkou:
 - dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

XVII. Kontrola provádění díla

- 17.1. V průběhu provádění díla zhotovitel zajišťuje postupné uskutečnění všech potřebných a sjednaných zkoušek díla či jeho částí. Rozsah, obsah, termíny a charakter zkoušek musí plně respektovat zejména požadavky projektové dokumentace, podmínky výrobců věcí, které jsou součástí díla či jeho částí, požadavky objednatele, právní předpisy, ČSN, ČN, EN a technické a další normy.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 18.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech nebo
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného vrácení staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 18.2. Odpovědnost stanovená v článku XVIII. odst. 18.1. této smlouvy je objektivní.
- 18.3. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho částí, které se

z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení) nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

- 18.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu § 2924 občanského zákoníku za škodu způsobenou svou provozní činností související s plněním této smlouvy.
- 18.5. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu § 2132 a násl. občanského zákoníku.
- 18.6. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 18.7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že v případě s prodlením plnění termínů dokončení díla hrozí objednateli ze strany poskytovatele dotace dle programu sankce, spočívající v neproplacení či nutnosti vrácení finančních prostředků v celé nebo částečné výši. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že v takovém případě, pokud prodlení nevznikne vinou objednatele, bude proplacení nebo neobdržení finančních prostředků uvedené výše považováno za škodu vzniklou z viny zhotovitele, kterou bude povinen uhradit v plné výši.

XIX. Mlčenlivost

- 19.1. Smluvní strany se zavazují, že během platnosti této smlouvy nezpřístupní žádné třetí straně jakékoliv informace, které byly v souvislosti s plněním dle této smlouvy poskytnuty mezi smluvními stranami a mají důvěrný charakter. Tato povinnost se však nevztahuje na:
 - a) informace, na jejichž zpřístupnění se smluvní strany dohodly; a
 - b) jakékoliv sdělení učiněné smluvním stranám, zástupcům nebo zaměstnancům, jejichž znalost takovýchto informací je nezbytná k řádnému plnění této smlouvy; a
 - c) každou informaci, která byla dostupná veřejnosti se souhlasem strany, od níž pochází, nebo se stala veřejným majetkem jinak než porušením této smlouvy přijímající stranou; a
 - d) každou informaci získanou přijímající stranou od třetí strany bez povinnosti mlčenlivosti; a
 - e) informace, které je objednatel povinen poskytovat jako samosprávná územní jednotka veřejnosti na základě platné legislativy.

XX. Zajištění závazků zhotovitele

- 20.1. K zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a vyplývajících ze závazků k úhradě smluvních pokut, jakož i k zajištění nároků na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení závazků z této smlouvy, se zhotovitel zavazuje složit na účet objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary, variabilní symbol: 3525215078, částku ve výši 5 % (slovy: pěti procent) z ceny za provedení díla bez DPH dle článku V. odst. 5.1. této smlouvy jako finanční záruku za řádné a včasné plnění pohledávek objednatele za zhotovitelem specifikovaných v tomto odstavci smlouvy, a to za podmínek níže uvedených:
 - zhotovitel nejpozději do dne splatnosti konečné faktury, viz článek V. odst. 5.7. a 5.13. této smlouvy, vytvoří finanční záruku složením výše uvedené částky na výše uvedený depozitní účet. O dobu prodlení zhotovitele se splněním závazku ke složení finanční záruky se prodlužuje termín splatnosti konečné faktury,

- zhotovitel je povinen do dne splatnosti konečné faktury předložit objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklady prokazující splnění tohoto jeho závazku ke složení finanční záruky v plné výši, tj. zejména předložit bankovní výpis o provedené platbě,
 - smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí lhůty šedesáti měsíců ode dne předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel povinen převést finanční zůstatek z poskytnuté finanční záruky včetně úroků ve výši, již jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů objednatele spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatele spojených s udržováním finanční záruky, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy, a to do dvaceti pracovních dní ode dne uplynutí lhůty šedesáti měsíců.
- 20.2. Smluvní strany se dohodly, že finanční záruka, která má být poskytnuta zhotovitelem ve smyslu článku XX. odst. 20.1. této smlouvy, může být realizována také formou bankovní záruky vystavené ve smyslu a za podmínek níže uvedených:
- zhotovitel je povinen do dne splatnosti konečné faktury, viz článek V. odst. 5.7. a 5.13. této smlouvy, předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklady prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení článku XX. odst. 20.2. této smlouvy, tj. zejména předložit záruční listinu,
 - bankovní záruka musí být vystavena bankou s udělenou licencí ČNB nebo bankou využívající prostřednictvím své pobočky na území České republiky výhod jednotné licence dle § 4 až § 7a zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, v zákonné měně České republiky ke dni vystavení takové záruky, v českém jazyce a dle práva České republiky,
 - bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a neodvolatelná ve prospěch objednatele k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z článku XX. odst. 20.1. této smlouvy a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli,
 - bankovní záruka musí být vystavena na částku 5 % (slovy: pět procent) z Ceny za provedení díla dle článku V. odst. 5.1. této smlouvy a bude platná nejméně na dobu šedesáti měsíců ode dne předání díla zhotovitelem objednateli,
 - smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle smlouvy a uplynutí lhůty šedesáti měsíců ode dne předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy, a to do dvaceti pracovních dní ode dne uplynutí lhůty šedesáti měsíců.
- 20.3. V případě, že zhotovitel předloží objednateli záruční listinu, která bude vystavena ve smyslu a za podmínek stanovených v článku XX. odst. 20.2. této smlouvy, poté, kdy již zhotovitel složil finanční záruku článku XX. odst. 20.1. této smlouvy, zavazuje se objednatel převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků finanční záruky včetně úroků ve výši, již jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů objednatele spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatele spojených s udržováním finanční záruky, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do dvaceti pracovních dnů ode dne předložení řádně, v souladu s touto smlouvou vystavené záruční listiny.
- 20.4. Objednatel je oprávněn užít prostředků z finančních záruk nebo bankovních záruk k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem specifikovaných v předchozích ujednáních tohoto článku smlouvy. Před uplatněním nároků na základě finančních záruk nebo bankovních záruk objednatel písemně informuje zhotovitele o druhu neplnění, ve vztahu k němuž hodlá nároky uplatnit.
- 20.5. Objednatel neodpovídá za škody (zejména škody v důsledku ztráty na úrocích) způsobené čerpáním peněžních prostředků z účtu objednatele č. 1003064856/5500 vedeného u Raiffeisenbank, a.s., pobočka Karlovy Vary, v souladu s tímto článkem smlouvy.
- 20.6. V případě sporu mezi objednatelem a zhotovitelem nemá banka, poskytující uvedené bankovní záruky, právo uložit peníze do úschovy soudu nebo jiné instituce, ale vyplatí je přímo objednateli. V případě jakýchkoliv následných rozhodnutí vynesených ve věci daného sporu v neprospěch objednatele, bude objednatel povinen vrátit přijatý obnos nebo jeho část bez jakékoliv prodlevy zhotoviteli.

- 20.7. Náklady, spojené se splněním požadavků stanovených v tomto článku smlouvy, hradí zhotovitel. Jakékoli zvýšení ceny za provedení díla není v kontextu takto vynaložených nákladů anebo nákladů, které zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.

XXI. Pojištění

- 21.1. Zhotovitel prohlašuje, že uzavře pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:
- pojištění plnění (prací a dodávek) zhotovitele dle této smlouvy proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny za provedení díla včetně DPH dle článku V. odst. 5.1. této smlouvy; a
 - pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi zhotovitele při provádění díla, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to na hodnotu pojistné události minimálně 2.000.000 Kč (slovy: dva milióny korun českých).
- 21.2. Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem pojištění stavebně-montážních rizik, a to až do výše ceny za provedení díla včetně DPH. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému včetně objednatele v souvislosti s realizací tohoto díla. Pojištění musí kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně poddodavatelů.
- 21.3. Zhotovitel předloží a předá objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne zahájení provádění díla do dne jeho řádného předání objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy po celou dobu provádění díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů novou pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XXII. Společná ustanovení

- 22.1. Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
- 22.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka připsána na účet oprávněné smluvní strany nejpozději v poslední den splatnosti.
- 22.3. V případě sporů souvisejících se smlouvou se smluvní strany vždy pokusí o smírné řešení. Nedojde-li k takovému řešení a není-li dále uvedeno jinak, rozhodne o sporu místně a věcně příslušný soud v České republice.
- 22.4. Smluvní strany se zavazují:
- vzájemně včas a řádně informovat o všech podstatných skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění dle této smlouvy.
 - vyvinout potřebnou součinnost k plnění této smlouvy.
- 22.5. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné anebo se stane neplatným či nevynutitelným anebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejích částí. Smluvní strany se v tomto případě zavazují nahradit ustanovení neúčinné ustanovením účinným a ustanovení neplatné ustanovením platným, a to tak, aby nejlépe odpovídalo původnímu zamýšlenému obsahu a účelu ustanovení neúčinného nebo neplatného.

- 22.6. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 22.7. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 22.8. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 22.9. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 22.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti se považuje takové postoupení pohledávky od počátku za neplatné.
- 22.11. Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 22.12. Smluvní strany se dle § 630 odst. 1 občanského zákoníku dohodly, že promlčecí doby všech závazků z této smlouvy některému z účastníků se prodlužují na dobu patnácti let.
- 22.13. Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením této smlouvy smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny této smlouvy v tomto smyslu u objednatele.

XXIII. Závěrečná ustanovení

- 23.1. Tato smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá smlouva uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel za plné součinnosti zhotovitele.
- 23.2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě.
- 23.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou, tj. zejména ustanovení článku IX., XI., XII., XIII., XIV., XV., XVIII., XIX., XX., XXI., XXII. a XXIII. této smlouvy.
- 23.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- Příloha č. 1:** Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele (popř. poddodavatele) příp. Výpis ze Živnostenského rejstříku
 - Příloha č. 2:** Harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 3:** Požadavky zhotovitele na změnu (vzor) a Ocenění ke změně (vzor)
 - Příloha č. 4:** Údaje o poddodavatelích
 - Příloha č. 5:** Vysvětlení zadávací dokumentace
 - Příloha č. 6:** Výpis z usnesení Rady města Karlovy Vary
 - Příloha č. 7:** Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - Příloha č. 8:** Další podmínky realizace díla
 - Příloha č. 9:** Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím a neexistenci střetu zájmu
- 23.5. Statutární město Karlovy Vary dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.

- 23.6. Smluvní strany berou na vědomí, že text této smlouvy bude uveřejněn na profilu zadavatele (objednatele) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel. Kontakt na zhotovitele pro doručení oznámení o uveřejnění: Ing. Karel Nevšímal – karel.nevsimal@gmail.com.
- 23.7. Podpisem této smlouvy osoba zastupující zhotovitele jako subjekt údajů potvrzuje, že objednatel jako správce údajů splnil vůči ní informační a poučovací povinnost ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR), týkající se zejména rozsahu, účelu, způsobu, místa provádění zpracování osobních dat subjektu údajů a možnosti nakládání s nimi, jakož i osobě jejich zpracovatele. Osoba zastupující zhotovitele svým podpisem souhlasí se zpracováním osobních údajů. Souhlas se zpracováním osobních údajů je dobrovolný a osoba zastupující zhotovitele jej může kdykoliv zcela nebo z části odvolat. V případě odvolání souhlasu Objednatel nebude nadále osobní údaje zpracovávat. Objednatel tak bude zpracovat pouze osobní údaje poskytnuté pro účely, ke kterým podle zákona nepotřebuje souhlas.
- 23.8. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

V Karlových Varech dne viz. el podpis

V Karlových Varech dne viz. el podpis

Statutární město Karlovy Vary

zastoupeno Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA.
primátorkou města

objednatel

3 x N spol. s r.o.

