



SMLOUVA O DÍLO

č. SML/146/2023

na provedení stavby:

Ostrov, škola Májová, nástavba objektu Družiny

a

ZŠ Májová, Ostrov – Rekonstrukce potrubních rozvodů vody a kanalizace

SMLUVNÍ STRANY:

OBJEDNATEL:

Město Ostrov

se sídlem:

Jáchymovská I, 363 01 Ostrov

zastoupený:

Mgr. Davidem Hanakovičem, starostou města

IČO:

00254843

DIČ:

CZ00254843

bankovní spojení:

číslo účtu:

Za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

a) ve věcech smluvních:

Mgr. David Hanakovič, starosta města

b) ve věcech technických:

c) technický dozor objednatele (dále jen „osoba pověřená výkonem TDO“):

██████████ STAVING-INVEST s.r.o., IČO: 00670073

(dále jen „Objednatel“)

a

ZHOTOVITEL:

STASKO plus, spol. s r.o.

se sídlem:

Rolavská 590/10, 360 17 Karlovy Vary

zastoupený:

Petrem Kopfsteinem, jednatelem společnosti

IČO:

14707551

DIČ:

CZ14707551

bankovní spojení:

číslo účtu:

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Plzni, spisová značka C347

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

a) ve věcech smluvních:

Petr Kopfstein, jednatel společnosti

b) ve věcech technických:

██████████ stavbyvedoucí (autorizovaná osoba odpovědná za odborné vedení provádění stavby)

██████████ stavbyvedoucí

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají dle ustanovení §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“):



I. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

- I.1 Podklady k provedení díla jsou zejména:
- nabídka Zhotovitele ze dne 06.04.2023 podaná Zhotovitelem ve veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „Ostrov, škola Májová, nástavba objektu Družiny a ZŠ Májová, Ostrov – Rekonstrukce potrubních rozvodů vody a kanalizace“, (dále jen „Nabídka“), o jejímž přijetí rozhodla Rada města Ostrov usnesením č. 399/2023 ze dne 02.05.2023. Součástí Nabídky jsou Zhotovitelem oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tvořící položkový rozpočet (dále jen „položkový rozpočet“);
 - projektová dokumentace pro provádění stavby:
 - „Ostrov, škola Májová, nástavba objektu Družiny“, zpracovaná společností DPT projekty s.r.o., IČO: 08728097, pod č. zakázky: 2021/50 z 30.06.2022; a
 - „ZŠ Májová, Ostrov – Rekonstrukce potrubních rozvodů vody a kanalizace“, zpracovaná Ing. Danielem Kadlecem, IČO 46836497, pod č. zakázky: 71-11/19 z 10/2019;(dále jen „Projektová dokumentace“);
 - Výzva k podání nabídky včetně zadávacích podmínek na stavební práce ze dne 22.02.2023 schválená usnesením rady města č. 110/2023 ze dne 21.02.2023.
- Položkový rozpočet Zhotovitele je nedílnou součástí Smlouvy jako její příloha č. I. Ostatní dokumenty, jimiž je vymezen předmět díla, se ke Smlouvě fyzicky nepřikládají.

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Předmětem díla je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí dílo v rozsahu a za podmínek specifikovaných Projektovou dokumentací, Smlouvou a dále v souladu s výchozími podklady specifikovanými v čl. I. Smlouvy, včetně obstarání veškerých prací a zhotovení dílčích částí nutných k úplnému dokončení díla, jeho předání Objednateli a zprovoznění stavby, k jehož provedení se za podmínek stanovených Smlouvou Zhotovitel zavazuje (dále jen „Dílo“).
- 2.2 Místem provádění Díla je: budova Základní školy Ostrov, Májová č. p. 997, umístěná na pozemku parcelní č. st. 823 a sousedící pozemek p. č. 224/5, vše v katastrálním a správním území města Ostrov specifikovaných v Projektové dokumentaci.
- Místem předání a přebírání dokumentů souvisejících s Dílem je sídlo Objednatele, tj. Městský úřad Ostrov, Jáchymovská I, 363 01 Ostrov.
- 2.3 Předmět Díla zahrnuje provedení všech prací, dodání a zajištění všech činností, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci Díla, tj. k jeho řádnému dokončení a předání, a to zejména, nikoliv však pouze:
- provedení stavebních a montážních prací v souladu s Projektovou dokumentací;
 - provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s realizací Díla dle Smlouvy, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu Díla;
 - vybudování a zajištění zařízení staveniště pro řádné provedení Díla pro potřeby účastníků výstavby, včetně připojení na inženýrské sítě, provozu, údržby, ostrahy, a zabezpečení následné likvidace zařízení staveniště;
 - úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s prováděním Díla a předání dokladů k rozhodnutí o užívání stavby;



- e) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení stavby, jejichž potřeba může nastat během realizačních prací (především se jedná o doplňkový geologický průzkum);
- f) zajištění obnovení stanovisek k existenci a následnému vytýčení inženýrských sítí, které jsou součástí Projektové dokumentace, potřebných k provádění stavby. Kontrola a vytýčení skutečné trasy všech inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou, i mimo území staveniště, a provedení ochranných opatření pro zabezpečení vedení stávajících inženýrských sítí před poškozením;
- g) provedení geodetických prací v rozsahu svého věcného plnění, a to zejména zaměření a vytýčení hranic pozemků, stavby, výškové a směrové zaměření všech podzemních a nadzemních vedení a zařízení, zaměření Díla v průběhu jeho provádění, zpracování potřebných dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizace pro účely kolaudačního řízení a vkladu do katastru nemovitostí; do doby předání Díla Zhotovitel o tyto výškové a směrové body pečuje;
- h) zajištění deponování materiálu pro provedení Díla, zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace odpadů vznikajících při provádění Díla v souladu s příslušnými právními předpisy a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- i) provedení ochranných opatření pro zabezpečení sousedních pozemků, objektů, staveb apod. proti poškození a znečištění; zabezpečení trvalého a nepřerušovaného bezpečného přístupu a příjezdu do všech stávajících objektů včetně přístupů k jednotlivým nemovitostem; zajištění provizorních lávek, můstků, ramp, mobilních zábradlí a podobných zařízení, a to v jakémkoli materiálovém provedení a přes jakékoliv konstrukce či překážky; zřízení dočasných ochranných zařízení, jestliže jsou vyžadovány technologií montáže;
- j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- k) zabezpečení veškerých náležitostí dopravního značení, zajištění bezpečnosti silničního provozu dle příslušných ustanovení zákonů a prováděcích vyhlášek tuto oblast upravujících;
- l) zajištění veškerých požadavků na provádění stavby uvedených v Projektové dokumentaci a stavebním povolení nebo v jiných dokladech;
- m) vyhotovení a osazení informační tabule (označení) stavby dle požadavku a pokynu Objednatele v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru, popřípadě štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předal Objednatel;
- n) zpracování realizační, dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) – vše formáty *.docx, *.xlsx, *.dwg a *.pdf;
- o) zajištění věcné a časové koordinace činností všech poddodavatelů, jakož i poskytování odborné pomoci a konzultací pro jejich činnost;
- p) zajištění ochrany Díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění Díla;
- q) provedení nebo zajištění veškerých potřebných zkoušek, měření, revizí, posudků, dozorů, certifikátů, prohlášení o shodě a atestů k prokázání kvalitativních parametrů Díla, jakož i jeho nezávadnosti ve vztahu k životnímu prostředí;
- r) vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s ustanovením § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vše v českém jazyce. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy vyžadované provozní manuály, deníky a řády pro zkušební či trvalý provoz umístěných technických a technologických zařízení, které musí být doloženy jejich obvyklou průvodní technickou dokumentací, záručními listy, návody k obsluze a údržbě, zaškolením obsluhy k provozování, opravám a údržbě zařízení, geodetická zaměření