Jan Nevšímal
jednatel společnosti

zhotovitel

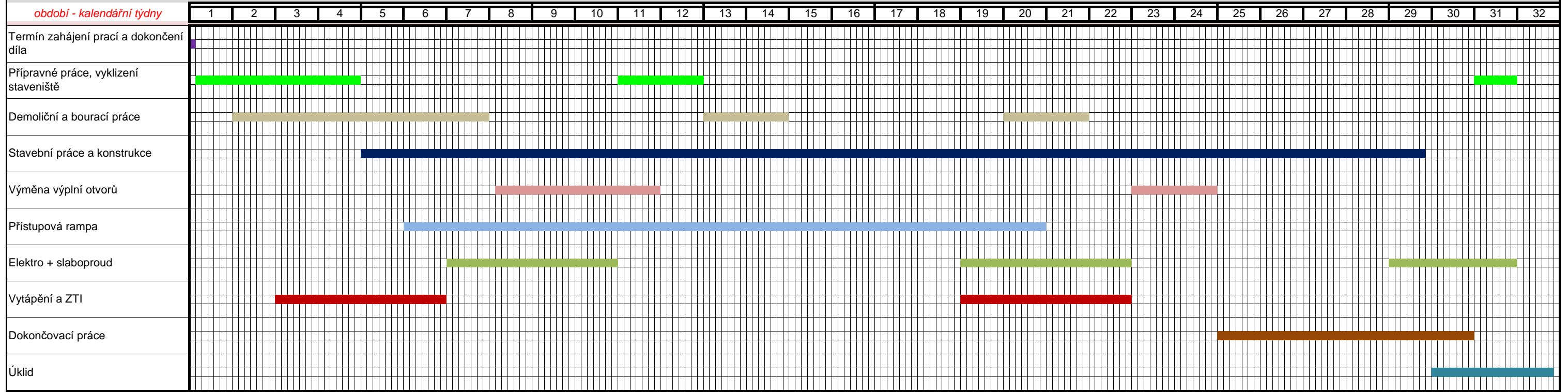
Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Plzni
oddíl C, vložka 9209

Datum vzniku a zápisu:	21. října 1997
Spisová značka:	C 9209 vedená u Krajského soudu v Plzni
Obchodní firma:	3xN spol. s r.o.
Sídlo:	Rosnická 198, Sedlec, 360 10 Karlovy Vary
Identifikační číslo:	252 15 078
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	izolátérství provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. KAREL NEVŠÍMAL, dat. nar. 27. března 1972 Strahovská 173, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary Den vzniku funkce: 21. října 1997
jednatel:	JAN NEVŠÍMAL, dat. nar. 1. února 1978 Ke Golfu 212, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary Den vzniku funkce: 26. února 2014
Způsob jednání:	Způsob jednání: Jménem společnosti je oprávněn jednat každý z jednatelů samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. KAREL NEVŠÍMAL, dat. nar. 27. března 1972 Strahovská 173, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary
Podíl:	Vklad: 51 000,- Kč Splaceno: 51 000,- Kč Obchodní podíl: 51/100 Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	JAN NEVŠÍMAL, dat. nar. 1. února 1978 Petřín 1132/12, 360 01 Karlovy Vary
Podíl:	Vklad: 49 000,- Kč Splaceno: 49 000,- Kč Obchodní podíl: 49/100 Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Základní kapitál:	100 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech.

HARMONOGRAM

NÁZEV ZAKÁZKY: Karlovy Vary, ZŠ J.A. Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina - část 1. stavební práce



Vlastní realizace nepřesáhne 32 týdnů ode dne zahájení stavebních prací.

Požadavek zhotovitele na změnu č.

Projekt:

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):**Popis změny, technického řešení:****Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:****Nové řešení:****Zdůvodnění změny:****Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:****Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Požadavek zhotovitele na změnu č.

Projekt:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č.**Projekt:**

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

Název části stavby (stavební objekt):

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
celkem						

Celkem včetně DPH 21 %	
------------------------	--

V Karlových Varech dne:

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:

3 x N spol. s r.o. Rosnická 198 360 10 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA – ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE	02.dubna 2024 středisko realizace Strana: 37
--	---	--

Seznam poddodavatelů

SEZNAM PODDODAVATELŮ / ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

1. Název veřejné zakázky	
<u>KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA</u> - <u>ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE</u>	
2. Dodavatel	
Obchodní firma:	3 x N spol. s r.o.
Sídlo:	Rosnická 198, 360 10 Karlovy Vary
IČO:	25215078
Varianta 2: Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky jiné osobě, tj. poddodavatelí. ¹	

V Karlových Varech 02.04.2024



Jan Nevšimal, jednatel společnosti

¹ Účastník zadávacího řízení zvolí jednu z výše uvedených variant, nepoužitou variantu vymaže nebo zřetelně přeškrtně.



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1
+
ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657
Zastoupený: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města

Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát
Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

Veřejná zakázka: KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET,
PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE

Evid č. VZ: Z2024-009252

Číslo oznámení TED: 124917-2024

I. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel obdržel dne **5. 3. 2024** níže uvedený dotaz k zadávacím podmínkám.

Tímto v souladu s **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) poskytuje následující vysvětlení zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1:	V projektové dokumentaci se nachází dva různé typy kazet u SDK viz. příloha. Ve výkazu výměr je máte vedené jako jednu položku. Prosím o rozdělení kvůli přesnosti cenové nabídky.						
	03	UČEBNA IT – 26 ŽAKŮ	81,68	NOVÉ ANTISTATICKÉ PVC	F1	PVC LIŠTA, STÁVAJÍCÍ ŠTUK. OMÍTKU VYSPRAVIT Z 20%, KER. OBKLAD ZA UMÝVADLEM V.1500, NA OBEZDÍVCE ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VŠUDE OMYVATELNÁ MALBA	KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED (NAPŘ. EUROACOUSTIC-TONGA A 22) S.V.=3000/3250 MM, NA PŘÍZNAKÝCH PRŮVLACÍCH ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
	04	KABINET – 4 VYUČUJÍCÍ	41,76	NOVÉ ANTISTATICKÉ PVC	F1	PVC LIŠTA, STÁVAJÍCÍ ŠTUK. OMÍTKU VYSPRAVIT Z 20%, KER. OBKL. ZA UMÝVADLEM V.1500, NA NOVÉM ZDIVU DOPLNIT ŠTUKOVOU OMÍTKU, MALBA, OLEJOVÝ NÁTĚR V.1800	KAZETOVÝ PODHLED (NAPŘ. EUROACOUSTIC-TONGA E 20) S.V.=3000 MM
Odpověď na dotaz:	Zadavatel ve VV rozděлил kazetový podhled na 2 položky dle PD.						

II. ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Zadavatel v intencích výše uvedeného provedl v souladu s **§ 99 odst. 1 ZZVZ** úpravu Přílohy č. 4 Zadávací dokumentace (Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

Uvedená příloha byla dne 7.3.2024 uveřejněna na profilu zadavatele pod názvem: **4. Příloha č. 4**
Soupis prací s VV stavba 7.3.2024

Zadavatel žádá dodavatele, aby při zpracování nabídek použili výhradně tuto opravenou přílohu.

V Praze dne viz el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**

Příloha: 4. Příloha č. 4_ Soupis prací s VV_stavba_7.3.2024



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2 **+** **ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK**

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657
Zastoupený: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města

Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát
Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

Veřejná zakázka: KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET,
PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE

Evid č. VZ: Z2024-009252

Číslo oznámení TED: 124917-2024

I. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel obdržel dne **12. 3. 2024** níže uvedený dotaz k zadávacím podmínkám.

Tímto v souladu s **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) poskytuje následující vysvětlení zadávacích podmínek.

V místnosti 03 je navržený dvouúrovňový kazetový podhled viz. obrázek.

Ve výkazu výměr tedy chybí položky, které výrazně ovlivňují cenu, jako například skoková změna podhledu a další. Dále by se mělo počítat s větším prořezem. Prosím o úpravu výkazu výměr.

Dotaz č. 1:

The technical drawing illustrates a cross-section of a two-level acoustic cassette ceiling. It shows a main ceiling level and a lower level. Dimensions are indicated with arrows: -0,595 for the depth of the lower level, -0,375 for the depth of the upper level, -0,650 for the total depth, and -3,650 for the height of the main ceiling. Labels include 'KAZETOVÝ PODHLED AKUSTICKÝ' (acoustic cassette ceiling), '1.NP' (1st floor), and '1.PP' (1st level).

<i>Odpověď na dotaz:</i>	Zadavatel ve VV doplnil výškový odskok podhledu v učebně č. 03 a navýšil předpokládaný prořez podhledových desek.
-------------------------------------	---

II. ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Zadavatel v intencích výše uvedeného provedl v souladu s **§ 99 odst. 1 ZZVZ** úpravu Přílohy č. 4 Zadávací dokumentace (Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

Uvedená příloha byla dne 12.3.2024 uveřejněna na profilu zadavatele pod názvem: **4. Příloha č. 4
Soupis prací s VV stavba 12.3.2024**

Zadavatel žádá dodavatele, aby při zpracování nabídek použili výhradně tuto opravenou přílohu.

V Praze dne viz el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**

Příloha: 4. Příloha č. 4_ Soupis prací s VV_stavba_12.3.2024



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3 **+** **ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK**

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657
Zastoupený: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města

Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát
Sídlo: Ostrovskeho 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

Veřejná zakázka: KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET,
PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE

Evid č. VZ: Z2024-009252

Číslo oznámení TED: 124917-2024

I. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel obdržel dne **15. 3. 2024** níže uvedený dotaz k zadávacím podmínkám. Tímto v souladu s **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) poskytuje následující vysvětlení zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1:	<i>Dobrý den, vracím se k vysvětlení ZD č.2, kde bylo uvedeno, že zadavatel ve VV doplnil výškový odskok podhledu v učebně č. 03 a navýšil předpokládaný prořez podhledových desek. V jaké položce se, prosím, nachází doplněný výškový odskok?</i>
Odpověď:	Zadavatel provedl úpravy položek 53 až 56 (podbarveny žlutě).

II. ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Zadavatel v intencích výše uvedeného provedl v souladu s **§ 99 odst. 1 ZZVZ** úpravu Přílohy č. 4 Zadávací dokumentace (Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

Uvedená příloha byla dne 18.3.2024 uveřejněna na profilu zadavatele pod názvem: **4. Příloha č. 4 Soupis prací s VV stavba 18.3.2024**

Zadavatel žádá dodavatele, aby **při zpracování nabídek použili výhradně tuto opravenou přílohu.**

V Praze dne viz el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**

Příloha: 4. Příloha č. 4_ Soupis prací s VV_stavba_18.3.2024



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4 **+** **ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK**

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657
Zastoupený: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města

Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát
Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

Veřejná zakázka: KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET,
PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE

Evid č. VZ: Z2024-009252

Číslo oznámení TED: 124917-2024

I. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel obdržel dne **19. 3. 2024 a dne 21.3.2024** níže uvedené dotazy k zadávacím podmínkám. Tímto v souladu s **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) poskytuje následující vysvětlení zadávacích podmínek.

II. Dotazy ze dne 19. 3. 2024

Dotaz č. 1:	<p><i>Poprosím Vás o vysvětlení výkazu výměr v oddělení silnoproudu.</i></p> <p><i>1) Položka č.37 udává 0 m trubky pancéřové 40 pod omítku, je k tomu nějaký důvod?</i></p> <p><i>2) Položka č.49 udává 0 m montáže kabelu. Zde by měla být výměra 2000 m.</i></p> <p><i>3) Chybí montáž kabelu Eurofire - 250 m.</i></p> <p><i>4) Chybí montáž položky č.45 - 80 m kabelu silového.</i></p>
Odpověď:	<p>1) vzniklo při přenosu do Krosu, doplněno do VV, 2) vzniklo při přenosu do Krosu, doplněno do VV 3) ano chybí, doplněno do VV 4) ano chybí, doplněno do VV</p> <p>Dále byla provedena revize položek v silnoproudu a slaboproudu a byly upraveny i další položky, které byly předváděny do Krosu.</p>

III. Dotazy ze dne 21.3.2024

Dotaz č. 1:	<p><i>Přeposílám Vám vyjádření odborné firmy na Vaše zadání SDK konstrukce:</i></p> <p><i>Prosím o upřesnění, který z požadavků v zadání mám upřednostnit. Popisy ve VV jdou navzájem trochu proti sobě. Pro IT učebnu je jednak požadováno udělat akustický výpočet (předpokládám, že jde o dobu dozvuku a šlo by o práci odborného akustika) a o dodržení normových hodnot podle ČSN 73 0527, ale to podle dosavadních zkušeností nejde jen s podhledem, který bude mít jen popsanou zvukovou absorpci v hodnotě = 1.00. Pro nastavení doby dozvuku je zpravidla zapotřebí použít kombinaci kazet s různou akustickou charakteristikou, tj. část kazet mít zvukově odrazivější. Nebo, díky tomu, že projekt vznikl před aktualizací uvedené normy, která je platná pro projekty vzniklé po 1.9.2023, použít tzv. „širokopásmový podhled“. Ale pak by učebna IT musela být pravděpodobně označena například jako odborná dílna. Poté by po konzultaci s OHS šlo zřejmě použít kazety s původní vlastností dle VV a nedělat akustický výpočet a závěrečné měření doby dozvuku pro kolaudaci. Pro kabinet pak může mít kazetový podhled původně zadané hodnoty, tady není problém.</i></p> <p><i>Ještě prosím o upřesnění požadované hrany kazet, zda bude zcela přiznaná nebo polozapuštěná nosná konstrukce, z tabulky místností z popisu a plánů to není zcela jasné.</i></p> <p><i>Pokud bude u kolaudace požadován posudek s kulatým razítkem a konečným měřením doby dozvuku, je nutné se obrátit rovnou na některou z akreditovaných akustických kanceláří, což by neměla zajišťovat zhotovitelská firma, ale mělo by být součástí projektu.</i></p>
Odpověď:	<p>1) Upřednostnit popis vlastností kazetového podhledu v položce 54. PD zpracována, souhlasné závazné stanovisko KHS a SP vydány před revizí ČSN 73 0527</p> <p>2) Kolmá hrana kazet s viditelným rastrovým podhledem</p>

II. ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Zadavatel v intencích výše uvedeného provedl v souladu s **§ 99 odst. 1 ZZVZ** úpravu Přílohy č. 4 Zadávací dokumentace (Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

Uvedená příloha byla dne 22.3.2024 uveřejněna na profilu zadavatele pod názvem: **4. Příloha č. 4 Soupis prací s VV stavba 22.3.2024**

Zadavatel žádá dodavatele, aby **při zpracování nabídek použili výhradně tuto opravenou přílohu.**

V Praze dne viz el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**

Příloha: 4. Příloha č. 4_ Soupis prací s VV_stavba_22.3.2024



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 5
+
ÚPRAVA ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657
Zastoupený: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města

Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát
Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

Veřejná zakázka: KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET,
PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA - ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE

Evid č. VZ: Z2024-009252

Číslo oznámení TED: 124917-2024

I. Vysvětlení zadávací dokumentace a úprava zadávacích podmínek

Vážený dodavatelé,

zadavatel v návaznosti na provedené úpravy soupisu stavební prací, dodávek a služeb s VV ze dne 22.3.2024 provedl aktualizaci Kontrolního rozpočtu, na základě kterého byla stanovena předpokládaná hodnota veřejné zakázky.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky nyní činí **4 750 722,- Kč bez DPH.**

V Praze dne viz el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**

**Usnesení č. RM/491/4/24****z 11. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 30.04.2024**

Věc: Vyhodnocení zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Karlovy Vary, ZŠ J.A. Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina - část 1. stavební práce“

Rada města Karlovy Vary

rozhodla o výběru nejvhodnější nabídky zadávacího řízení veřejné zakázky „Karlovy Vary, ZŠ J.A. Komenského – učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina – část 1. stavební práce“ v tomto pořadí:

1. 3xN spol. s r.o., IČ: 25215078, Karlovy Vary, s nabídkovou cenou 4.062.500,40 Kč bez DPH,
2. STASKO plus, spol. s r.o., IČ: 14707551, Karlovy Vary, s nabídkovou cenou 5.636.895,48 Kč bez DPH,

schválila uzavření smlouvy o dílo mezi statutárním městem Karlovy Vary a vybraným dodavatelem 3xN spol. s r.o., IČ: 25215078, Karlovy Vary, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Karlovy Vary, ZŠ J.A. Komenského – učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina – část 1. stavební práce“ za nabídkovou cenu s nabídkovou cenou 4.062.500,40 Kč bez DPH.

.....
Ing. Daniel Riedl, Magistrát města Karlovy Vary - odbor rozvoje a investic
vedoucí odboru

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0124

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

IČ:

25215078

DIČ:

CZ25215078

Projektant:

Porticus s.r.o. K.Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 062 500,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 062 500,40	853 125,08
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 915 625,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0124

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Místo: Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

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

Náklady stavby celkem

1	Učebna IT, kabinet, vnitřní plošina	2 107 038,50	2 549 516,59	STA
2	Přístupová rampa	364 490,02	441 032,92	STA
3	Zdravotechnika	94 292,64	114 094,09	STA
4	Vytápění	145 377,96	175 907,33	STA
5	Silnoproud	752 088,97	910 027,65	STA
6	Slaboproud	537 212,31	650 026,90	STA
7	Vedlejší rozpočtové náklady	62 000,00	75 020,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

1 - Učebna IT, kabinet, vnitřní plošina

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Uchazeč:

3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Projektant:

Porticus s.r.o. K.Vary

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25215078

DIČ:

CZ25215078

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 107 038,50

DPH základní
snížená

Základ daně
2 107 038,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
442 478,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 549 516,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt: **1 - Učebna IT, kabinet, vnitřní plošina**

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 107 038,50

HSV - Práce a dodávky HSV	528 338,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 763,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	162 173,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	237 391,14
997 - Přesun sutě	48 924,73
998 - Přesun hmot	5 085,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 578 700,47
763 - Konstrukce suché výstavby	157 190,50
764 - Konstrukce klempířské	4 255,97
766 - Konstrukce truhlářské	172 475,87
767 - Konstrukce zámečnické	874 401,13
776 - Podlahy povlakové	172 234,64
777 - Podlahy lité	46 695,38
781 - Dokončovací práce - obklady	6 292,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 877,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	135 276,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

1 - Učebna IT, kabinet, vnitřní plošina

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 107 038,50

D HSV Práce a dodávky HSV

528 338,03

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

74 763,67

1	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	1 024,00	4 095,99	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142432						
		VV	4 "dle PD						
					4,000				
2	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	1 199,16	1 199,16	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142442						
		VV	1 "dle PD						
					1,000				
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,021	50 577,99	1 062,14	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321						
		VV	0,02106 "IPE 100						
					0,021				
4	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	32,706	824,68	26 971,92	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272235						
		VV	9,2*3,275+3,2*3,055-0,9*2*4						
					32,706				
5	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	32,373	1 013,48	32 809,28	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245						
		VV	1*2,05*3+6,6*3,055-0,9*2+2,4*3,275						
					32,373				
6	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	26,200	166,37	4 358,95	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121						
		VV	3,275*8						
					26,200				
7	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	24,880	151,34	3 765,34	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291131						
		VV	3,055*6+3,275*2						
					24,880				
8	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,520	963,24	500,89	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381						
		VV	1,3*4*0,1 "IPE 100						
					0,520				
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
9	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,035	1 314,38	1 360,39	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325121						
		VV	6,9*0,15 "po bourání příček						
					1,035				
10	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	130,158	278,12	36 199,08	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001						
		VV	(32,706+32,373)*2 "na porobetonové příčky						
					130,158				
11	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	4,800	273,47	1 312,64	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121						
		VV	2*1,6*1,5 "pod KO						
					4,800				
12	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,948	1 082,19	3 190,31	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325121 19,65*0,15 "po bouraných příčkách		2,948			
13	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	238,900	263,02	62 835,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325422 123,15+85,15+30,6 "m.č.03,04,09a		238,900			
14	K	612341131	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	130,158	205,15	26 701,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612341131 (32,706+32,373)*2 "na porobetonové příčky		130,158			
15	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	250,000	47,87	11 968,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001 250 " odhad		250,000			
16	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	150,000	64,63	9 694,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011 150 "odhad		150,000			
17	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	7,150	49,21	351,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151011 7,15 "S1Y		7,150			
18	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	7,150	712,08	5 091,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221001 7,15 "S1Y		7,150			
19	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	7,508	137,94	1 035,62	CS ÚRS 2024 01
			VV 7,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,508			
20	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	7,150	340,15	2 432,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622521012 7,15 "S1Y		7,150			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				237 391,14	
21	K	90050001R	Otočení stáv.ele.vypalovací pece o 90st.	kpl	1,000	489,99	489,99	
22	K	90050002R	Revize těsnosti stáv.prostupů rozvodů a instalací stropem a zdmi, provedení dotěsnění	kpl	1,000	5 871,12	5 871,12	
23	K	90050005R	Přemístění stáv.skříněk do jiných prostor	kus	112,000	360,74	40 403,12	
			VV 21+16+24+24+27		112,000			
24	K	90050006R	Přemístění stáv.skříněk po dobu stavby	kus	47,000	360,74	16 954,88	
			VV 32+15		47,000			
25	K	90050007R	Vystěhování nábytku z učebny a uložení v rámci školy	hod	12,000	1 696,57	20 358,79	
			VV 12		12,000			
26	K	90050010R	Dod+mtz bezpečnostní folie na skla oken	m2	27,664	494,84	13 689,37	
			VV 2,06*1,4*2+2,38*2,3*4		27,664			
27	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	72,000	46,15	3 322,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111122 6*12 "pro schodišťovou stěnu		72,000			
28	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	1 008,000	1,48	1 488,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111222 72*14 "14 dní		1 008,000			
29	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	72,000	34,82	2 506,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111822					
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	473,800	77,70	36 812,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111 473,8 "dotčené místnosti		473,800			
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	473,800	88,24	41 806,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1,081	168,16	181,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132					
		VV	0,33*3,275		1,081			
33	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	19,700	183,05	3 606,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133					
		VV	4,5*3,055		13,748			
		VV	(1,2+0,25)*2*3,275		9,498			
		VV	-0,9*1,97*2		-3,546			
		VV	Součet		19,700			
34	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,295	1 732,00	510,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230					
		VV	0,375*0,35*2,25 "ostění u vstupu		0,295			
35	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,200	515,98	3 715,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
		VV	0,9*2*4		7,200			
36	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,100	412,78	1 692,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072456					
		VV	1*2,05*2		4,100			
37	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	52,998	426,05	22 579,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082018					
		VV	4,38*12,1 "schodišťová stěna		52,998			
38	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,050	412,78	1 671,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082022					
		VV	1,8*2,25 "vstup		4,050			
39	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	4,100	257,99	1 057,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033631					
		VV	1*2,05*2 "pro nové dveře		4,100			
40	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,600	412,78	1 073,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664					
		VV	1,3*2 "překlady IPE 100		2,600			
41	K	97550001R	Dmtz okenních rolet 2380/2300mm vč.likvidace	kus	4,000	459,79	1 839,16	
42	K	97550002R	Dmtz školní tabule v učebně vč.likvidace	kus	1,000	2 122,56	2 122,56	
43	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	1,200	154,79	185,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/976081111					
		VV	1,2 "u schodů		1,200			
44	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	238,900	52,49	12 539,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
		VV	123,15+85,15+30,6 "m.č.03,04,09a		238,900			
45	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,600	180,59	650,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541					
		VV	1,2*3 "učebna		3,600			
46	K	978071411	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 ka/m3, tl. přes 50 mm, plochy do 1 m2	m2	0,788	330,55	260,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978071411					
		VV	0,35*2,25 "KZS u vstupu		0,788			
D	997		Přesun suť				48 924,73	
47	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	17,294	1 125,00	19 455,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013153					
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,294	234,00	4 046,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	415,056	11,25	4 669,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 17,294*24 "celkem 25km		415,056			
50	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	17,294	1 200,00	20 752,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				5 085,30	
51	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	10,700	475,26	5 085,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 578 700,47	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				157 190,50	
52	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	0,500	135,14	67,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131821 1*0,5 "část SDK kaslíku		0,500			
53	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	127,030	377,07	47 898,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135101 41,76 "m.č.04 81,68 "m.č.03 11,6*0,25-0,6*0,25*3+0,95*0,2*6 "odskok v m.č.03 Součet		41,760 81,680 3,590 127,030			
54	M	5903057R	podhled kazetový akustický -dle PD	m2	93,797	755,14	70 829,63	
		VV	81,68+3,59		85,270			
		VV	Zavěšný kazetový akustický podhled z desek z minerální vlny vysoké hustoty s výškovým odskokem 250mm					
		VV	Požadované vlastnosti na kazety podhledu					
		VV	-povrch na lícové straně -jemná skelná tkanina bílé barvy nezadržující prach					
		VV	-povrch na rubové straně -tkanina ze skleněných vláken v přírodní barvě					
		VV	-akustická absorpce = 1.00 : třída A / NRC = 1					
		VV	-třída reakce na oheň A1					
		VV	-odolnost proti vlhkosti : Třída C, RH 100% při 30st.C					
		VV	-koeficient světelné reflexe : větší než 87%					
		VV	85,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,797			
55	M	5903058R	podhled kazetový -dle PD	m2	43,848	584,79	25 641,68	
		VV	41,76		41,760			
		VV	Zavěšný kazetový akustický podhled z desek z minerální vlny vysoké hustoty					
		VV	Požadované vlastnosti na kazety podhledu					
		VV	-povrch na lícové straně -jemná skelná tkanina bílé barvy nezadržující prach					
		VV	-povrch na rubové straně -tkanina ze skleněných vláken v přírodní barvě					
		VV	-akustická absorpce = 1.00 : třída A / NRC = 0,9					
		VV	-třída reakce na oheň A2-s1, d0					
		VV	-odolnost proti vlhkosti : Třída C, RH 95% při 30st.C					
		VV	-koeficient světelné reflexe : větší než 87%					
		VV	41,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,848			
56	K	76350001R	Dodavatelská doukumentace -akustický posudek (výpočet) pro dodavatelem vybraný typ a materiál podhledu, kterým bude doloženo dodržení normových hodnot podle ČSN 73 0527, která upravuje optimální doby dozvuku v zařízeních pro výchovu a vzdělávání	Kč	1,000	5 000,04	5 000,04	
57	K	76375001R	Úprava SDK kaslíku u stropu mezi m.č.07 a č.02, utěsnění rozvodů PO ucpávkami	kpl	1,000	7 749,62	7 749,62	
58	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	1,52	3,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				4 255,97	
59	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,300	108,11	464,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851					
60	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu lakovaného rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	4,300	868,35	3 733,90	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226444					
VV			4,3 "u schodiště					
61	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu lakovaného rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	2,000	27,03	54,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226465					
62	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	1,56	3,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764202					
D 766			Konstrukce truhlářské					
							172 475,87	
63	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	67,200	151,36	10 171,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411811					
VV			učebna					
VV			1,4*3*3	12,600				
VV			18,8*3	56,400				
VV			-0,9*2	-1,800				
VV			Součet	67,200				
64	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	67,200	54,06	3 632,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822					
65	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	12,000	43,25	518,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
VV			2+9+1 "dle PD	12,000				
66	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	4,550	130,77	595,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116					
VV			4,55 "u schodiště	4,550				
67	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva šedo bílá	m	4,550	427,84	1 946,69	CS ÚRS 2024 01
68	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	6,000	216,23	1 297,37	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766825811					
VV			6 "učebna	6,000				
69	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	3,000	270,29	810,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766825821					
VV			3 "učebna	3,000				
70	K	766-DID/1P	Dod+mtz interiérové dveře 800/1970mm plné s PO EI C2 30DP3 vč.kování a samozavírače	kus	1,000	9 362,44	9 362,44	
71	K	766-DID/2L	Dod+mtz interiérové dveře 900/1970mm plné s PO EI C2 30DP3 vč.kování a samozavírače	kus	3,000	9 362,44	28 087,31	
72	K	766-DID/2P	Dod+mtz interiérové dveře 900/1970mm plné s PO EI C2 30DP3 vč.kování a samozavírače	kus	1,000	9 362,44	9 362,44	
73	K	766-DID/3L	Dod+mtz interiérové dveře 900/1970mm plné s PO EI C2 30DP3 vč.kování a samozavírače	kus	1,000	14 587,93	14 587,93	
74	K	766-DID/4L	Dod+mtz interiérové dveře 900/1970mm plné s PO EI C2 30DP3 vč.ocel.zárubně,kování a samozavírače	kus	1,000	13 989,28	13 989,28	
75	K	766-DID/4P	Dod+mtz interiérové dveře 900/1970mm plné s PO EI C2 30DP3 vč.ocel.zárubně,kování a samozavírače	kus	4,000	14 016,49	56 065,97	
76	K	766-DID/5L	Dod+mtz interiérové dveře 900/1970mm plné vč.ocel.zárubně a kování	kus	1,000	11 049,94	11 049,94	
77	K	766-DID/5P	Dod+mtz interiérové dveře 900/1970mm plné vč.ocel.zárubně a kování	kus	1,000	10 995,50	10 995,50	
78	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	1,08	2,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202					
D 767			Konstrukce zámečnické					
							874 401,13	
79	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	85,178	232,92	19 839,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767581801					
VV			81,85+0,4*2,85+0,25*8,75 "učebna	85,178				
80	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	85,178	81,09	6 906,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767582800					
81	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,800	230,32	414,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767661811					
VV			0,9*2*1	1,800				
82	K	767-CEK/1	Dod+mtz vstupní dveře z Al profilů 2200x2250mm -dle PD	kpl	1,000	131 664,18	131 664,18	
83	K	767-CEK/2	Dod+mtz fasádní prvek z Al profilů 4400x12100mm -dle PD	kpl	1,000	415 192,71	415 192,71	
84	K	767-KSD/1	Dod+mtz revizní dvířka instalační šachty 150/300mm -nerez	kus	2,000	1 174,13	2 348,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	767-KSD/2	Dod+mtz revizní dvířka instalační šachty 400/400mm -nerez	kus	1,000	2 711,06	2 711,06	
86	K	767-KSD/3	Dod+mtz interiérová podlahová přechodová lišta mosazna vrtaná vyrovnávací š.30mm/dl.900mm	kus	4,000	557,71	2 230,85	
87	K	767-KSD/4	Dod+mtz interiérová podlahová přechodová lišta mosazna vrtaná vyrovnávací š.30mm/dl.1000mm	kus	1,000	605,75	605,75	
88	K	767-KSD/5	Dod+mtz interiérová podlahová přechodová lišta mosazna vrtaná vyrovnávací š.30mm	m	4,180	392,89	1 642,27	
89	K	767-KSD/6	Dod+mtz zábradelní výplň z lakovaných drátěných panelů s rámem z ocel.profilů 1000x2200mm vč.systém.lemovacích profilů ,kotevního materiálu. -dle PD	kus	6,000	4 199,14	25 194,85	
90	K	767-V/1	Dod+mtz vnitřní šikmá zvedací plošina s přímou dráhou -komplet dle PD	kpl	1,000	251 847,41	251 847,41	
91	K	767-V/2	Dod+mtz horizontální žaluzie na křídlo plast.okna -dle PD	kus	4,000	2 422,93	9 691,71	
92	K	767-V/3	Evakuační podložka pro imobilní -dle PD	kus	1,000	4 107,92	4 107,92	
93	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	1,79	3,58	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202