- skutečného provedení stavby a další případné doklady; 3 kompletní vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a dokladové části v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
- s) předání dokladů o splnění technických požadavků na výrobky – prohlášení o shodě, atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá zhotovitel objednateli současně s předáním Díla; tyto dokumenty budou součástí „dokumentace skutečného provedení“ dle písm. r) tohoto odstavce tohoto článku.
 - t) zajištění geodetického zaměření skutečného provedení stavby (výškopis a polohopis) ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby ověřená úředně oprávněným geodetem bude současně v elektronické podobě předána výkonnému správci technické mapy města Ostrov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Ostrova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 4/2014, o vedení technické mapy města;
 - u) zajištění geodetického zaměření a vyhotovení geometrických a oddělovacích plánů (vč. údajů určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa) sloužících jako podklad pro zápis do katastru nemovitostí potvrzených příslušným katastrálním pracovištěm katastrálního úřadu; 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) – vše formáty *.docx, *.xlsx, *.dwg a *.pdf;
 - v) pořízení průběžné fotodokumentace z realizace Díla a její předání v 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD), a to v rozsahu min. 5 ks fotografií zachycujících obecně postup výstavby z každého dne, kdy budou práce prováděny, a dále fotografie zachycující konstrukce a práce, které budou dalšími pracemi zakryté v počtu nezbytném pro zdokumentování zakrývaných konstrukcí a prací;
 - w) zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením stavby a jejím předáním objednateli;
 - x) poskytnutí součinnosti pro řádnou kolaudaci stavby, s čímž je spojená i samotná účast při závěrečné prohlídce stavby pro vydání kolaudačního souhlasu;
 - y) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště, uvedení pozemků, komunikací, objektů či zařízení dotčených prováděním předmětu Díla do původního stavu nebo do stavu dle podmínek Projektové dokumentace, úklid prostor dotčených při provádění předmětu Díla, to vše současně s dokončením Díla.
- 2.4 Předmětem Díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích podkladech uvedených v čl. I. Smlouvy výslovně zmíněny, ale o kterých Zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení Díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru.
- 2.5 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o stávajících inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění Díla a jsou obsaženy v Projektové dokumentaci, nemusí odpovídat jejich skutečnému umístění. Vzhledem k této skutečnosti se Zhotovitel zavazuje před započatím provádění Díla prověřit skutečné umístění veškerých inženýrských sítí u správců uvedených inženýrských sítí, zabezpečit jejich vytyčení a současně zajistit jejich řádnou ochranu v průběhu provádění stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcem inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správcem, budou protokoly součástí dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.6 Zhotovitel je povinen zajistit u silničního správního úřadu vydání rozhodnutí zvláštního užívání komunikace pro provádění stavebních prací po dobu výstavby a předložit jej na vědomí Objednateli. Zhotovitel zpracuje návrh podrobného dopravně-inženýrského opatření (dále jen „DIO“) v návaznosti na plánované uzavírky, případně objízdné trasy. Návrh DIO bude předem



- projednán a odsouhlasen Dopravním inspektorátem Policie ČR. Povolení zvláštního užívání komunikace dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, bude zajištěno v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje, že pro stavbu budou použity jen takové materiály, výrobky a zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
 - 2.8 Veškerý materiál, výrobky a zařízení k provedení Díla jsou v Nabídce oceněny v I. jakostní třídě a takto budou pro provádění Díla dodány.
 - 2.9 Materiály a technologie užití Zhotovitelem k provedení Díla jsou uvedeny v Nabídce Zhotovitele. Jiné materiály nebo technologie je Zhotovitel oprávněn použít pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
 - 2.10 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit předem a písemně použité materiály a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, nejsou-li v Projektové dokumentaci definovány konkrétně.
 - 2.11 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Projektovou dokumentací, jakož i s veškerou další dokumentací poskytnutou mu Objednatelem v souvislosti se Smlouvou, porozuměl plně předmětu Díla a nepožaduje žádné doplnění Projektové dokumentace, kdy v ní nezjistil žádné podstatné nejasnosti ani závady. Zhotovitel dále prohlašuje, že je obeznámen s touto Smlouvou, skutečným stavem staveniště (včetně půdních, geologických a klimatických podmínek, možností přístupu na staveniště a zajištění úprav, které může staveniště vyžadovat), a vzal v úvahu veškeré souvislosti a omezení s tím související a má tak k dispozici veškeré informace potřebné pro vyhodnocení rizik, eventualit a dalších okolností, které by mohly ovlivnit rozsah Díla, jež má být provedeno podle Smlouvy, anebo cenu Díla. Zhotovitel deklaruje, že veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy, resp. potřebné k řádnému dokončení Díla, jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
 - 2.12 Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění Díla rozšířit nebo zúžit rozsah předmětu Díla, předpokládaný Smlouvou. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu Díla učiněnými Objednatelem, tj. omezením či rozšířením předmětu Díla, dle konkrétních požadavků Objednatele, především s ohledem na postupné přidělování finančních prostředků z příslušného rozpočtu, a to i v průběhu zhotovování Díla.
 - 2.13 Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba rozšířit nebo zúžit rozsah předmětu Díla předpokládaný Smlouvou, zejména v důsledku podstatné změny okolností při provádění Díla, odborného posouzení ze strany Zhotovitele potvrzeného osobou pověřenou výkonem TDO a autorským dozorem, nebo v důsledku vad Projektové dokumentace, předloží Zhotovitel Objednateli soupis navrhovaných změn včetně jejich ocenění ve formě zadávacího (změnového) listu k odsouhlasení. Teprve po písemném odsouhlasení zadávacího (změnového) listu má Zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu v odpovídající výši. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu Díla a v jeho ceně zahrnuty. Zadávací (změnový) list bude vždy odsouhlasen Objednatelem, Zhotovitelem, osobou pověřenou výkonem TDO a autorským dozorem a bude použit pro úpravu konečné ceny Díla. Zadávací (změnový) list je podkladem ke zpracování dodatku ke Smlouvě. Zadávacím (změnovým) listem je možno upravit pouze rozsah předmětu Díla Smlouvy a jeho cenu, bez vlivu na ostatní smluvní ujednání. Součástí zadávacího (změnového) listu může být i jednoduchý dodatek projektu zpracovaný projektantem.
 - 2.14 Smluvní strany se zavazují, že při řešení změn budou postupovat bez zbytečného odkladu v souladu se Smlouvou a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.



- 2.15 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo vlastním jménem, na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost s využitím vlastních kapacit a třetích osob, není však oprávněn zadat provedení Díla takovýmto třetím osobám jako celek. Tyto třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení Díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi Zhotovitelem a poddodavatelem.
- Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části Díla provedené poddodavatelem.
 - Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.
 - Zhotovitel je povinen si v návaznosti na postup realizace Díla vyžádat od poddodavatelů jejich podrobné požadavky na stavební připravenosti a tyto předložit na vědomí objednateli.
- 2.16 Tato veřejná zakázka je spolufinancována z Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027. Zadavatel při zadání této zakázky postupuje dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ale rovněž dle obecných pravidel ŘO IROP.

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 3.1 Předmět Díla specifikovaný v čl. II. Smlouvy bude proveden v následujících termínech:
- Zahájení plnění Díla: **následující den po dni nabytí účinnosti Smlouvy.**
 - Předání a převzetí staveniště: **01.06.2023.**
 - Zahájení stavebních prací: **dnem předání a převzetí staveniště.**
 - Dokončení rekonstrukce hlavních rozvodů ZTI: **do 25.08.2023.**
 - Dokončení prací v I. NP dotčeného křídla (stávající školní družina a školní jídelna Scolarest): **do 29.09.2023.**
 - Kompletní dokončení stavebních prací: **do 30.08.2024.**
 - Předání a převzetí Díla: **do 7 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací.**
- Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště.
- Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění Díla Zhotovitelem.
- Dokončením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací včetně montážních a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro provedení Díla, a všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, materiálů, zařízení a služeb ze strany Zhotovitele a dalších podmínek uvedených ve Smlouvě, včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak. O dokončení stavebních prací Zhotovitel písemně vyzoomí Objednatele.
- Předáním a převzetím Díla se rozumí protokolární předání a převzetí řádně provedeného, bezvadného a ukončeného Díla, tj. prostého všech vad a nedodělků, po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených ve Smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků). O předání a převzetí řádně provedeného, bezvadného a ukončeného Díla sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí Díla, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Smluvní strany výslovně vylučují, že by k předání Díla mohlo dojít jiným než v tomto odstavci sjednaným způsobem.
- 3.2 Předmět Díla bude Zhotovitelem prováděn dle harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“), který Zhotovitel zpracuje a předloží Objednateli při předání a převzetí staveniště. Harmonogram obsahuje výčet základních druhů prací a stanovení klíčových termínů



jejich realizace. Tyto klíčové termíny jsou pro Zhotovitele závazné a Zhotovitel není oprávněn je měnit, bez předchozího souhlasu Objednatele.

- 3.3 Dospěje-li v průběhu provádění Díla Objednatel nebo osoba pověřená výkonem TDO k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram zajišťující splnění předmětu Díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět. Zhotovitel však ani v takových případech není oprávněn měnit termín ukončení a předání Díla, který je pro něj závazný, nedohodnou-li se strany v souladu se Smlouvou jinak.
- 3.4 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo i před stanoveným termínem uvedeným v odst. 3.1 tohoto článku a Objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné Dílo převzít i v dřívějším termínu.
- 3.5 Zdrží-li se provádění Díla v důsledku důvodů stojících výlučně na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění Díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo provádění Díla zdrženo.
- 3.6 Pro případ nedodržení termínů uvedených v odst. 3.1 tohoto článku sjednávají smluvní strany smluvní pokutu, jak dále uvedeno v čl. XV **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** Smlouvy.
- 3.7 Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále možné pouze v případě, že:
- a) na staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelem po případném projednání s osobami vykonávajícími funkci technického a autorského dozoru; nebo
 - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které:
 - (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo
 - (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů; nebo
 - d) Zhotovitel nebude moci předat Dílo v termínu dle odst. 3.1 tohoto článku z důvodu vyhlášení nouzového stavu či karanténních nebo jiných opatření veřejné moci; nebo
 - e) dojde k přerušování prací Zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění Díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepřekonatelné a nepředvídatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat; nebo
 - f) Archeologický ústav AV ČR, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.

Termíny realizace se prodlouží maximálně o počet dnů, po které nebylo možno provádět Dílo z výše uvedených důvodů. Každý takový případ musí být Zhotovitelem prokazatelně doložen tak, aby bylo zřejmé, že k prodloužení termínu nedošlo jeho nečinností nebo pochybením.

- 3.8 Termíny plnění mohou být měněny pouze písemnými dodatky ke Smlouvě.



IV. CENA DÍLA

4.1 Cena za provedení Díla je stanovena v souladu s Nabídkou Zhotovitele a je v členění:

cena celkem bez DPH	39 819 497,95 Kč
vyčíslení DPH	8 362 094,56 Kč (v platné výši)
celková cena včetně DPH	48 181 592,51 Kč

(slovy celková cena vč. DPH: čtyřicet osm milionů jedno sto osmdesát jeden tisíc pět set devadesát dvě koruny české a padesát jeden haléř)

(dále jen „cena Díla“).

4.2 Cena Díla je stanovena jako cena úhrnná, úplná, konečná a nepřekročitelná. Pro vyloučení pochybností smluvní strany stanovily, že cena Díla nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn, změn ceny surovin, materiálů apod. Cena Díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení Díla sjednaného ve Smlouvě.

4.3 Cena Díla je stanovena jako nejvýše přípustná pro rozsah předmětu Díla předpokládaný Smlouvou a je doložena oceněnými soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z Nabídky Zhotovitele tvořící položkový rozpočet. Součástí ceny Díla jsou veškeré náklady Zhotovitele související s řádným provedením a dokončením Díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů, a to zejména položek uvedených níže v odst. 4.4 tohoto článku, zisku a včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností Zhotovitele dle Smlouvy či dle obecně závazných právních předpisů (bez zřetele na to, zda je ve Smlouvě uvedeno, že Zhotovitel splní tu, kterou povinnost na své vlastní náklady, či nikoliv).

4.4 Cena Díla obsahuje mimo jiné:

- veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení Díla včetně nákladů na zajištění a provedení potřebných zkoušek, revizí, komplexní vyzkoušení, měření a atestů;
- veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení Díla;
- veškeré náklady na dopravu, stavbu, skladování, montáž a správu veškerého technického vybavení a mechanismů nezbytných k provedení Díla;
- veškeré náklady na zřízení, vybavení, provoz, zabezpečení, udržování a odstranění zařízení staveniště;
- veškeré náklady na ostrahu Díla;
- veškeré běžné i mimořádné provozní nezbytné k provedení stavby;
- veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele;
- veškeré náklady na zajištění podmínek pro činnost technického a autorského dozoru;
- veškeré náklady a poplatky za zábory veřejného prostranství mimo vlastní pozemek stavby pro účely zřízení zařízení staveniště nezbytného k provedení Díla, vč. užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu;
- veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností provádění Díla nezbytných k provedení Díla;
- veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu, správu a provoz přípojek vody, energií a telekomunikací nezbytných k provedení stavby, včetně případných ochranných opatření či přeložek inženýrských sítí a vedení či komunikací;
- veškeré náklady na zaměření a vytyčení hranic pozemků, stavby a inženýrských sítí za účasti jejich správců včetně provedení nezbytných výkopů;



- m) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese Zhotovitel;
 - n) veškeré náklady na provedení veškerých příslušných a normami či vyhláškami stanovených zkoušek materiálů a dílů včetně předávacích zkoušek;
 - o) veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení;
 - p) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti Zhotovitele a pojištění Díla, včetně nákladů spojených se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk;
 - q) veškeré daně a správní či jiné poplatky spojené s provedením Díla včetně úhrady veškerých sankčních opatření uložených správním či jiným orgánem;
 - r) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení Díla;
 - s) veškeré náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
 - t) veškeré náklady na opatření k ochraně životního prostředí;
 - u) veškeré náklady na zajištění nezbytných dopravních opatření;
 - v) veškeré náklady na zařízení odečtů měřidel příslušnými organizacemi, a to před započatím a po skončení provedení Díla;
 - w) veškeré náklady na zpracování dokumentací, zejména dokumentace skutečného provedení stavby, a jejich úprav;
 - x) veškeré náklady na zajištění geodetických zaměření a geometrických plánů pro rozdělení pozemku potvrzených katastrálním úřadem;
 - y) veškeré náklady na individuální vyzkoušení technického vybavení a na řízení komplexního vyzkoušení technického vybavení;
 - z) veškeré náklady na zajištění návodů k obsluze a údržbě technického vybavení a manipulačních a provozních řádů;
 - aa) veškeré náklady na provedení školení ohledně provozu a údržby Díla pracovníkům určených Objednatelem;
 - bb) veškeré náklady na zajištění fotodokumentace;
 - cc) veškeré náklady na koordinační a kompletační činnost.
- 4.5 Veškeré písemně odsouhlasené vícepráce a méněpráce budou Zhotovitelem oceňovány v souladu s cenami uvedenými v Nabídce. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v Nabídce Zhotovitele, budou oceněny následujícím způsobem:
- cena prací dle aktuálního ceníku ÚRS Praha platného v době provádění víceprací,
 - skutečná cena materiálu pořízeného v místě provádění Díla včetně 3% přírážky zohledňující pořizovací náklady,
 - cena dopravy materiálu, která bude kalkulována jako skutečné množství km × jednotková cena obvyklá na km pro daný druh vozidla.
- 4.6 Jakékoliv vícepráce provedené Zhotovitelem v rozporu s čl. II. odst. 2.13 Smlouvy se nepovažují za vícepráce, ale má se za to, že provedení těchto prací bylo zahrnuto v rozsahu předmětu Díla předpokládaného Smlouvou a cena těchto prací je zahrnuta v ceně Díla.
- 4.7 Stanovenou cenu Díla lze měnit dohodou stran pouze v souladu s podmínkami Smlouvy, a to formou písemných dodatků ke Smlouvě.
- 4.8 Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 4.9 V případě snížení rozsahu předmětu Díla v důsledku dohody smluvních stran nebo dle čl. II. odst. 2.12 nebo odst. 2.13 Smlouvy bude cena Díla úměrně snížena s použitím cen z položkového rozpočtu, který je součástí Nabídky. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.



- 4.10 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli nezbytnost překročení stanovené ceny Díla a výši požadovaného zvýšení ceny Díla poté, kdy je zjistil, jinak mu zaniká nárok na zaplacení zvýšené ceny Díla. Zvýšení ceny Díla je možné pouze za podmínek sjednaných Smlouvou.
- 4.11 Objednatel se zavazuje bezvadně Dílo provedené v souladu se Smlouvou převzít a zaplatit Zhotoviteli za jeho provedení cenu stanovenou Smlouvou.

V. ZMĚNA CENY DÍLA

- 5.1 Celková cena Díla bude upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které Objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo Smlouvy. Veškeré méněpráce mohou být realizovány pouze zákonným postupem, tedy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.2 Celková cena Díla může být upravena započtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které představují Objednatelům odsouhlasené vícepráce v souladu s touto Smlouvou a jsou prováděny nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Při vyúčtování dílčích částí ceny dle postupu prací je Zhotovitel povinen vícepráce vyčíslit samostatně tak, aby překročení nejvyšší přípustné ceny z tohoto důvodu bylo Objednatelům přezkoumatelné. Veškeré vícepráce mohou být realizovány pouze zákonným postupem, tedy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.3 V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě aktuálních směrných cen cenové soustavy ÚRS a katalogu stavebních prací. Objednatel si vyhrazuje právo jednat o ceně případných nových položek rozpočtu. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce či dodávky v položkovém rozpočtu.
- 5.4 Veškeré změny smluvní ceny Díla uvedené výše a které nejsou součástí Díla dle Smlouvy musí být vždy před realizací písemně objednány a odsouhlaseny uzavřením příslušného dodatku k této Smlouvě. Pokud Zhotovitel provede některé z takových prací bez potvrzeného dodatku Smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich úhradu.
- 5.5 Objednatel si vyhrazuje právo kteroukoliv položku položkového rozpočtu požadovat ve větším nebo v menším množství, než jak je uvedeno v položkovém rozpočtu, a to podle skutečné potřeby pro řádnou realizaci Díla. V průběhu provádění Díla budou smluvními stranami měřeny položky s jednotkovou cenou uvedenou v položkovém rozpočtu, přičemž množství skutečně provedených prací bude oceněno v souladu s položkovým rozpočtem. Předmětem měření nemohou být neměřitelné položky, tzv. komplet položky, a položky, které nejsou součástí položkového rozpočtu.
- 5.6 Měření množství položek dle tohoto odstavce je vyhrazenou změnou závazku, ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, množství prací a dodávek, jakož i související promítnutí do ceny Díla, v takto vyhrazené změně se nezapočítává do limitu pro povolené změny dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 Nově stanovené množství v položce se měří (jde-li o měřenou položku) a eviduje. Na provedenou změnu se bude uzavírat dodatek ke smlouvě, vyhrazená změna se zaeviduje také v evidenčním listu změny (zadávacím/změnovém listu).
- 5.8 Objednatel je oprávněn k záměně položek položkového rozpočtu, tj. záměnu jedné nebo více



položek uvedených v položkovém rozpočtu jednou či více položkami položkového rozpočtu za splnění podmínek uvedených v § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, přičemž nová položka položkového rozpočtu ve vztahu k nahrazovaným položkám představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.