D 776 Podlahy povlakové 172 234,64

94	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	151,460	38,68	5 858,10	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111115

VV 6,84+20,88 "F2 27,720

VV 81,68+41,76+1,2*0,25 "F1 123,740

VV Součet 151,460

95	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	81,850	52,19	4 271,47	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111116

VV 81,85 "učebna 81,850

96	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	0,600	1 549,52	929,71	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111117

VV 0,3*2 "stáv.podl.stěrka dle PD 0,600

97	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	123,740	57,69	7 138,75	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321

VV 81,68+41,76+1,2*0,25 "F1 123,740

98	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	123,740	209,01	25 863,10	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141122

VV 81,68+41,76+1,2*0,25 "F1 123,740

99	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	81,850	68,70	5 623,20	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811

VV 81,85 "učebna 81,850

100	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	123,740	383,14	47 410,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221121

VV 81,68+41,76+1,2*0,25 "F1 123,740

101	M	2841102R	dodávka PVC antistatické -dle výběru investora	m2	136,114	458,23	62 371,53	
-----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV 123,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 136,114

102	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	42,600	167,88	7 151,61	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111

VV 40,4 "dle PD 40,400

VV 2,2 "doplnění 2,200

VV Součet 42,600

103	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	43,452	129,26	5 616,41	CS ÚRS 2024 01
-----	---	----------	---------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV 42,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 43,452

104	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	0,38	0,76	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202

D 777 Podlahy lité 46 695,38

105	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	33,880	200,12	6 780,01	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131111

VV 6,84+20,88 "F2 27,720

VV 29*0,1 "soklík nový 2,900

VV 32,6*0,1 "soklík k doplnění 3,260

VV Součet 33,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	33,880	909,13	30 801,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777511103					
107	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	33,880	268,97	9 112,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777611101					
108	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	0,80	1,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777202					
D 781							6 292,49	
109	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	4,800	71,58	343,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011 VV 2*1,6*1,5 "m.č.03,04		4,800			
110	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	4,800	576,48	2 767,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474113					
111	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	5,280	410,75	2 168,76	CS ÚRS 2024 01
			VV 4,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,280			
112	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	3,200	49,00	156,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211 VV 1,6*2		3,200			
113	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	3,360	27,54	92,53	CS ÚRS 2024 01
			VV 3,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,360			
114	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	9,200	53,36	490,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251 VV 3,2+6		9,200			
115	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	9,660	27,54	266,04	CS ÚRS 2024 01
			VV 9,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,660			
116	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	3,37	6,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781202					
D 783							9 877,78	
117	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	8,760	104,25	913,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301303 VV 0,6*0,9*2 "poklop 600x900mm		1,080			
			VV 16*3*0,16 "trubkové zábradlí na schodišti, 3 patra		7,680			
			VV Součet		8,760			
118	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	21,480	139,18	2 989,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314101 VV 0,6*0,9*2 "poklop 600x900mm		1,080			
			VV 16*3*0,16 "trubkové zábradlí na schodišti, 3 patra		7,680			
			VV 4,8*0,2*1+4,9*0,2*12 "ocel.zárubně		12,720			
			VV Součet		21,480			
119	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	42,960	139,08	5 975,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101 VV 21,48*2 "2x nátěr		42,960			
D 784							135 276,71	
120	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	715,410	37,35	26 724,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121 VV 473,8-123,44 "strop -dotčené místnosti		350,360			
			VV 798,15-433,1 "stěny bez stáv.olejového nátěru -dotčené místnosti		365,050			
			VV Součet		715,410			
121	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	597,010	94,51	56 423,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101 VV 473,8-123,44 "strop -dotčené místnosti		350,360			
			VV 798,15-433,1-118,4 "stěny bez stáv.olejového nátěru a bez omyvatelné malby -dotčené místnosti		246,650			
			VV Součet		597,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	78421110R	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra omyvatelné výborně v místnostech výšky do 3,80 m 118,4 *stěny m.č.03	m2	118,400	77,93	9 226,39	
					118,400			
123	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	87,850	488,37	42 903,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784660101 87,85 *pouze na nových příčkách a zazdívkách		87,850			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

2 - Přístupová rampa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Uchazeč:

3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Projektant:

Porticus s.r.o. K.Vary

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25215078

DIČ:

CZ25215078

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

364 490,02

DPH základní
snížená

Základ daně
364 490,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
76 542,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

441 032,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt: **2 - Přístupová rampa**

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

364 490,02

HSV - Práce a dodávky HSV	258 161,34
1 - Zemní práce	59 906,46
2 - Zakládání	90 853,95
4 - Vodorovné konstrukce	16 922,95
5 - Komunikace pozemní	12 568,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 212,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 409,09
997 - Přesun sutě	45 680,54
998 - Přesun hmot	8 607,15
PSV - Práce a dodávky PSV	106 328,68
767 - Konstrukce zámečnické	70 486,49
771 - Podlahy z dlaždic	35 842,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

2 - Přístupová rampa

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

364 490,02

D HSV Práce a dodávky HSV

258 161,34

D 1 Zemní práce **59 906,46**

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	32,410	121,40	3 934,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322					
		VV	30,2 "pod asf.plochou			30,200		
		VV	2,21 "podesta			2,210		
		VV	Součet			32,410		
2	K	113107336	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,210	343,97	760,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107336					
		VV	2,21 "podesta			2,210		
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	30,200	129,96	3 924,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342					
4	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	12,000	2 164,48	25 973,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122311101					
		VV	24/2 "50% výměry			12,000		
5	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	12,000	501,70	6 020,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351102					
		VV	24/2 " 50% výměry			12,000		
6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,500	268,33	1 744,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
7	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	97,500	22,91	2 233,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
		VV	6,5*15 "celkem 25km			97,500		
8	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,500	233,74	1 519,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102					
		VV	24-17,5 "dle PD			6,500		
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,700	661,88	7 744,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
		VV	6,5*1,8			11,700		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,500	20,85	135,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,750	322,78	2 824,33	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 VV 17,5/2 "50% výměry					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,750	203,28	1 778,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV 17,5/2 " 50% výměry		8,750			
13	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním	m2	34,140	38,46	1 313,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114 VV 15,6 "S4		15,600			
			VV 11,24+7,3 "S3		18,540			
			VV Součet		34,140			
D	2	Zakládání					90 853,95	
14	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,405	3 405,01	4 784,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313811 VV (1,5*2,1+1,5*1,2+1,5*2,2+2,9*2)*0,1 "S3		1,405			
15	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,570	3 556,27	12 695,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321611 VV (11,24+5,62)*0,2+6,6*0,2*0,1+6,6*0,1*0,1 "S3 deska vč.obrubníků, desku kotvit k základům		3,570			
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,580	459,43	3 023,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 VV 19,7*0,2+6,6*4*0,1		6,580			
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,580	140,73	926,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
18	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,132	52 252,62	6 897,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821 VV 0,51*0,259 "dle PD		0,132			
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,259	41 491,72	10 746,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021 VV 2*3*8*0,0054 " dle PD 150/150/8		0,259			
20	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	9,957	3 503,32	34 882,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313811 VV 3*0,75*1,65+1,6*0,4*1,75+1,6*0,3*1,55+1,6*0,3*1,5+1,6*0,3*1,25+6,8*0,3*1,5		9,957			
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	33,460	381,26	12 756,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121 VV 3*2*1,15+1,6*2*1,25+1,6*2*1,05+1,6*2*1+1,6*2*0,75+6,8*2*1		33,460			
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	33,460	101,77	3 405,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
23	K	28899521R	Chránička kabelů dělená DN 110	m	3,000	245,51	736,53	
D	4	Vodorovné konstrukce					16 922,95	
24	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vypárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	5,800	1 482,63	8 599,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434191421 VV 2,9*2 "dodávka stávající, vč. přikotvení k základu		5,800			
25	K	43419501R	Očištění a přebroušení stávajících vybouraných kamenných schodišťových stupňů	m	5,800	1 435,12	8 323,70	
D	5	Komunikace pozemní					12 568,64	
26	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	15,600	239,34	3 733,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011 VV 15,6 "S4		15,600			
27	K	564910511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	15,600	85,64	1 335,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564910511 VV 15,6 "S4		15,600			
28	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	15,600	397,81	6 205,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111 VV 15,6 "S4		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	13,050	99,09	1 293,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599141111					
		VV	2,9+6,6+0,5+1,95+1,1		13,050			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 212,56	
30	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	2,550	282,00	719,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
		VV	2,55 "S2		2,550			
31	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	2,500	48,77	121,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151011					
		VV	2,5 "S1Y		2,500			
32	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	4,500	46,97	211,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021					
		VV	1,75 "S1		1,750			
		VV	0,2 "S1X		0,200			
		VV	2,55 "S2		2,550			
		VV	Součet		4,500			
33	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	0,200	493,74	98,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211001					
		VV	0,2 "S1X		0,200			
34	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	0,210	107,71	22,62	CS ÚRS 2024 01
		VV	0,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,210			
35	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1,750	723,48	1 266,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031					
		VV	1,75 "S1		1,750			
36	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	1,838	376,99	692,91	CS ÚRS 2024 01
		VV	1,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,838			
37	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	2,500	697,47	1 743,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221001					
		VV	2,5 "S1Y		2,500			
38	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	2,625	120,69	316,81	CS ÚRS 2024 01
		VV	2,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,625			
39	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	4,500	482,00	2 169,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112					
		VV	1,75 "S1		1,750			
		VV	0,2 "S1X		0,200			
		VV	2,55 "S2		2,550			
		VV	Součet		4,500			
40	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	2,500	340,12	850,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622521012					
		VV	2,5 "S1Y		2,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 409,09	
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,050	119,87	1 564,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
		VV	2,9+6,6+0,5+1,95+1,1		13,050			
42	K	953312115	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 30 do 50 mm	m2	2,200	198,07	435,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953312115					
		VV	2,2 "základy		2,200			
43	K	953331112	Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované	m2	4,200	148,57	623,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953331112					
		VV	4,2 "základy		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,430	3 169,12	7 700,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111 (3,2+0,85)*0,6*1		2,430			
45	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	8,100	511,76	4 145,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963022819 2,9+3,2+1,15+0,85 "5,8m ke zpětnému použití		8,100			
46	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,210	172,10	380,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081223 2,6*0,85 "podesta		2,210			
47	K	978071321	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. do 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,398	208,60	500,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978071321 0,35*6,85 "sokl		2,398			
48	K	978071411	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy do 1 m2	m2	0,180	323,70	58,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978071411 0,3*0,6 "pro rozvaděč		0,180			
	D	997	Přesun sutě				45 680,54	
49	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	22,932	1 200,00	27 518,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
50	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,932	360,00	8 255,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
51	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	550,368	18,00	9 906,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569 22,932*24 "celkem 25km		550,368			
	D	998	Přesun hmot				8 607,15	
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	38,254	225,00	8 607,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				106 328,68	
	D	767	Konstrukce zámečnické				70 486,49	
53	K	767-Z/1	Dod+mtz ocel.trubkové madlo kotvené do zdíva přes zateplení -žárové zinkování	kg	80,400	279,56	22 476,62	
			VV 80,4 "dle výpisu 80,400		80,400			
54	K	767-Z/2	Dod+mtz ocel.trubkové zábradlí kotvené do ŽB obrubníku rampy -žárové zinkování	kg	170,200	279,56	47 581,11	
			VV 170,2 "dle výpisu 170,200		170,200			
55	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	428,76	428,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				35 842,19	
56	K	77112101R	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu do exteriéru	m2	16,860	41,10	692,95	
			VV 5,62+11,24 "F3+F4 16,860		16,860			
57	K	77115102R	Příprava podkladu před provedením dlažby -stěrka do exteriéru, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	11,240	76,86	863,91	
			VV 11,24 "F4 11,240		11,240			
58	K	77115103R	Příprava podkladu před provedením dlažby stěrka do exteriéru, tloušťky pr. 20 mm	m2	5,920	114,22	676,18	
			VV 5,92 "F3 5,920		5,920			
59	K	771574474	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 4 do 6 ks/m2	m2	16,860	736,60	12 419,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574474 5,62+11,24 "F3, F4 16,860		16,860			
60	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	19,389	400,00	7 755,60	CS ÚRS 2024 01
			VV 16,86*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 19,389		19,389			
61	K	77159111R	Izolace podlahy pod dlažbu hydroizolační stěrka do exteriéru	m2	20,560	648,34	13 329,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	0	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,62+11,24+1,32+11,9*0,2 *F3, F4		20,560			
62	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	52,30	104,60	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