- 5.9 Celková cena Díla může být upravena v průběhu trvání Smlouvy dále v případě změny zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů; v takovém případě bude upravena cena o příslušnou změnu sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 6.1 Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat finanční zálohu na sjednanou cenu Díla.
- 6.2 Sjednaná cena Díla bude Objednatel Zhotoviteli uhrazena průběžně na základě dílčích faktur – daňových dokladů, vystavených Zhotovitelem za účtované období. Zhotovitel předloží zpravidla 1x měsíčně Objednateli k odsouhlasení zjišťovací protokol a soupis provedených prací a dodávek obsahující výčet veškerých provedených prací a dodávek od začátku stavby a skutečně provedené práce a dodávky v příslušném fakturačním období. Po jeho potvrzení osobou pověřenou výkonem TDO a Objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Přílohou faktury bude potvrzený zjišťovací protokol a soupis provedených prací a dodávek.
- 6.3 Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu Díla pouze do výše 90 % ceny Díla. Zbývající částku ve výši 10 % ceny Díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře po řádném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného Díla bez vad a nedodělků.
- 6.4 Do 15 kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků Zhotovitel vystaví a Objednateli předá konečný daňový doklad (závěrečné vyúčtování ceny za provedení Díla) na zbývající část ceny Díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur.
- 6.5 Jednotlivé faktury musí mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“) a dále musí obsahovat náležitosti v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, název akce a výčet činností určených k úhradě.
- 6.6 Každý účetní a daňový doklad uplatněný v projektu musí obsahovat název a registrační číslo projektu.
- 6.7 Splatnost veškerých účetních dokladů (faktur) je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného data doručení Objednateli. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly na níže uvedeném způsobu úhrady ceny za Dílo za provedené stavební práce:
- rok 2023 – max. 15 700 000 Kč bez DPH – nástavba objektu Družiny a max. 2 400 000 Kč bez DPH – potrubní rozvody vody a kanalizace (v případě, že v průběhu roku 2023 budou provedeny stavební práce o větším finančním objemu, musí být rozdíl Zhotovitelem fakturován Objednateli v rámci první vystavené faktury v roce 2024);
 - rok 2024 – zbývající částka ceny za Dílo dle harmonogramu a skutečně provedených prací a dodávek.
- 6.9 V případě, že kterákoliv z faktur vystavených Zhotovitelem Objednateli nebude mít zákonem stanovené náležitosti a dále náležitosti stanovené Smlouvou, je Objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu Zhotoviteli k opravě. V tomto případě počíná běžet nová lhůta splatnosti,



- a to doručením opravené faktury Zhotovitele Objednateli.
- 6.10 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv z faktur Zhotovitele v případě že:
- Zhotovitel neplní své splatné závazky ke svým poddodavatelům materiálu, zařízení či prací; a/nebo
 - Zhotovitel opětovně poruší kteroukoliv z povinností Zhotoviteli stanovených Smlouvou; a/nebo
 - Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s ujednáními Smlouvy a těmito podmínkami; a/nebo
 - Zhotovitel nedodrжуje čistotu a pořádek na staveništi; a to až do odstranění těchto nedostatků.
- 6.11 O pozastavení proplácení faktur je Objednatel povinen Zhotovitele písemně informovat, včetně uvedení důvodů, pro které bylo proplácení faktur pozastaveno. Po odstranění výše uvedených nedostatků bude proplácení faktur obnoveno.
- 6.12 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Díla v případě prodlení Objednatele s placením jednotlivých faktur, vyjma prodlení s placením faktur z důvodů stanovených v odst. 6.9 tohoto článku, je-li toto prodlení delší než 15 kalendářních dnů s tím, že Objednatel nezjednal nápravu ani k písemné výzvě Zhotovitele, a o dobu každého prodlení se automaticky prodlužuje termín pro provedení Díla.
- 6.13 Zhotovitel jako plátce DPH prohlašuje, že si je vědom své povinnosti přiznat a zaplatit daň z přidané hodnoty z ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle Smlouvy a dle zákona o dani z přidané hodnoty a že mu nejsou ke dni uskutečnění zdanitelných plnění dle Smlouvy známy žádné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty, které by splnění těchto povinností bránily.
- 6.14 Zhotovitel dále prohlašuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku či jeho části Objednatele na základě Smlouvy je k datu účinnosti Smlouvy zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel se dále zavazuje neprodleně informovat Objednatele o skutečnosti, že tato podmínka není splněna a o skutečnosti, že byl označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106 písm. a) zákona o dani z přidané hodnoty spolu s uvedením data, kdy tyto skutečnosti nastaly. Objednatel je oprávněn provést platbu pouze na účet uveřejněný dle § 109 zákona o dani z přidané hodnoty. V případě, že má Objednatel podezření, že by mohl za Zhotovitele ručit za nezaplacenou daň z důvodů uvedených v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty nebo pro případ, že bylo proti Zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo se dostal do úpadku, má Objednatel možnost bez souhlasu Zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění DPH podle § 109 písm. a) zákona o dani z přidané hodnoty, a je tedy oprávněn provést platbu za poskytnuté plnění ve výši bez DPH a DPH odvést na místně příslušný finanční úřad dle sídla Zhotovitele. Při uplatnění zvláštního způsobu zajištění DPH uhradí Objednatel částku DPH podle daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem na účet správce daně Zhotovitele a jeho vyzněním o tomto kroku se závazek Objednatele uhradit částku odpovídající výši takto zaplacené DPH vyplývající ze Smlouvy považuje za splněný. Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit Objednateli, zda takto provedená platba DPH je evidována jeho správcem daně.

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 7.1 Zhotovitel je povinen ve sjednaném termínu provést Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v souladu se Smlouvou a s výchozími podklady uvedenými v ustanovení čl. I. Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo i prostřednictvím způsobilých osob, které uvedl ve své Nabídce. Provádění Díla třetí osobou bez písemného souhlasu Objednatele není dovoleno.



- 7.2 Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla postupovat s veškerou odbornou péčí v souladu se Smlouvou, zadávací dokumentací, Projektovou dokumentací, stavebním povolením, technickými podmínkami a obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení Díla, a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů a organizací státní a veřejné správy. Pro účely provádění Díla dle Smlouvy jsou ČSN pro Zhotovitele závazné, neurčí-li Objednatel jinak.
- 7.3 Zhotovitel je povinen řídit se při provádění Díla pokyny Objednatele a pokyny oprávněných a pověřených zástupců smluvních stran.
- 7.4 Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo osoby pověřené výkonem TDO doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění Díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu osoby pověřené výkonem TDO je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si osoba pověřená výkonem TDO nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny Díla.
- 7.5 Zhotovitel bude nejpozději v den předání staveniště pojištěn pro provádění Díla pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním Díla, a to zejména a minimálně v rozsahu pojištění dodávek a práce (plnění) Zhotovitele 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 současně pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění Díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny Díla. Ve smyslu skutečností výše uvedených tak Zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného Díla systémem "ALL RISK", a to až do výše ceny Díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto Díla. Zhotovitel zajistí analogické pojištění v rozsahu jejich podílu na Díle i na straně svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen předložit na požádání Objednateli.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli do 10 kalendářních dnů poté, kdy k tomu bude Objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly Objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné a státní správy v souvislosti s prokázaným porušením povinností Zhotovitele stanovených Smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění Díla. Úhrada bude provedena na účet Objednatele a ve lhůtě uvedené v písemné výzvě.
- 7.7 V rámci plnění předmětu Díla může během výstavby probíhat archeologický dohled. Pokud Objednatel nerozhodne jinak, archeologický průzkum nebude důvodem k zastavení stavby nebo přerušení stavebních prací. Pokud dojde ke kolizi s prováděním stavebních prací v dílčí části předmětu plnění, bude Zhotovitel pokračovat ve stavební činnosti v jiné dílčí části. V případě archeologických nálezů bude proveden záchranný archeologický výzkum.
- 7.8 Jestliže Zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. O dobu, o kterou se v tomto případě prokazatelně zdrželo provádění Díla v důsledku přerušení prací, je Zhotovitel oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění. Jakékoliv posunutí konečného termínu plnění musí být řešeno písemným dodatkem ke Smlouvě, pod sankcí neplatnosti.
- 7.9 Zhotovitel je povinen pro realizaci Díla využít těch poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v Nabídce prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu poddodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní poddodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní poddodavatelé, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své Nabídce. Změnu poddodavatele nebo doplnění poddodavatele je Zhotovitel oprávněn provést pouze po předložení písemného



zdůvodnění a po předchozím písemném souhlasu Objednatele.