3 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Uchazeč:

3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Projektant:

Porticus s.r.o. K.Vary

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25215078

DIČ:

CZ25215078

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

94 292,64

DPH základní
snížená

Základ daně
94 292,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 801,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

114 094,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt: **3 - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 292,64

D1 - 800 – 721	A 01	Vnitřní kanalizace	5 973,04
D10 - 800 – 767		Doplňkové konstrukce	3 126,86
D2 - 800 – 721	B 01	Demontáže kanalizačního potrubí	79,73
D3 - 800 – 721	C 01	Opravy vnitřní kanalizace	25 882,28
D4 - 800 – 721	A 02	Vnitřní vodovod	10 670,14
D5 - 800 – 721	B 02	Demontáž vnitřního vodovodu	504,67
D6 - 800 – 721	C 02	Opravy vnitřního vodovodu	10 699,57
D7 - 800 – 721	A 05	Zařizovací předměty	26 354,77
D8 - 800 – 721	C 05	Opravy zařizovacích předmětů	3 008,13
D9 - 800 – 721	A 07	Protipožární trubní ucpávky	7 993,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

3 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

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

Náklady soupisu celkem

94 292,64

D		D1	800 – 721 A 01 Vnitřní kanalizace						5 973,04
1	K	721 17 4041	potr Pps HT systém +tvarovky pro vnitřní kanaliz, přípojovací DN32	m	2,000	434,16	868,32		
2	K	721 17 4042	potr Pps HT systém +tvarovky pro vnitřní kanaliz, přípojovací DN40	m	4,000	470,49	1 881,97		
3	K	721 17 4043	potr Pps HT systém +tvarovky pro vnitřní kanaliz, přípojovací DN50	m	2,000	542,06	1 084,11		
4	K	721 19 4104	vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN40	ks	2,000	101,66	203,33		
5	K	721 29 0123	zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	8,000	68,63	549,06		
6	M	R	<i>dodávka média-kouře</i>	m	8,000	173,23	1 385,81		
7	K	998 72 1203	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v ob výšky do 24 m	%x100	0,018	24,59	0,44		

D		D10	800 – 767 Doplnkové konstrukce						3 126,86
8	K	767 99 510xx	objímky na potrubí DN15 – 25 s pryž výstelkou, upevň.matice,stopka, vč montáže	ks	8,000	178,73	1 429,85		
9	K	767 99 510xx.1	objímky na potrubí DN40 – DN50 s pryž výstelkou, upevň.matice,stopka, vč montáže	ks	2,000	242,59	485,18		
10	K	998 72 7203	přesun hmot pro doplň.konstr. v objektech výšky do 24 m	%x100	0,012	24,59	0,30		
11	K	R.12	pomocné stavební práce, drážkování, kotvení, začištění, plentování	%x100	0,055	22 027,74	1 211,53		

D		D2	800 – 721 B 01 Demontáže kanalizačního potrubí						79,73
12	K	721 17 0803	demontáž novodurových trub do DN75	m	2,000	24,59	49,19		
13	K	998 72 1203.1	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v ob výšky do 24 m	%x100	0,018	24,59	0,44		
14	K	R.1	demontáž potrubních objímek	ks	1,000	30,10	30,10		

D		D3	800 – 721 C 01 Opravy vnitřní kanalizace						25 882,28
15	K	721 10 0902	přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN100	ks	4,000	976,23	3 904,92		
16	K	721 10 0911	opravy potrubí hrdlového – zazátkování hrdla DN50	ks	1,000	3 218,59	3 218,59		
17	K	721 14 0905	vsazení odbočky do potrubí odpadního litinového DN100	ks	2,000	7 237,18	14 474,36		
18	K	721 17 0972	opravy kanalizačního potrubí plastového – krácení trub DN50	ks	2,000	24,59	49,19		
19	K	R.2	příprava montážního otvoru pro možnost napojení nového sifonu	ks	2,000	2 117,61	4 235,22		

D		D4	800 – 721 A 02 Vnitřní vodovod						10 670,14
20	K	722 17 0000	nástěnky a šroubení	sb	4,000	321,86	1 287,44		
21	K	722 17 XXXX	vodovod potr PP RCT trubky,tvarovky, tlak řada S4> PN20 celoplast provedení, spojov svařováním bez povrch úpravy potrubí, dle EN ISO 15874, tvarová odolnost v rozsahu 0-90°C, délková tepelná roztažnost: a=0,12mm/m °C, dodávka+montáž + uchycení objímkami DN15=20/2,3	m	6,000	420,23	2 521,41		
22	K	722 18 XXXX	ochr potr tepelně izolací trubice z pěněného PE dle ČSN ISO 9001 přilepenými v příčných i podélných spojích, součinitel difúzního odporu vodní páry>4600, hodnota tepelné vodivosti lambda 0°C≤0,003W/(m.K) tl.izolace 30,0 mm DN15 zabudované potrubí	m	6,000	285,90	1 715,39		
23	K	722 19 0401	vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	4,000	252,87	1 011,48		
24	K	722 22 0231	přechodky dGK pro armatury D20 x G1/2	ks	8,000	177,63	1 421,04		
25	K	722 23 2043	kulové kohouty PN42 do 185°C, přímé uzavírací, vnitřní závit G 1/2	ks	4,000	472,35	1 889,41		
26	K	722 29 0226	tlakové zkoušky vodovod.potrubí do DN50	m	6,000	65,33	391,98		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	722 29 0234	proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	6,000	71,94	431,62	
28	K	998 72 2203	přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj výšky do 24 m	%×100	0,011	33,40	0,37	

D D5 800 – 721 B 02 Demontáž vnitřního vodovodu 504,67

29	K	722 13 0801	demontáž rozvodů vody z ocelových pozinkovaných trub do Ø25mm	m	3,000	67,53	202,60	
30	K	722 22 0861	demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	ks	2,000	79,64	159,29	
31	K	998 72 2203.1	přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj výšky do 24 m	%×100	0,011	33,40	0,37	
32	K	R.3	demontáž objímek	ks	4,000	35,60	142,41	

D D6 800 – 721 C 02 Opravy vnitřního vodovodu 10 699,57

33	K	722 13 0901	zazátkování vývodu ocelových trub pozinkovaných závitových	ks	4,000	90,65	362,61	
34	K	722 13 0913	odříznutí trubky u rozvodů z ocelových pozinkovaných trub do DN25mm	ks	2,000	54,32	108,64	
35	K	722 17 0942	spojky pro trubky nátrubkové G1/2	ks	4,000	140,20	560,79	
36	K	722 17 1934	vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32mm	ks	4,000	398,21	1 592,86	
37	K	722 17 3913	spoje rozvodů vody z plastů – svary polyfuzí D přes 20 do 25mm	ks	12,000	79,64	955,72	
38	K	722 19 0901	uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách, vč napuštění a vypuštění	ks	3,000	63,13	189,38	
39	K	998 72 2203.1.1	přesun hmot pro opravy vnitřního vodovodu v objektu výšky do 24 m	%×100	0,013	38,91	0,51	
40	K	R.4	příprava montážního otvoru pro možnost napojení rohových ventilů a baterií v nové poloze	ks	4,000	1 732,26	6 929,06	

D D7 800 – 721 A 05 Zařizovací předměty 26 354,77

41	M	R.5	umyvadlo nástěnné bez krytu sifonu 650/490/165 keramické bílé lesklé, středový otvor pro stojánkovou baterii , design obly	sb	1,000	3 526,87	3 526,87	
42	M	R.6	umyvadlo nástěnné zdravotní bez krytu sifonu 650/550/165 keramické bílé lesklé	sb	1,000	2 888,30	2 888,30	
43	K	725 21 9102	montáž umyvadla na šrouby do zdiva	sb	2,000	976,23	1 952,46	
44	M	R.7	umyvadlový sifon z prostorově úsporný pochromovaný mosazný, průměr 5/4"-32mm, Qn=0,5l/s, ZU 50mm	ks	2,000	1 842,36	3 684,73	
45	K	725 81 3110	flexi tlaková hadice délky 50cm se šroubením 1/2"- 3/8"	sb	4,000	167,72	670,89	
46	K	725 81 3110.1	rohový ventil s filtrem DN15-3/8" s hadičkou se šroubením, nástěnný, krycí rozeta Ø50	sb	4,000	321,86	1 287,44	
47	M	R.9	ventil odpadní pro umyvadla s přepadem DN40 + krytka ventilu	ks	2,000	1 435,00	2 870,00	
48	K	725 82 2611	baterie umyvadlová stojánková jednootvorová páková chromová jednootvorová bez výpustí , výška baterie: 158mm, délka ramínka: 115mm,	ks	2,000	2 117,61	4 235,22	
49	K	725 85 9101	montáž odpadního ventilu DN40	ks	2,000	425,74	851,48	
50	K	725 86 9101	montáž umyvadlového sifonu do DN40	ks	2,000	370,69	741,38	
51	M	R.8	montážní sada se šrouby M10x140mm pro upevnění umyvadla	sada	2,000	90,65	181,31	
52	K	998 72 5203	přesun hmot pro zařizovací předměty v obj výšky do 24 m	%×100	0,003	54,32	0,16	
53	K	R.10	příplatek na montáž nových zařizovacích předmětů do nové polohy – příprava vývodů	sb	2,000	1 732,26	3 464,53	

D D8 800 – 721 C 05 Opravy zařizovacích předmětů 3 008,13

54	K	725 21 0911	odmontování umyvadla bez výtokových armatur a bez konzol a bez zpětné montáže	ks	1,000	291,40	291,40	
55	K	725 21 0974	odmontování umyvadlové konzoly	ks	2,000	173,23	346,45	
56	K	725 21 0982	odmontování zápachové uzávěry umyvadlové	ks	1,000	173,23	173,23	
57	K	725 72 5204	přesun hmot pro opravy zařizovacích předmětů v obj výšky do 36m	%×100	0,003	54,32	0,16	
58	K	725 80 0900	odmontování nástěnné umyvadlové pákové baterie DN15	ks	1,000	291,40	291,40	
59	K	725 80 0980	odmontování odpadního ventilu umyvadlového	ks	1,000	173,23	173,23	
60	K	R.11	příplatek na bezpečné uložení odmontovaných umyvadel, sifonů a baterií – ochrana před poškozením pro případné další využití	ks	1,000	1 732,26	1 732,26	

D D9 800 – 721 A 07 Protipožární trubní ucpávky 7 993,45

61	K	727 11 1342	Prostup stěnou tl.150, např.tmel Promasel nebo rovnocenný, D25	kus	4,000	939,56	3 758,23	
62	K	727 11 1346	Prostup stěnou tl.150, např.tmel Promasel nebo rovnocenný, D54	kus	2,000	2 117,61	4 235,22	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

4 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Uchazeč:

3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Projektant:

Porticus s.r.o. K.Vary

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25215078

DIČ:

CZ25215078

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

145 377,96

DPH základní
snížená

Základ daně
145 377,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 529,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

175 907,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt: **4 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: Statutární město K.Vary
Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Datum: 23. 1. 2024

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary
Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

145 377,96

1 - Demontáže

10 266,74

2 - Rozvody potrubí

26 823,85

3 - Armatury

9 824,94

4 - Otopná tělesa

88 487,63

5 - Nátěry

9 974,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

4 - Vytápění

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

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

Náklady soupisu celkem

145 377,96

D	1	Demontáže					10 266,74	
1	K	Pol1	Demontáž článkových litinových otopných těles , 111 článků typu 500/200 , otopná plocha celkem 30,0 m2	m2	30,000	74,14	2 224,20	
2	K	Pol2	Demontáž článkových litinových otopných těles , 14 článků typu 1000/200 , otopná plocha celkem 6,9 m2	m2	7,000	101,66	711,62	
3	K	Pol3	Demontáž konzol pro uchycení článkových litinových otopných těles	kpl	14,000	57,62	806,68	
4	K	Pol4	Demontáž armatur se 2 závitů G 1/2"	ks	14,000	79,64	1 114,96	
5	K	Pol5	Demontáž ocelového potrubí do DN 32	m	25,000	57,62	1 440,50	
6	K	Pol6	Odstranění nátěrů potrubí do DN 50	m	22,000	101,66	2 236,52	
7	K	Pol7	Demontáž ostatní (vypuštění otopné vody apod.)	kpl	1,000	1 732,26	1 732,26	

D	2	Rozvody potrubí					26 823,85	
8	K	Pol10	Napojení na stávající potrubí ÚT (včetně návarku nebo zhotovení závitů ve stáv. potrubí)	ks	12,000	1 071,67	12 860,04	
9	K	Pol11	Zaslepení potrubí zavařením	ks	2,000	834,96	1 669,92	
10	K	Pol8	Měděné potrubí (tvrdá měď) 18 x 1,0 mm	m	22,000	329,94	7 258,68	
11	M	Pol9	Tvarovky (kolena , přechody , redukce apod.)	kpl	1,000	5 035,21	5 035,21	

D	3	Armatury					9 824,94	
12	K	Pol12	Termostatický ventil přímý , dvouregulační 1/2" , přednastavitelná hodnoty kv , materiál niklovaná mosaz , PN 10	ks	6,000	513,82	3 082,92	
13	K	Pol13	Regulační šroubení přímé 1/2" , materiál niklovaná mosaz , PN 10	ks	6,000	398,21	2 389,26	
14	K	Pol14	Termostatická hlavice - kapalinová , plastová hlava - mosazná matice , M 30x1,5 , rozsah 6,5+28°C , s možností aretace na požadovanou teplotu	ks	6,000	436,75	2 620,50	
15	M	Pol15	Ostatní drobný montážní nspecifikovaný materiál (vsuvky , redukce , krytka proti odcizení TH apod.)	kpl	1,000	1 732,26	1 732,26	

D	4	Otopná tělesa					88 487,63	
16	K	Pol16	Ocelové deskové těleso typ KLASIK 22 R 500/1200 (odstín: bílá RAL 9016) , výška 554 mm , rozteč připojení 500 mm , hloubka 100 mm , délka 1200 mm , výkon 1891 W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	2,000	11 418,71	22 837,42	
17	K	Pol17	Ocelové deskové těleso typ KLASIK 22 R 500/1400 (odstín: bílá RAL 9016) , výška 554 mm , rozteč připojení 500 mm , hloubka 100 mm , délka 1400 mm , výkon 2206 W dle normy EN 442 ΔT 50 (75/65/20°C)	kus	4,000	12 637,92	50 551,68	
18	K	Pol18	Navrtávací konzola (kovové díly pozinkovány , pro upevnění ve vzdálenosti až 100 mm od stěny (sada obsahuje 2x konzolu))	sada	6,000	590,89	3 545,34	
19	K	Pol21	Přesun hmot pro ústřední vytápění	Kč	1,000	1 401,97	1 401,97	
20	K	Pol22	Topná a tlaková zkouška	Kč	1,000	2 833,25	2 833,25	
21	K	Pol23	Stavební přípomocné práce	Kč	1,000	2 833,25	2 833,25	
22	K	Pol24	Mimostaveništní doprava	Kč	1,000	4 484,72	4 484,72	

D	5	Nátěry					9 974,80	
23	K	Pol19	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 - dvojnásobný s 1x emailováním	m	47,000	101,66	4 778,02	
24	K	Pol20	Nátěr stávajícího otopného článkového tělesa (3,0 m2) , barva dle ostatních těles v místnosti	m2	3,000	1 732,26	5 196,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

5 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Uchazeč:

3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Projektant:

Porticus s.r.o. K.Vary

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25215078

DIČ:

CZ25215078

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

752 088,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	752 088,97	21,00%	157 938,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

910 027,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt: **5 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

752 088,97

D1 - Dodávka komponent silnoproud	106 672,68
D2 - Montáž komponent	81 757,77
D3 - Dodávka tras	114 631,35
D4 - Montáž tras	89 865,30
D5 - Dodávka kabeláže	101 004,57
D6 - Montáž kabeláže	93 932,49
D7 - Dodávka rozvaděče	41 267,06
D8 - Montáž rozvaděče	40 942,31
D9 - Stavební přípomoc	82 015,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

5 - Silnoproud

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

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

Náklady soupisu celkem

752 088,97

D D1 Dodávka komponent silnoproud

106 672,68

1	M	34551615R01	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami 230V/16A, bílá + rámeček	ks	12,000	167,61	2 011,37	
2	M	34551615R01Kr	Zásuvka jednonásobná do podl.krabice, chráněná, s clonkami, s bezšroub. Svorkami 230V/16A, bílá (modul45x45mm)	ks	14,000	151,10	2 115,39	
3	M	34551615R01Kr.1	Zásuvka jednonásobná do kab. kanálu, chráněná, s clonkami, s bezšroub. Svorkami 230V/16A, bílá (modul45x45mm)	ks	76,000	220,46	16 755,04	
4	M	34551622R	Zásuvka dvojitá 230V/16A, otočené zdířky, s ochranným kolíkem s clonkami	ks	5,000	231,74	1 158,68	
5	M	000000R001 - S	A - LED panel, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, ED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	ks	20,000	2 479,86	49 597,12	
6	M	000000R003 - S	B - Závěsné/přisazené, LED asymetrické svítidlo 1 x LED, 47W, 6200lm, Ra80, 4000K	ks	2,000	2 931,26	5 862,52	
7	M	000000R004 - S	D - Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, opalový kryt 1 x LED, 36W, 4400lm, Ra80, 4000K	ks	7,000	2 237,64	15 663,48	
8	M	000000R007- NS	NS - Nástěnné nouzové LED svítidlo, 1 -3W LED pásek 320 lm STANDARD IP65, záloha 1h	ks	5,000	1 158,68	5 793,38	
9	K	000000R008- TU	Reflexní (1 nebo 2 stranná) tabulka směru úniku dle dokumentace zavěšená pod nouzovým svítidlem + montáž	ks	5,000	535,30	2 676,49	
10	M	34535400R	Strojek spínače 1pólového řaz. 1	ks	3,000	112,56	337,69	
11	M	345 35401.R	Strojek spínače 1+1 pólového řaz. 1+1	ks	2,000	125,78	251,55	
12	M	345355901R	Čidlo a detektor přítomnosti s dosahem až 20m v rozsahu 360°. Regulace citlivosti 3-2000lx. Vhodné pro LED osvětlení 230V.	ks	4,000	1 041,97	4 167,89	
13	M	34536490R	Kryt spínače	ks	5,000	30,41	152,05	
14	M	34536700R	Rámeček pro spínače	ks	5,000	26,01	130,03	

D D2 Montáž komponent

81 757,77

15	K	000000R0NV4	Elektrické napojení 1f spotřebiče - posuvné plošiny)	ks	1,000	630,20	630,20	
16	K	005231010R	Revize nově inst. Elektroinstalace	ks	1,000	18 655,94	18 655,94	
17	K	210 11-1014.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	ks	31,000	173,12	5 366,68	
18	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	ks	5,000	173,12	865,59	
19	K	210292041R00	Přezkoušení světel./zásuv. okruhu, úprava stávající instalace	ks	34,000	465,06	15 811,94	
20	K	222 29-0305.R00	Modul zásuvky do parapetního žlabu	ks	70,000	321,93	22 535,05	
21	K	345355901R -M	Pohybový světél spínač stropní + pulzní relé - montáž	ks	4,000	520,11	2 080,43	
22	K	741371011R01	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních na závěsech	ks	34,000	465,06	15 811,94	

D D3 Dodávka tras

114 631,35

23	M	3457114701R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	60,000	37,70	2 261,87	
24	M	000000R0NK1	Krabice podlahová, ezokrajový (bezrámový) kryt tělo s pevných hliníkových odlitků, víko lze zavřít i při zapojení standardních zástrček rovného nebo zahnutého tvaru lze jej polepit vlastní krytinou. Osazení moduly 8x 45x45mm: 2x Z 230V(1x s přep ochranou), 8xRJ45(maska + keystone cat.6)	ks	8,000	4 871,63	38 973,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	000000R0NK2	Krabice podlahová, ezokrajový (bezrámový) kryt tělo s pevných hliníkových odlišků, víko lze zavřít i při zapojení standardních zástrček rovného nebo zahnutého tvaru lze jej polepit vlastní krytinou. Osazení moduly 8x 45x45mm: 2x Z 230V(1x s přep ochranou), 2xRJ45(maska + keystone cat.6)	ks	2,000	4 871,63	9 743,27	
26	M	345715367R	Krabice odbočná KO 125/1L	ks	4,000	196,39	785,57	
27	M	345 71521.R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902/3	ks	20,000	8,50	170,08	
28	M	345718065R	Hmoždinka HM8 s vrutem	ks	200,000	6,30	1 260,41	
29	M	34572109R	Lišta vkladací z PVC 20x20	m	50,000	39,88	1 993,80	
30	M	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 m	m	450,000	16,21	7 294,90	
31	M	222 26-0505.R00	Trubka pancéřová 40 pod omítku, do podlahy	m	40,000	393,47	15 738,78	
32	M	345 7099951.R	Kanál parapetní dutý PK 110 x 70D, délka 2 m	m	50,000	728,19	36 409,60	

D D4 Montáž tras 89 865,30

33	K	000000R0NKM1	Montáž lišty vkladací z PVC 20x20	m	50,000	35,50	1 774,79	
34	K	210 01-0003.R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm -mtz	m	450,000	22,28	10 027,84	
35	K	210010301R00	Krabice univerzální z PH KU 68-1902/3 -mtz	ks	20,000	63,02	1 260,41	
36	K	210010302R00	Krabice odbočná KO 125/1L -mtz	ks	4,000	94,91	379,62	
37	K	211010002R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	ks	200,000	6,30	1 260,41	
38	K	222 26-0505.R00	Trubka pancéřová 40 pod omítku, do podlahy -mtz	m	40,000	421,02	16 840,71	
39	K	345 7099951.R M	Kanál parapetní dutý PK 110 x 70D, délka 2 m -mrtz	m	50,000	354,96	17 747,94	
40	K	3457114701R	Montáž kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	60,000	190,91	11 454,74	
41	K	622 30-0181.RT3	Montáž podlahové krabice včetně příslušenství, vyhl.otvoru a usazení podl. začištění	ks	10,000	2 911,88	29 118,84	
vv			8+2		10,000			

D D5 Dodávka kabeláže 101 004,57

42	M	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát	m	200,000	45,40	9 080,95	
43	M	210 80-0105.R00	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	2 000,000	22,83	45 669,15	
44	M	210 80-0106.R00	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	500,000	32,19	16 096,47	
45	M	341 118552.R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 5 x 6 mm2 - rozv. Schodiště	m	60,000	162,37	9 742,40	
46	M	341 138316.R	Kabel silový s Al jádrem 750 V AYKY 4 x 35 mm2	m	80,000	127,14	10 171,35	
47	M	210 80-0101.R01	Kabel silový s Cu jádrem 750 V Eurofire EF180 2 x 1,5 mm2 - reproduktory	m	250,000	40,98	10 244,25	

D D6 Montáž kabeláže 93 932,49

48	K	210 90-1082.R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 35 mm2 pevně uložený -mtz	m	80,000	41,00	3 280,06	
49	K	210800527R01	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát -mtz	m	200,000	22,28	4 456,82	
50	K	210810005R01	Kabel CYKY-m 750 V (2)3 x 1,5 mm2 uložený ve zdi -mtz	m	2 000,000	26,69	53 376,03	
51	K	210810006R01	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 uložený ve zdi -mtz	m	500,000	26,69	13 344,01	
52	K	210810007R01	Kabel silový s Cu jádrem 750 V Eurofire EF1802x1,5mm2 uložený ve zdi -mtz	m	250,000	41,00	10 250,20	
53	K	210810017R01	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2, uložený ve zdi -mtz	m	60,000	41,00	2 460,05	
54	K	650 14-1211.R00	Ukončení vodiče v krabici + zapojení do 2,5 mm2	kpl	1,000	6 765,32	6 765,32	