- 7.10 Zhotovitel prohlašuje, že odborné vedení provádění stavby v souladu s § 153 stavebního zákona zajišťuje stavbyvedoucí.
- 7.11 Při jakékoliv změně osoby Zhotovitele v průběhu provádění Díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady této osoby, z nichž bude patrné, že nově navrhaná osoba splňuje profesní způsobilost stejně jako původní osoba, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval splnění profesní způsobilosti ve své Nabídce. Zhotovitel je oprávněn změnit osobu, kterou byla prokazována odborná způsobilost, jen ze závažných důvodů, a to pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele a po předložení písemného zdůvodnění.
- 7.12 Za bezpečnost při provádění stavebních prací zodpovídá Zhotovitel. Při stavbě budou dodržena bezpečnostní opatření dle zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude v maximální míře brán ohled na vlastníky sousedních nemovitostí. Stavební práce budou probíhat v době mimo noční klid. Stavba bude zajištěna v průběhu výstavby proti vniknutí. Při všech pracích je nutné dodržovat ustanovení bezpečnostních, protipožárních a hygienických předpisů a zákonů. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Dále jsou povinni používat při práci předepsané pracovní pomůcky dle platných předpisů.
- 7.13 V případě, že se vyskytne nutnost koordinace s jinými dodávkami pro Objednatele, které nejsou součástí Díla nebo byly z Díla vyňaty, je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, technického dozoru nebo autorského dozoru při koordinaci s takovými jinými dodávkami. Zhotovitel se zavazuje, že osobám poskytujícím Objednateli takové dodávky umožní vstup na staveniště, poskytne jim oproti úhradě napojení na zdroje el. energie a vody, umožní vykládku a dopravu dodávek na místo a poskytne ostatní přípomoci oproti úhradě, ev. další součinnost nutnou k realizaci takových dodávek.
- 7.14 Zhotovitel se zavazuje řádně ohraničit staveniště, tak aby nedošlo k vniknutí cizích osob na staveniště. Ohraničení staveniště v prostoru školy bude provedeno tak, aby nebyl omezen pohyb na atletickém hřišti školy. Po ukončení prací v I. NP dotčeného křídla (stávající školní družina a školní jídelna Scolarest) v termínu dle čl. III. odst. 3.1 písm. e) bude stavbou uvolněn boční vchod do spojovací chodby na západní straně budovy pro potřeby školy.

VIII. STAVENIŠTĚ

- 8.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště pro provádění Díla v dohodnutém termínu a ve stavu odpovídajícím podmínkám Smlouvy. O předání staveniště bude osobou pověřenou výkonem TDO pořízen zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíší oprávnění zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště.
- 8.2 Veškeré provozní, sociální a případně i výrobní zařízení na staveništi zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a s požadavky Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu. Náklady na vybudování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 8.3 Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa potřebných médií energií včetně případného měření odběrů. Úhrada nákladů za odběr energií spotřebovaných prováděním Díla a zařízením staveniště je zhotovitelem zahrnuta ve sjednané ceně Díla.
- 8.4 Zhotovitel je odpovědný za provedení veškerých úprav, které musí být v souvislosti s prováděním Díla provedeny k zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště. Zhotovitel zajistí oplocení staveniště a v případě potřeby i jeho strážení nebo jiné vhodné zabezpečení.



- Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 8.5 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla.
 - 8.6 Po celou dobu provádění Díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpady a dočasné konstrukce, kterých při provádění Díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit v souladu s příslušnými právními předpisy.
 - 8.7 Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabule označující stavbu v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat v aktuálním stavu.
 - 8.8 Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístí na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
 - 8.9 Zhotovitel odpovídá za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací Díla a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho údržby a čištění v průběhu provádění Díla. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
 - 8.10 Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovitosti přiléhající ke staveništi. Dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, nemovitostí, pozemků, stromů, kořenů, plodin, hranic a dalších objektů a dále zařízení veřejnoprávních institucí, správců silnic a cest nebo dalších stran.
 - 8.11 Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činnosti. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno. Pro případ úniku ropných látek ze stavebních strojů je Zhotovitel povinen zajistit havarijní plán a nechat jej schválit příslušnými orgány.
 - 8.12 Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je Zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
 - 8.13 Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
 - 8.14 Nejpozději ke dni předání a převzetí je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je tak, jak určuje Projektová dokumentace a Smlouva, jinak je Objednatel oprávněn převzetí Díla odmítnout. Současně s likvidací zařízení staveniště je Zhotovitel povinen provést úklid a uvedení do původního stavu také plochy či prostory, které nebyly součástí staveniště, ale prováděním Díla byly dotčeny. Pokud Zhotovitel staveniště a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud je neuvede do sjednaného stavu, je Objednatel oprávněn fakturovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. XV. odst. 15.5 Smlouvy.



IX. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1 Zhotovitel je povinen ode dne předání a převzetí staveniště vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se stavby. Obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku stanovuje § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.2 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím bezvadně provedeného Díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. XII. Smlouvy.
- 9.3 Zápisy do stavebního deníku formou denních záznamů čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce Zhotovitele ve věcech technických – stavbyvedoucí, vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce Zhotovitele jsou do stavebního deníku oprávněni provádět záznamy osoby dle ustanovení § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.4 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru Objednatele, autorského dozoru projektanta, koordinátora BOZP a předkládat jim stavební deník kdykoliv na vyzvání ke kontrole a k provádění zápisů a současně osobě pověřené výkonem TDO bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 9.5 Objednatel a osoba pověřená výkonem TDO je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku zhotovitele a nejméně 1× za týden potvrdí kontrolu svým podpisem a k zápisům připojí své stanovisko. Nesouhlasí-li pověřený zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí) se zápisem, který učinil Objednatel nebo jím pověřený zástupce vykonávající funkci dozoru do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.6 Objednatel nebo osoba pověřená výkonem TDO je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
- 9.7 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené Projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně dozoru Objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá Zhotovitel Objednateli při předání dokončeného Díla.
- 9.8 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy.
- 9.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám.

X. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ NA STAVENIŠTI, PLÁN BOZP A KONTROLNÍ DNY BOZP

- 10.1 Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění Díla podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace



- a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.
- 10.2 Objednatel určil v souladu s § 14 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, pro fázi realizace stavby koordinátora BOZP. Zhotovitel a všichni jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a umožnit jeho činnost při realizaci Díla, a to od zahájení stavby od převzetí staveniště po předání a převzetí dokončené stavby. Povinnosti koordinátora BOZP během realizace Díla jsou stanoveny v § 8 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.3 Zhotovitel zajišťuje a provádí úkoly prevence rizik prostřednictvím odborně způsobilé osoby podle § 9 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, (manažera BOZP). Je-li na stavbě více odborně způsobilých osob, určí Zhotovitel, která z těchto osob koordinuje jejich činnost.
- 10.4 Zhotovitel je povinen se seznámit před zahájením prací na staveništi s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „*plán BOZP*“) zpracovaným pro Objednatele podle přílohy č. 6 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, odborně způsobilou osobou (koordinátorem BOZP) podle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Plán BOZP je uložen na staveništi. Zhotovitel a všichni jeho poddodavatelé potvrdí v příslušné části plánu BOZP, že byli koordinátorem BOZP s plánem BOZP seznámeni. Zhotovitel má povinnost písemně nahlásit koordinátorovi BOZP v průběhu trvání stavby všechny své poddodavatele, kteří se účastní realizace Díla, aby koordinátor BOZP mohl zajistit jejich seznámení s plánem BOZP.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil a o rizicích, které vznikají při těchto technologických postupech vč. opatřeních přijatých k jejich odstranění. Stejnou povinnost zajistí Zhotovitel u všech svých poddodavatelů. Technologické postupy pro realizaci stavby a rizika z nich vyplývající zpracuje koordinátor BOZP do aktualizace plánu BOZP.
- 10.6 Zhotovitel a všichni jeho poddodavatelé jsou povinni spolupracovat při tvorbě aktualizace plánu BOZP s koordinátorem BOZP, tj.
- doložit, že koordinátora BOZP řádně a včas informovali;
 - poskytovat součinnost;
 - předávat potřebné informace a podklady;
 - zúčastňovat se zpracování aktualizací plánu BOZP.
- Poruší-li Zhotovitel tyto podmínky, oznámí to koordinátor BOZP Objednateli, který je povinen přijmout opatření k odstranění nedostatku v oblasti BOZP.
- 10.7 Aktualizace plánu BOZP provádí koordinátor BOZP prostřednictvím zápisů z kontrolních dnů BOZP. Kopie zápisů z kontrolních dnů BOZP, kterými byl plán BOZP aktualizován, zakládá koordinátor BOZP k plánu BOZP uloženému na staveništi.
- 10.8 Koordinátor BOZP svolává a řídí pravidelné kontrolní dny BOZP. V rámci kontrolního dne BOZP upozorňuje Zhotovitele na nedostatky v oblasti BOZP, které zjistil na staveništi, a ukládá Zhotoviteli povinnost tyto nedostatky ve stanoveném termínu odstranit. V případě, že Zhotovitel nedostatky BOZP ve stanoveném termínu neodstraní, oznámí to koordinátor BOZP Objednateli, který je povinen přijmout opatření k odstranění nedostatku v oblasti BOZP, vč. uložení sankce.