D D7 Dodávka rozvaděče 41 267,06

55	K	35715101R21	Třídni rozvaděč 2P-RP Rozvodnicová skříň pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 14, krytí IP40, PE+N, barva bílá, materiál : plast, vybavený dle výkresu D.1.4.3-2 + montáž	ks	1,000	19 952,02	19 952,02	
56	K	35715101R22	Chodbový rozvaděč 2P-R0 doplnění jističů 4x16A/B, jis.+chrán. 2x10A/B 10kA, vydrátování, napojení kabeláže z kabinetu. montáž	ks	1,000	7 646,11	7 646,11	
57	K	35715101R231	Doplnění a přemístění, přípojkové skříň. Dodávka nové vestavné skříň 320x640x250mm, IP44 otvíratelné dveře, materiál termoset. Včetně vybavení pro prodloužení a naspojování kabeláže 2x AYKY 4x35mm	ks	1,000	13 668,93	13 668,93	

D D8 Montáž rozvaděče 40 942,31

58	K	005231010R.1	Revize dotčených rozvodnic.	ks	2,000	2 801,79	5 603,57	
59	K	210190002R00	Montáž rozvodnic do zdi do váhy 50 kg	ks	2,000	3 462,38	6 924,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	210190002R01D	Demontáž všech jisticích prvků, odpojených okruhů a zaslepení rozvaděče	ks	1,000	2 911,88	2 911,88	
61	K	35715101R23	Demontáž stávající přípojkové skříně, příprava pro montáž nové skříně + a instalace komponent a napojení	ks	1,000	6 845,04	6 845,04	
62	K	612 10-0020.RA0	Začištění omítek kolem rozvaděče	ks	2,000	2 779,66	5 559,31	
63	K	650 14-1111.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kpl	1,000	2 581,59	2 581,59	
64	K	650 14-1113.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kpl	1,000	2 141,20	2 141,20	
65	K	650 14-1119.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kpl	1,000	3 982,48	3 982,48	
66	K	971 10-0021.RA0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelnémpro m2	ks	2,000	2 196,24	4 392,49	

D D9 Stavební přípomoc

82 015,44

67	K	220 26-1664.R00	Hrubá výplň drážky	m	80,000	49,99	3 999,33	
68	K	220 26-1665.R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	80,000	54,30	4 344,04	
69	M	58541250R	Sádra stavební bílá 1 kg	kg	30,000	28,87	865,99	
70	K	460680022R00	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 30 cm	ks	10,000	356,04	3 560,36	
71	K	460680402RV1	Vysekání kapsy 10x10x8cm pro krabice v cihlové zdi	ks	24,000	174,20	4 180,70	
72	K	460680593RV1	Vysekání drážky 5x7cm pro kabely v cihlové zdi	m	40,000	99,33	3 973,16	
73	K	460941311	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	40,000	30,34	1 213,51	
74	K	595 980-000R	Dodávka a dem./montáž SDK opláštění světlost 0,2x0,2m, (profily, SDK,tmelení)	m	30,000	668,16	20 044,71	
75	K	784 95-0030.RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	100,000	103,75	10 375,36	
76	K	971 10-0041.RA0	Vybourání otvorů ve zdech	m2	2,000	343,92	687,84	
77	K	974 05-1313.R00	Frézování drážky do 30x30 mm, zdivo,cihel.tvárnice	m	40,000	116,11	4 644,33	
78	K	974 05-1515.R00	Frézování drážky do 50x50 mm, podlaha beton	m	120,000	173,05	20 766,20	
79	K	979 08-2113.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m	t	1,000	431,91	431,91	
80	K	979 98-1104.R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	2,000	901,00	1 802,00	
81	K	979 98-1104.R00.1	Ekologická likvidace elektro materiálů	t	0,500	1 126,00	563,00	
82	K	979 99-0250.R00	Poplatek za zpracování nebezpečného odpadu	ks	0,500	1 126,00	563,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:
6 - Slaboproud

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město K.Vary

Uchazeč:
3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Projektant:
Porticus s.r.o. K.Vary

Zpracovatel:
Šimková Dita, K.Vary

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 1. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 25215078
DIČ: CZ25215078

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				537 212,31
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	537 212,31	21,00%	112 814,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	650 026,90
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt: **6 - Slaboproud**

Místo:

Zadavatel: Statutární město K.Vary
Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Datum: 23. 1. 2024

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary
Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	537 212,31
D1 - Dodávka a montáž komponent	107 292,84
D2 - Montáž komponent	17 254,42
D3 - Dodávka a montáž datových rozvaděčů	43 300,02
D4 - Dodávka tras	67 809,62
D5 - Montáž tras	23 760,92
D6 - Dodávka kabeláže	61 667,91
D7 - Montáž kabeláže	133 789,50
D8 - Ostatní montáž	20 086,78
D9 - Stavební přípomoc	62 250,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

6 - Slaboproud

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

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

Náklady soupisu celkem

537 212,31

D D1 Dodávka a montáž komponent

107 292,84

1	M	71202012R01	Zásuvka datová 1xRJ45, cat6 UTP bílá (rámeček+strojek+maska+keystone)	ks	2,000	343,86	687,71	
2	M	71202012R01-P	Zásuvka datová 2xRJ45 do podl. krabice cat6 UTP bílá (rámeček 45x45mm pro 2x RJ45 +maska+ 2xkeystone)	ks	22,000	392,83	8 642,16	
3	M	71202012R01-PK	Zásuvka datová 1xRJ45 do par. kanálu cat6 UTP bílá (rámeček 45x45mm pro 1x RJ45 +maska+ 2xkeystone)	ks	40,000	392,83	15 713,02	
4	M	371202013R01	Zásuvka datová 2xRJ45, cat6 UTP bílá (rámeček+strojek+maska+keystone)	ks	4,000	392,83	1 571,30	
5	M	371202022R	Zásuvka komunikační přímá USB, 1 zásuvka USB 2.0 typu A.	ks	8,000	392,83	3 142,60	
6	M	371202023R	Zásuvka komunikační HDMI, 1 zásuvka HDMI typu A, možnost 4K přenosu	ks	2,000	490,76	981,52	
7	M	371202023R-P	Zásuvka komunikační HDMI, 1 zásuvka HDMI typu A, možnost 4K přenosu do pdl. Krabice	ks	2,000	490,76	981,52	
8	K	00000000R11	Kabel HDMI, min. 4K*2K @ 60Hz, min. 10m. Včetně HDMI extenderu pro zesílení signálu podporující přenos na min. 30 m, podpora rozlišení min. 4K*2K @ 60Hz, HDCP kompatibilní. Včetně HDMI kabelu 0,5 m, (M/M), min. rozlišení 4K*2K @ 60Hz. Cena včetně dopravy, instalace. + montáž	ks	8,000	490,76	3 926,10	
9	K	00000000R12	USB aktivní kabel kabel 10m, 5ti žilový + montáž	ks	8,000	490,76	3 926,10	
10	K	00000000RS01	Propojovací kabeláž patchcord Cat6. 1m + montáž	ks	24,000	147,98	3 551,59	
11	K	00000000RS013	Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na stěnu / strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0166, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka kov. Plastová připojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg. Barva bílá	ks	3,000	980,45	2 941,34	
12	K	00000000RS014	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou - drátový(linkový), určen pro detekci požárního nebezpečí v interiéru obytných nebo komerčních budov. Stavby indikuje zabudovanou signálkou a akustickým signálem. Detektor může být napájen z externího zdroje 12 V DC nebo z ústředny poplachového systému a poskytuje výstupy ALARM a TMP. Pokud je detektor provozován s vloženými bateriemi (3x 1,5 V AA), pracuje v případě ztráty externího napájecího napětí 12 V DC dále jako autonomní.	ks	7,000	1 176,32	8 234,25	
13	M	222 73-1206.R00	Vnitřní IP kamera 4Mpix. s kompresí videa H.265+, rozlišení 2688x1520@20fps, snímač CMOS 1/3" s progresivním skenem, citlivost až 0,008Lux@F1.6, objektiv 2.8mm (102°), WDR(120dB), ICR, IR přísvit do 30m. 1x LAN, PoE 802.3af. IVS funkce virtuální plot nebo narušení, dual streaming, RTSP, ONVIF, slot na uSD max. 256GB. Vodotěsná IP67, napájení 12V nebo PoE (IEEE 802.3af).	ks	7,000	4 702,06	32 914,39	
14	M	00000000RS015	Expandér systému EZS, 8 vstupů včetně boxu	ks	1,000	5 387,61	5 387,61	
15	K	00000000RS016	Elektromotorický samozamíkávací zámek do panikových dveří s hrazdou z vnějšku zamčení s možností ovládní pomocí čtečky. Jednotné napájení 12 - 24 V DC, Odběr - 130 mA při 12 V DC, 65 mA při 24 V DC. Splňuje ČSN EN 179, ČSN EN 1125, ČSN EN 1634-1 - Pro požárně odolné a únikové dveře. Po uzavření dveří se zámek automaticky uzamkne - vysune se závora a zablokuje se sítelka. Zámek je vždy možné odemknout cylindrickou vložkou Klika ve směru úniku je funkční trvale (antipanic), vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky. Cena včetně dodávky zámku s příslušenstvím a montáže.	ks	1,000	14 691,63	14 691,63	

D D2 Montáž komponent

17 254,42

16	K	00000000RS015M	Expandér systému EZS, 8 vstupů včetně boxu	ks	1,000	1 470,13	1 470,13	
17	K	00000000RS016 M	Demontáž stávající el. mag lišty z dveří s příslušenstvím a přepojení elektr. Ovládní z čteček na nový el. motorický zámek.	ks	1,000	2 449,50	2 449,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	222 29-0005.R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	ks	4,000	99,01	396,06	
19	K	222 29-0007.R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	ks	2,000	99,01	198,03	
20	K	222 29-0007.R0P	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 do podl. Krabice	ks	22,000	99,01	2 178,31	
21	K	222 29-0305.R00	Zásuvka 1xRJ45 kat.5e do parapetního žlabu	ks	40,000	99,01	3 960,57	
22	K	222 29-0401R	Zásuvka komunikační přímá USB, 1 zásuvka USB 2.0 typu A.mod.45x45mm	ks	8,000	99,01	792,11	
23	K	222 29-0402R	Zásuvka komunikační HDMI, 1 zásuvka HDMI typu A, možnost 4K přenosu	ks	2,000	79,43	158,85	
24	K	222 73-1206.R00	Montáž a nastavení vnitřní IP kamery	ks	7,000	784,57	5 492,01	
25	K	223 29-0402R-P	Zásuvka komunikační HDMI, 1 zásuvka HDMI typu A, možnost 4K přenosu do pdl. Krabice	ks	2,000	79,43	158,85	

D D3 Dodávka a montáž datových rozvaděčů 43 300,02

26	K	00000000R111	Optická vana pro 12vl. SM, včetně, instalace a zakončení vláken	ks	2,000	5 387,61	10 775,23	
27	K	00000000R12.1	Napájecí panel pro horizontální montáž do 19" racku výšky 1U, 8x 230V zásuvka, vypínač, stříbrné hliníkové provedení. Cena včetně dopravy, instalace, nastavení.	ks	2,000	4 408,24	8 816,49	
28	K	00000000R13	Rozebíratelný rozvaděč RACK závěsný, svařované části jednoduše spojitelné šrouby, IP20, nosnost až 50 kg. Rozměry: 600 x 600 mm. 18U. Barva: Šedá, včetně ventilační jednotky, vyvazovacích panelů, šroub spojů a vyvazovacích pásků + Cena včetně dopravy, instalace, sestavení, přemístění a přepojení stávajících komponentů, znovu nastavení a odzkoušení	ks	1,000	4 114,43	4 114,43	
29	K	00000000R13.1	Rozebíratelný rozvaděč RACK závěsný, svařované části jednoduše spojitelné šrouby, IP20, nosnost až 50 kg. Rozměry: 600 x 600 mm. 12U. Barva: Šedá, včetně ventilační jednotky, vyvazovacích panelů, šroub spojů a vyvazovacích pásků + Cena včetně dopravy, instalace, sestavení, přemístění a přepojení stávajících komponentů, znovu nastavení a odzkoušení	ks	1,000	3 918,56	3 918,56	
30	K	371 201011.R	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	ks	5,000	3 135,06	15 675,31	

D D4 Dodávka tras 67 809,62

31	M	345715367R	Krabice odbočná KO 125/1L	ks	20,000	196,39	3 927,87	
32	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	ks	16,000	147,98	2 367,72	
33	M	34572109R	Lišta vkladací z PVC 20x20	m	50,000	39,88	1 993,80	
34	M	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 m + přichytky 2ks/m	m	1 500,000	20,66	30 996,92	
35	K	345 64001 -R1	Elektroinstalační krabice se zachováním funkčnosti při požáru, klasifikovaná dle ZP 27/2008, DIN 4102-12, STN 920205 + montáž	ks	1,000	980,45	980,45	
36	M	222 26-0505.R00	Trubka pancéřová 40 pod omítku, do podlahy	m	70,000	393,47	27 542,86	

D D5 Montáž tras 23 760,92

37	K	210 01-0003.R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	1 500,000	10,87	16 306,36	
38	K	210 01-0329.RT2	Krabice KO do dutých stěn, bez zapojení, hranatá KO 125/1L s víčkem	ks	20,000	147,98	2 959,66	
39	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	ks	16,000	15,77	252,28	
40	K	22050001R	Lišta vkladací z PVC 20x20	m	50,000	35,36	1 767,76	
41	K	222260505R	Trubka pancéřovaná 40 pod omítku, do podlahy	m	70,000	35,36	2 474,86	

D D6 Dodávka kabeláže 61 667,91

42	M	371201305R	Instalační kabel kategorie 6, standard ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173 pro kategorii 6 a třídu vedení Class E, třídy LSOH (třída reakce na oheň Dca s2 d2 a1)	m	2 200,000	18,71	41 152,92	
43	M	371201305RF	Instalační kabel kategorie 6, standard ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173 pro kategorii 6 a třídu vedení Class E, flexibilní	m	500,000	18,71	9 352,94	
44	M	210 80-0101.R01	Kabel silový s Cu jádrem 750 V Eurofire EF180 2 x 1,5 mm ² - reproduktory	m	80,000	40,98	3 278,16	
45	M	341 350212.R	Kabel zdělovací EUROFIRE J-h(st)h 2x2x0,8 - příprava pro požární detektory	m	60,000	30,46	1 827,50	
46	M	341 350 212	Kabel zdělovací SYSKFY 3x2x0,5	m	300,000	15,77	4 730,33	
47	M	222 30-1101.R	Konektor Rj45 cat 6, krytka	ks	40,000	10,87	434,84	
48	M	341 335013.R	Kabel optický SM 9/125 9vl	m	100,000	8,91	891,22	

D D7 Montáž kabeláže 133 789,50

49	K	210 80-0101.R01	Montáž kabel silový s Cu jádrem 750 V Eurofire EF180 2 x 1,5 mm ² - reproduktory	m	80,000	50,05	4 003,66	
50	K	222 08-0201.R00	Kabel optický SM 9/125 9vl kabel v trubce	m	100,000	50,05	5 004,57	
51	K	222 28-0215.R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	2 700,000	40,25	108 680,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	222 28-0552.R00	Montáž kabel zdělovací EUROFIRE J-h(st)h 2x2x0,8	m	60,000	40,25	2 415,12	
53	K	222 28-0552.R00.1	Montáž kabel zdělovací SYSKFY 3x2x0,5	m	300,000	40,25	12 075,61	
54	K	222 30-1101.R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	ks	40,000	40,25	1 610,08	

D D8 Ostatní montáž 20 086,78

55	K	00000000RS013-P	Dohledání kabeláže pro napojení systému ozvučení, proměření a připojení na stávající přívod	ks	1,000	4 897,93	4 897,93	
56	K	00000000RS014-P	Napojení detektorů požáru do expanderu zabezpečovacího systému, oživení naprogramování a funkční zkoušky	ks	1,000	3 428,87	3 428,87	
57	K	00000000RS015-K	Implementace kamer do stávajícího kamerového systému	ks	1,000	3 428,87	3 428,87	
58	K	222 29-0971.R01	Zapojení portu cat.6 do patch panelu	kpl	1,000	2 449,50	2 449,50	
59	K	222 29-3001.R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kpl	1,000	980,45	980,45	
60	K	222 29-3011.R00	Kontrolní měření kabelu	kpl	1,000	980,45	980,45	
61	K	222 29-3012.R00	Měření do protokolu	kpl	1,000	1 470,13	1 470,13	
62	K	222 29-3012.R01	Vypracování a tisk protokolu měření pro metalické a optické kabely	kpl	1,000	1 470,13	1 470,13	
63	K	222 31-0901.R00	Měření optických kabelů	kpl	1,000	980,45	980,45	

D D9 Stavební přípomoc 62 250,30

64	K	220 26-1664.R00	Hrubá výplň drážky	m	60,000	49,99	2 999,50	
65	K	220 26-1665.R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	80,000	54,30	4 344,04	
66	M	58541250R	Sádra stavební bílá 1 kg	kg	35,000	28,87	1 010,32	
67	K	460680022R00	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 30 cm	ks	10,000	356,04	3 560,36	
68	K	460680402RV1	Vysekání kapsy 10x10x8cm pro krabice v cihlové zdi	ks	20,000	174,20	3 483,92	
69	K	460680593RV1	Vysekání drážky 5x7cm pro kabely v cihlové zdi	m	40,000	99,33	3 973,16	
70	K	460941311	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	80,000	118,60	9 488,13	
71	K	595 980-000R	Dodávka amontáž SDK opláštění světlost 0,2x0,2m, (profily, SDK,tmelení)	m	10,000	637,67	6 376,68	
72	K	784 95-0030.RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	60,000	103,75	6 225,21	
73	K	971 10-0041.RA0	Vybourání otvorů ve zdech	m2	1,000	343,92	343,92	
74	K	974 05-1313.R00	Frézování drážky do 30x30 mm, zdivo,cihel.tvárnice	m	60,000	116,11	6 966,50	
75	K	974 05-1515.R00	Frézování drážky do 50x50 mm, podlaha beton	m	60,000	173,05	10 383,10	
76	K	979 08-2113.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m	t	2,000	431,91	863,82	
77	K	979 98-1104.R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	1,000	991,96	991,96	
78	K	979 98-1104.R00.1	Ekologická likvidace elektro materiálu	t	0,500	1 239,68	619,84	
79	K	979 99-0250.R00	Poplatek za zpracování nebezpečného odpadu	ks	0,500	1 239,68	619,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

7 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Uchazeč:

3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Projektant:

Porticus s.r.o. K.Vary

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25215078

DIČ:

CZ25215078

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

62 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
62 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 020,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

75 020,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt: **7 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel: Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč: 3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	62 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského - učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina

Objekt:

7 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 23. 1. 2024

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Projektant: Porticus s.r.o. K.Vary

Uchazeč:

3 x N spol. s r.o., Rosnická 198, Karlovy Vary

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

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

Náklady soupisu celkem

62 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 62 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 42 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000

3	K	013294000	Ostatní dokumentace -dodavatelská (výrobní a montážní)	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000

VV 1 1,000

VV -podrobné výkresy výztuže žb monolit.kcí vnější rampy

VV -zámečnické kce a výrobky -ocel.zábradlí a madla vnějšího schodiště a rampy

VV -prosklená stěna schodiště vč.kotvení ke stavebním kcm objektu

VV -vnější vstupní dveře vč.kotvení ke stáv.stav.kcím objektu

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

5	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000

D VRN9 Ostatní náklady 5 000,00

6	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/094104000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

"Karlovy Vary, ZŠ J.A. Komenského – učebna IT, kabinet, přístupová rampa a vnitřní plošina – část 1. stavební práce"

Další podmínky realizace díla

S ohledem na skutečnost, že stavba bude probíhat i za provozu základní školy, bude zhotovitel díla povinen při realizaci díla dodržovat zvláštní opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků a zaměstnanců základní školy, aby výstavba neměla zásadní dopad na provoz školy před prázdninami a na prázdninový provoz školy, výchovně vzdělávací činnost základní školy a zdraví žáků. Jedná se zejména o následující opatření:

- a. Vstup do areálu základní školy bude přes spodní vchod z náměstí Sabiny (od hřiště).
- b. Škola poskytne sociální zařízení – WC suterén a připojení na elektrickou energii ze zásuvek v prostorách školy.
- c. Na staveništi budou mít povoleny vstup pouze osoby uvedené v písemném seznamu, který bude předán ředitelce základní školy.
- d. Pracovníci generálního dodavatele a jeho poddodavatelů musí mít na staveništi a při vstupu do areálu ZŠ pracovní oděv s označením firmy. V případě nedodržení tohoto požadavku bude ředitelka základní školy nebo jí pověřený zaměstnanec školy oprávněni cizí osoby z areálu ZŠ vykázat.
- e. Zajištění prostoru schodiště a spodního vstupu budovy II. stupně proti vniknutí zvenčí a dodržení bezpečného používání schodiště.
- f. Stavební práce bude možné realizovat ve všední dny od 7:00 do 19:00 a o víkendech pouze po domluvě s vedením školy.
- g. Povinnost projednat každou změnu organizace práce na staveništi s ředitelem základní školy.
- h. Dodržování zákazu kouření v celém objektu základní školy a na přilehlých pozemcích - areálu školy.
- i. Dodržování režimu dne základní školy, který je přizpůsoben žákům a zaměstnancům, tj. potřebám biologickým, psychohygienickým, a to v souladu s provozním a školním řádem základní školy.

Ostatní požadavky zadavatele:

Při bouracích pracích je nutné zajistit bezpečnost všech osob pohybujících se v okolí školy a zajistit snížení prašnosti (zakrápění, zakrývání kontejneru při používání shozu).

Zajištění bezpečného vstupu do školy:

PRO ZAJIŠTĚNÍ STAVBY BUDE UMOŽNĚN VSTUP DO BUDOVY ŠKOLY SPODNÍM VHODEM A SCHODIŠTĚM II. STUPNĚ. VÝTAH JE URČEN PRO HENDIKEPOVANÉ ODOBY, BUDE NUTNÉ VEŠKERÝ MATERIÁL DOPRAVOVAT POUZE PO SCHODIŠTI. PŘI VYNÁŠENÍ NEBEZPEČNÝCH PŘEDMĚTŮ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST S OHLEDEM NA ŽÁKY A OSTATNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORECH ŠKOLY.

3 x N spol. s r.o. Rosnická 198 360 10 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA – ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE	02.dubna 2024 středisko realizace Strana: 38
--	---	--

Čestné prohlášení

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMU A MEZINÁRODNÍM SANKCÍM

1. Název veřejné zakázky	
<u>KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMP A VNITŘNÍ PLOŠINA</u> - <u>ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE</u>	
2. Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení (ÚZŘ)	
Obchodní firma:	3 x N spol. s r.o.
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	25215078
Sídlo:	Rosnická 198, 360 10 Karlovy Vary

1.) ÚZŘ tímto v souladu s ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“) čestně prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů², nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a takovou obchodní společností není ani poddodavatel, jehož prostřednictvím ÚZŘ prokazuje kvalifikaci.

2.) ÚZŘ dále prohlašuje, že u něj nejsou dány podmínky pro existenci střetu zájmu ve smyslu § 44 ZZVZ, zejména že se on ani jeho zaměstnanec či člen statutárního orgánu, statutární orgán či osoba jinak blízká:

- nepodílela na přípravě nebo zadávání této veřejné zakázky,
- neměla nebo nemohla mít vliv na výsledek výše uvedeného zadávacího řízení,
- není v pracovněprávním nebo obdobném poměru ve vztahu k zadavateli výše uvedené veřejné zakázky.

3.) ÚZŘ dále prohlašuje, že

- není osobou ve smyslu článku 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8.4.2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, na kterou by měly být uplatněny sankce, tj. zejména:

² Veřejným funkcionářem se rozumí člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády. Ústřední orgány státní správy jsou uvedeny v § 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů.

3 x N spol. s r.o. Rosnická 198 360 10 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA – ČÁST 1. STAVEBNÍ PRÁCE	02.dubna 2024 středisko realizace Strana: 39
--	--	--

- a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písm. a),
 - c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písm. a) nebo b),
 - d) není sdružením dodavatelů (ve smyslu § 82 ZZVZ), jehož členem je subjekt uvedený v písm. a), b) nebo c),
 - e) neprokazuje část kvalifikace (ve smyslu § 83 ZZVZ) ani nebude plnit (být jen část) předmětu veřejné zakázky poddodavatelem, který by plnil více než 10 % hodnoty veřejné zakázky a který by zároveň byl subjektem uvedeným v písm. a), b) nebo c).
- není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací)³
 - žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupí fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací).

4.) ÚZŘ dále prohlašuje, že na jeho osobu, ani na plnění, které je jím poskytnuto, se nevztahují mezinárodní sankce dle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí ve znění pozdějších předpisů, a že si není vědom, že by se tyto sankce vztahovaly na některého z jeho poddodavatelů, jejichž prostřednictvím bude plnit veřejnou zakázku nebo její část.

5.) ÚZŘ dále prohlašuje, že on, ani jeho skuteční majitelé nemají, ani případní poddodavatelé a skuteční majitelé těchto poddodavatelů nemají sídlo či bydliště v zemích nespolupracující jurisdikce a příjem z této veřejné zakázky tedy nebude směřovat do zemí nespolupracující jurisdikce.⁴

V Karlových Varech dne 02.04.2024



.....
 Jan Nevšímal, jednatel společnosti

³ Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu zde <https://www.financnianalytickyurad.cz/blog/zarazeni-dalsich-osob-na-sankcni-seznam-proti-rusku>.

⁴ Doporučení Komise (EU) 2020/1039 ze dne 14. července 2020 týkající se podmínění státní finanční podpory podnikům v Unii neexistencí vazeb na nespolupracující jurisdikce (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32020H1039>).