10.9 Zhotovitel je povinen:

- a) učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy v prostoru staveniště a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného Díla;
- b) udržovat staveniště i nedokončené Dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno;
- c) zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškeré osvětlení, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno koordinátorem BOZP nebo osobou pověřenou výkonem TDO, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, Díla nebo zachování veřejného pořádku;
- d) učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním Díla;
- e) učinit veškerá nezbytná opatření, aby vlivem činnosti Zhotovitele nedošlo ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel, a to i třetím osobám, pokud škoda vznikne působením Zhotovitele;
- f) v případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistit taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.

XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 11.1 Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním Díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že Dílo bude odpovídat Smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí Díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 11.2 Zhotovitel je výlučně zodpovědný za Dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena Smlouvou nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné, a i jinak náležité výsledky.
- 11.3 S ohledem na dodržování harmonogramu se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění Díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění Díla.
- 11.4 Zhotovitel bude informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách – kontrolních dnech, které se budou konat v místě provádění Díla podle potřeby, nejméně však 1× za týden, nebude-li stanoveno jinak. Kontrolní den povede osoba pověřená výkonem TDO, která z něj rovněž pořídí zápis. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí Zhotovitel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
- 11.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce vykonávající funkci dozoru je oprávněn kontrolovat provádění předmětu Díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění, a Zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit.
- 11.6 Zjistí-li Objednatel nebo jím pověřený zástupce vykonávající funkci dozoru, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel nebo jím pověřený zástupce



vykonávající funkci dozoru oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel na své náklady odstranil vady vzniklé vadným prováděním a předmět Díla prováděl řádným způsobem. Zabudované výrobky, které neodpovídají ustanovením Smlouvy, parametrům navrženým v Projektové dokumentaci nebo nevyhoví zkouškám, musí být ve lhůtě Objednatele odstraněny a nahrazeny výrobky bezvadnými, které odpovídají požadavkům uvedeným v Projektové dokumentaci a splňují náležitosti zakotvené jak v zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, tak i v zákoně č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

- 11.7 Zhotovitel je povinen neodkladně informovat Objednatele a osobu pověřenou výkonem TDO o všech změnách v rámci stavby a případných odchylkách skutečného stavu od Projektové dokumentace. Veškeré odchylky od navrženého řešení anebo zjištění neshod zpracované Projektové dokumentace musí být předem konzultovány a odsouhlaseny autorským dozorem projektanta, záznam bude proveden do stavebního deníku. V případě neinformování o nastalých změnách či nutnosti úpravy navrženého řešení nese odpovědnost za případné věcné, finanční či duševní škody spojené s realizací stavby Zhotovitel.
- 11.8 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo osobu pověřenou výkonem TDO min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu při provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na svůj náklad na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole bude dohodnut před zahájením prací a zapsán osobou pověřenou výkonem TDO do stavebního deníku.
- 11.9 Pokud se Objednatel nebo osoba pověřená výkonem TDO ke kontrole přes včasné písemné vyzvání bez uvedení závažných důvodů nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel nebo osoba pověřená výkonem TDO dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese Zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.
- 11.10 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění stavby v dostatečném časovém předstihu, alespoň 3 pracovní dny předem, oznamovat osobě pověřené výkonem TDO termíny provádění kontrolních měření, zkoušek, prohlídek a revizí. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí Zhotovitel způsobilost Díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je Zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 11.11 Zhotovitel provede individuální vyzkoušení prvků a zařízení tvořících předmět Díla (stavbu) za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených Projektovou dokumentací. Každý prvek stavby bude individuálně vyzkoušen po jeho zabudování. O provedení individuálního vyzkoušení každého prvku budou Zhotovitelem pořizovány protokoly o individuálním vyzkoušení.
- 11.12 Zhotovitel před zahájením předávání Díla provede komplexní vyzkoušení systémů a zařízení tvořících předmět předávané stavby za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených Projektovou dokumentací, provede vyhodnocení výsledků komplexního vyzkoušení a vyhotoví protokol o výsledcích komplexního vyzkoušení. Osoba pověřená výkonem TDO bude provádět kontrolu provádění komplexního vyzkoušení po celou dobu jeho průběhu.
- 11.13 Zhotovitel před zahájením předávání Díla vypracuje manipulační a provozní řády pro bezvadné provozování stavby, návody k obsluze, návody na provoz a údržbu Díla a dokumentaci údržby a provede zaškolení obsluh u všech částí stavby, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele (budoucím uživatelem).



- 11.14 Zhotovitel před zahájením předávání Díla vybaví stavbu podle požárně bezpečnostního řešení stavby z Projektové dokumentace.
- 11.15 Zhotovitel před zahájením předávání Díla provede celkový úklid stavby. Celkový úklid zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby (nebo její předávané části), staveniště (nebo jeho příslušné části) a okolí, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle Projektové dokumentace (pokud je okolí stavby Projektovou dokumentací řešeno) nebo do stavu, v jakém bylo před zahájením realizace stavby u okolí stavby, které není Projektovou dokumentací řešeno.
- 11.16 Zhotovitel se zavazuje zajistit všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení Díla a odstranění vad a nedodělků v souladu se Smlouvou tak, aby nenarušily:
- provoz v okolí Díla, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění Díla v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
 - přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.
- 11.17 Zhotovitel bude účasten při kolaudačním řízení, které zajišťuje Objednatel za účelem vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V rámci účasti Zhotovitele při kolaudačním řízení provede Zhotovitel:
- zajištění všech podkladů nezbytných pro podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, nebo dílčích kolaudačních souhlasů,
 - poskytnutí veškeré potřebné součinnosti Objednateli k neprodlenému odstranění vad Díla, které by mohly mít za následek nevydání kolaudačního souhlasu nebo dílčích kolaudačních souhlasů.
- Součinnost při kolaudačním řízení bude Zhotovitel poskytovat Objednateli až do vydání pravomocného kolaudačního souhlasu.
- 11.18 Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré odborné práce vykonávají zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání předložit Objednateli.
- 11.19 Provádění Díla je prováděno za provozu školy. Zhotovitel je si této skutečnosti vědom a provoz staveniště a provádění prací je této skutečnosti podřízen.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1 Předmět Díla je proveden jeho řádným dokončením a předáním provedeného a dokončeného Díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků Zhotovitelem Objednateli v souladu se Smlouvou a převzetím dokončeného Díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků Objednatelem. Po řádném protokolárním předání Díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 12.2 Zhotovitel je povinen nejpozději 10 kalendářních dnů před termínem dokončení stavebních prací doručit Objednateli písemné oznámení, kdy bude dokončený předmět Díla připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 12.3 Předmět Díla je považován za dokončený, pokud jsou veškeré práce určené Smlouvou provedeny řádně v souladu se Smlouvou a pokud jsou všechny plochy a pozemky tvořící staveniště vyčištěny, upraveny, zbaveny odpadu. Má-li Dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku Zhotovitele provést předmět Díla řádně, Zhotovitel se dostává do prodlení



- a Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového Díla.
- 12.4 Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít i Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel na tyto vady a nedodělky upozorní Zhotovitele, který je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí Díla. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v předchozí větě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky Díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese Zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nepřistoupí-li Zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků Díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání Díla Zhotovitelem Objednateli, je Objednatel oprávněn nechat vady či nedodělky odstranit jinou způsobilou právníčkou nebo fyzickou osobu, a to na náklady Zhotovitele. O náklady na odstranění vad tímto způsobem je Objednatel oprávněn ponížít cenu Díla. Bude-li odstraňování vad probíhat po uplynutí doby plnění, tj. po termínu určeném ve Smlouvě, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu za prodlení Zhotovitele s provedením Díla.
- 12.5 O průběhu přijímacího řízení sepíše obě strany protokol o předání a převzetí Díla, ve kterém bude mimo jiné uveden i soupis případných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud Objednatel odmítne Dílo převzít, je povinen uvést do protokolu o předání a převzetí Díla svoje výhrady. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené Dílo, skutečnost, že je Dílo dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli.
- 12.6 Zhotovitel předá Objednateli před zahájením přijímacího řízení dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě (1 × originál + 2 × kopie) a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (CD/DVD) ve formátech *.pdf, *.docx, *.xlsx, *.dgn, *.shp, *.dwg, *.dxf nebo *.dkm, včetně dokladové části, geodetické a geometrické zaměření stavby, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě, revizních zpráv zařízení komplementovaných do Díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí, desinfekce vodovodního potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, zápisy (např. ve stavebním deníku) o kontrole před záhozem nových inženýrských sítí (např. napojovacích bodů) jejich jednotlivými správci, doklad o uložení výkopku a vybouraného materiálu (zvláště kontaminovaného) na řízené skládce, potvrzené záruční listy, provozní řady a protokoly o zaškolení obsluhy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle Projektové dokumentace a platných právních předpisů. Předání uvedených dokladů je podmínkou pro zahájení přijímacího řízení.
- 12.7 Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání Díla a Zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat Dílo Objednateli dříve, než předá Objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je Objednatel oprávněn je vrátit Zhotoviteli na jeho náklady nebo Zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich vrácení nebo od výzvy Objednatele, dodat Objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání, jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla a Zhotovitel není oprávněn od Objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů Objednateli se tyto stávají vlastnictvím Objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.
- 12.8 Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka ve způsobu provedení, v kvalitě, rozsahu nebo parametrech Díla či jeho částí, vyžadovaných Projektovou dokumentací, Smlouvou, technickými normami a obecně závaznými předpisy. Za vadu se rovněž považuje vada v dokladech nutných k užívání Díla a dodání jiného než sjednaného Díla. Nedodělkem se rozumí neprovedení Díla v celém rozsahu předpokládaném Smlouvou.



XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět Díla je proveden v souladu se Smlouvou.
- 13.2 Zhotovitel odpovídá za vady Díla, které má Dílo v době jeho předání Objednateli. Za vady Díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá Zhotovitel po dobu trvání této záruky.
- 13.3 Pro vyloučení pochybností se sjednává, že převzetím Díla není dotčeno právo Objednatele uplatňovat práva z vad, které byly zjistitelné, ale nebyly zjištěny při převzetí. Smluvní strany se dále dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2618 občanského zákoníku.
- 13.4 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla v délce **60 měsíců**. Po tuto dobu odpovídá za vady Díla, které Objednatel zjistil a které včas oznámil, resp. reklamoval.
- 13.5 Záruka počíná běžet dnem převzetí dokončeného Díla Objednatelem, v případě, že Dílo nevykazuje vady a nedodělky, nebo dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí Díla.
- 13.6 Pokud se v průběhu záruční doby na Díle vyskytne jakákoliv vada, je Objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního Díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny Díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.
- 13.7 Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých Objednatelem a Zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, anebo na ně upozornil Objednatele, který na jejich použití trval.
- 13.8 Objednatel je povinen vady Díla písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn v tomto pořadí požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny Díla.
- 13.9 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace sdělit Objednateli, v jakém termínu začne s odstraňováním reklamované vady. Doba započítání s odstraňováním vady nesmí být delší 7 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne Objednateli, v jakém termínu vady odstraní. Tato doba však nesmí být delší, než je pro odstranění konkrétní vady technicky nezbytné. Zhotovitel je povinen ve stanovených termínech započít s odstraňováním vad, i když tvrdí, že uvedené vady Díla nemají charakter záruční vady. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že bude následně prokázáno, že vada neměla charakter reklamační vady, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli nutné a účelně vynaložené náklady na odstranění této vady Zhotovitelem.
- 13.10 Nezačne-li Zhotovitel s odstraňováním reklamované vady v termínu uvedeném v odst. 13.9 tohoto článku, je Objednatel oprávněn nechat reklamovanou vadu odstranit jinou způsobitou právnickou nebo fyzickou osobou, a to na náklady Zhotovitele.
- 13.11 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit Objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku, které vzniknou neodstraněním havárie v tomto termínu, i smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení se započítáním odstraňování vady (havárie).



XIV. BANKOVNÍ ZÁRUKY

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne předání staveniště předá Objednateli bankovní záruku za řádné provedení Díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění) ve výši 5 % z celkové ceny Díla bez DPH. Platnost bankovní záruky je min. 6 měsíců po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky. Právo z bankovní záruky za řádné provedení Díla je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění Díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas Objednateli bankovní záruku za kvalitu Díla nebo neuhradí Objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této Smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 14.2 Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději při předání a převzetí celého Díla včetně odstranění vad a nedodělků předá Objednateli bankovní záruku za kvalitu Díla. Bankovní záruka bude vystavena na částku 5 % z celkové ceny Díla bez DPH s platností nejméně 62 měsíců ode dne předání této bankovní záruky Objednateli. Právo z bankovní záruky za kvalitu Díla je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se Smlouvou nebo neuhradí Objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle Smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí její platnosti, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele.
- 14.3 Vystavení bankovních záruk doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruky musí být vystaveny jako neodvolatelné a bezpodmínečné, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- 14.4 V případě, že Zhotovitel nepředloží bankovní záruky, sjednávají si smluvní strany, že Zhotovitel poskytuje Objednateli slevu z celkové smluvní ceny ve výši finančních prostředků, na které měli být bankovní záruky vystaveny.

XV. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 15.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla a/nebo jednotlivé části (etapy) Díla dle termínů uvedených v čl. III. odst. 3.1 Smlouvy, sjednávají smluvní strany ve prospěch Objednatele smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny Díla bez DPH uvedené v čl. IV. Smlouvy za každý i započatý den prodlení Zhotovitele. Objednatel je oprávněn nárokovat smluvní pokutu, jak za prodlení s dokončením jednotlivých etap Díla, tak za dokončení a předání celého Díla.
- 15.2 V případě prodlení Zhotovitele se započítáním odstraňování vytčené vady Díla sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch Objednatele ve výši 10.000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení Zhotovitele se splněním této povinnosti.
- 15.3 V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vytčené vady Díla sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch Objednatele ve výši 10.000 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení Zhotovitele se splněním této povinnosti.



- 15.4 V případě prodlení Zhotovitele s úhradou jakékoli pohledávky vyplývající z této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch Objednatele ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení Zhotovitele.
- 15.5 Pokud Zhotovitel staveniště a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud je neuvede do sjednaného stavu, sjednávají strany smluvní pokutu ve prospěch Objednatele ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení Zhotovitele se splněním této povinnosti.
- 15.6 Smluvní strany dále sjednávají, že Objednatel je dále oprávněn ponížít cenu Díla o smluvní pokutu sjednanou pro případ porušení povinností Zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, a to konkrétně:
- ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provádění Díla podle čl. X. Smlouvy, smluvní pokuta činí 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení samostatně;
 - ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady podle čl. VIII. Smlouvy smluvní pokuta činí 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení;
 - zaplacením uvedených smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody.
- 15.7 Smluvní pokuty i náhrada škody jsou splatné do 10 dní ode dne odeslání výzvy k úhradě na adresu Zhotovitele.
- 15.8 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.
- 15.9 Ustanovení tohoto článku přetrvávají i po ukončení plnění této Smlouvy.
- 15.10 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu Díla.
- 15.11 Smluvní strany shodně prohlašují že sjednané smluvní pokuty považují za přiměřené, odpovídající zajišťovanému závazku a dále prohlašují, že určení smluvních pokut je jasné a srozumitelné

XVI. VYŠŠÍ MOC

- 16.1 Pro účely Smlouvy se za zásahy vyšší moci považují události nebo okolnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, a jejichž škodlivé následky smluvní strany nemohou předvídat a odvrátit. Jedná se např. o válku, konflikty, invaze, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, nově přijatá opatření státních orgánů způsobujících nemožnost plnění Smlouvy apod.
- 16.2 Pokud se splnění Smlouvy stane nemožným v důsledku zásahu vyšší moci, strana, která se na zásah vyšší moci dovolává, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu Díla, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, právo odstoupit od Smlouvy.

XVII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 17.1 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy druhou smluvní stranou.
- 17.2 Podstatným porušením Smlouvy ze strany Zhotovitele je zejména:
- nedodržení termínů stanovených ve Smlouvě o více než 10 kalendářních dnů, nebude-li toto prodlení ze strany Objednatele odsouhlaseno,



- b) nedodržení termínů zahájení nebo ukončení jednotlivých činností dle harmonogramu o více než 20 kalendářních dnů, nebude-li toto prodloužení ze strany Objednatele odsouhlaseno,
- c) provádění Díla v rozporu se Smlouvou i přes písemné upozornění Objednatele.
- 17.3 Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodů odstoupení.
- 17.4 Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že na majetek Zhotovitele bude prohlášen konkurz.
- 17.5 Odstoupením se Smlouva ruší a to s účinky ke dni, kdy písemné oznámení o odstoupení bylo doručeno druhé smluvní straně.
- 17.6 Odstoupí-li Objednatel od Smlouvy v důsledku podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem, je oprávněn zadat provedení zbývající části Díla třetí osobě. Pokud v důsledku toho dojde k navýšení ceny Díla stanovené Smlouvou, uhradí takto vzniklý rozdíl Zhotovitel. Objednateli rovněž vzniká nárok na náhradu škody způsobené nedodržením termínu dokončení Díla.
- 17.7 Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že na danou stavbu nebude poskytnut odpovídající dotační titul. Odstoupení od smlouvy je v tomto případě bez náhrady. V tomto případě pak Smlouva bez dalšího zaniká písemným odstoupením od smlouvy doručeným Zhotoviteli. Zhotovitel se pro tento případ výslovně vzdává nároku na náhradu škody, či jiné újmy.
- 17.8 Pro případ odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran se smluvní strany dohodly na následujícím:
- zhotovitel provede soupis všech provedených stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy;
 - zhotovitel v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad“;
 - v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání a převzetí Díla“ a Objednatel do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zahájí „dílčí přejímací řízení“;
 - při odstoupení kterékoliv strany od Smlouvy je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 14 kalendářních dnů.

XVIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 18.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu Smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel, jako veřejný zadavatel je povinen podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění Smlouvy vč. všech příloh a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny po ukončení platnosti Smlouvy. Obdobná povinnost zveřejnění Smlouvy vyplývá Objednateli ze zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.
- 18.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit straně druhé a vyvolat jednání pověřených zástupců obou smluvních stran.
- 18.3 Smluvní strany se dohodly, že nebezpečí škody na zhotovovaném Díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí řádně provedeného a dokončeného Díla bez vad a nedodělků



Objednatel nese Zhotovitel. Stejně tak Zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku Zhotovitele nebo třetí osoby je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 18.4 Vlastnické právo k zhotovované věci, přechází na Objednatele postupným zhotovováním Díla.
- 18.5 Smluvní strany se zavazují, že nebudou provádět žádné úkony či vykonávat žádné činnosti, ať už přímo nebo nepřímo, samy nebo prostřednictvím třetích osob, kterými by škodily druhé smluvní straně nebo jí, jakkoliv jinak znevýhodňovaly.
- 18.6 Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vyplývající z této smlouvy vůči nárokům Objednatele.
- 18.7 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Zhotovitele práva z této Smlouvy postoupit třetí osobě.
- 18.8 Smluvní strany se zavazují, že budou chránit účetní záznamy dostatečným způsobem, aby se zabránilo jejich možnému zneužití (jak v případě zabezpečení příslušného počítačového programu, tak i pro fyzickou ochranu písemných záznamů).
- 18.9 Smluvní strany jsou povinny uchovávat odpovídajícím způsobem po dobu 10 let od ukončení financování akce originál Smlouvy včetně jejích dodatků, veškeré účetní doklady a další dokumenty související s realizací Díla.
- 18.10 Zhotovitel je povinen průběžně a dále kdykoliv na žádost Objednatele informovat Objednatele o stavu úkonů a činnostech vykonávaných na základě Smlouvy a sdělovat Objednateli bez zbytečného odkladu veškeré informace a okolnosti významné z hlediska výkonu činnosti dle Smlouvy či jinak významné pro činnost Objednatele.
- 18.11 Zhotovitel se zavazuje, že bude spolupůsobit v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, při výkonu finanční kontroly. Stejně spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Zhotovitel zavazuje zajistit u svých poddodavatelů.
- 18.12 Při plnění Smlouvy je Zhotovitel povinen dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ujednání Smlouvy a bude se řídit výchozími podklady Objednatele, zápisy, dohodami a stanovisky veřejnoprávních orgánů a organizací. Práva a povinnosti výslovně neupravené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 18.13 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve Smlouvě. V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve Smlouvě je smluvní strana povinná o ní informovat druhou smluvní stranu, a to bez zbytečného odkladu od okamžiku, kdy tato změna nastala, nejpozději do 5 pracovní dnů. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě, především elektronicky na e-mailové adresy uvedené v záhlaví Smlouvy. Vyzvání Zhotovitele určená pro technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a koordinátora BOZP budou zasílány na vědomí Objednateli.

XIX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 Právní vztahy založené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 19.2 Měnit nebo doplňovat text Smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve věcech smluvních, pod sankcí neplatnosti.
- 19.3 Strany se dohodly, že na smluvní vztah uzavřený mezi nimi na základě této Smlouvy se



neuplatní dále uvedená ustanovení občanského zákoníku: § 1765, 1766, 1793, 1899 odst. 2.

- 19.4 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu Smlouvy, že se seznámily s celým textem Smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem Smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že Smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 19.5 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění Smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 19.6 Přílohy Smlouvy (at' pevně spojené či oddělitelné), na něž tato Smlouva odkazuje, tvoří součást Smlouvy. Touto Smlouvou se vždy rozumí tato Smlouva včetně příloh (at' pevně spojených či oddělitelných).
- 19.7 Přílohy:
příloha č. I - Položkový rozpočet (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

V Ostrově dne:

V Karlových Varech dne:

Digitálně podepsal Bc. Pavel Čekan
Datum: 2023.05.31 11:23:06

Digitálně podepsal Petr Kopfstein
2023.05.31 08:03:02

za objednatele
Mgr. David Hanakovič
starosta města

za zhotovitele
Petr Kopfstein
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022038
Stavba: **Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny**

KSO:
Místo: Ostrov

CC-CZ:
Datum: 05.04.2023

Zadavatel:
Město Ostrov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551
DIČ: CZ14707551

Projektant:
DPT projekty, Ing. Jan Dušek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

35 286 788,95

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	35 286 788,95	7 410 225,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

42 697 014,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022038

Stavba: Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Místo: Ostrov

Datum: 05.04.2023

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		35 286 788,95	42 697 014,63
D.1.1.1	Nástavba objekt...	29 991 021,64	36 289 136,18
D.1.4.2	Zdravotechnika	1 215 563,47	1 470 831,80
D.1.4.3	Vytápění	1 033 679,66	1 250 752,39
D.1.4.4	Silnoproudá ele...	859 439,60	1 039 921,92
D.1.4.5	Slaboproudé roz...	1 147 792,23	1 388 828,60
D.1.4.6	Vzduchotechnika	480 207,50	581 051,08
VON	Vedlejší a ostatní ...	559 084,85	676 492,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:
D.1.1.1 - Nástavba objekt...

KSO:
Místo: Ostrov

Zadavatel:
Město Ostrov

Uchazeč:
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:
DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.04.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 14707551
DIČ: CZ14707551

IČ:
DIČ:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

29 991 021,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 991 021,64	21,00%	6 298 114,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 289 136,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.1.1 - Nástavba objekt...

Místo:

Ostrov

Datum:

05.04.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 991 021,64

HSV - Práce a dodávky HSV

12 081 117,46

1 - Zemní práce

121 294,20

2 - Zakládání

241 936,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 037 263,07

4 - Vodorovné konstrukce

2 366 360,88

5 - Komunikace pozemní

33 433,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 087 028,00

62 - Úprava povrchů vnějších

1 799 139,66

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

719 414,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

416 820,59

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

116 216,84

96 - Bourání konstrukcí

433 767,75

98 - Demolice a sanace

12 417,26

997 - Přesun sutě

309 699,45

998 - Přesun hmot

386 325,12

PSV - Práce a dodávky PSV

17 897 153,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

141 455,57

712 - Povlakové krytiny

181 265,35

713 - Izolace tepelné

579 547,90

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

19 048,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

24 000,00

762 - Konstrukce tesařské

2 268 843,63

763 - Konstrukce suché výstavby

2 759 196,13

764 - Konstrukce klempířské	3 302 284,45
765 - Krytina skládaná	209 285,05
766 - Konstrukce truhlářské	1 397 030,39
767 - Konstrukce zámečnické	4 386 966,17
771 - Podlahy z dlaždic	645 945,83
776 - Podlahy povlakové	616 951,17
781 - Dokončovací práce - obklady	331 586,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	365 022,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	430 861,34
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	237 863,04
M - Práce a dodávky M	0,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	0,00
OST - Ostatní	12 751,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.1.1 - Nástavba objekt...

Místo: Ostrov

Datum: 05.04.2023

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 991 021,64

D HSV Práce a dodávky HSV

12 081 117,46

D 1 Zemní práce

121 294,20

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	28,250	110,00	3 107,50	CS ÚRS 2023 01
2	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně	m	4,800	500,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,125	300,00	13 837,50	CS ÚRS 2023 01
4	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	14,813	80,00	1 185,04	CS ÚRS 2023 01
5	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	14,813	20,00	296,26	CS ÚRS 2023 01
6	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	14,813	20,00	296,26	CS ÚRS 2023 01
7	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	14,813	30,00	444,39	CS ÚRS 2023 01
8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,480	700,00	1 736,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,767	600,00	8 860,20	CS ÚRS 2023 01
10	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,215	500,00	3 107,50	CS ÚRS 2023 01
11	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,898	300,00	8 969,40	CS ÚRS 2023 01
12	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,440	800,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,428	40,00	57,12	CS ÚRS 2023 01
14	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	2,856	600,00	1 713,60	CS ÚRS 2023 01
15	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,762	30,00	1 582,86	CS ÚRS 2023 01
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,381	150,00	3 957,15	CS ÚRS 2023 01
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	26,381	16,00	422,10	CS ÚRS 2023 01
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,381	75,00	1 978,58	CS ÚRS 2023 01
19	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	102,794	235,00	24 156,59	CS ÚRS 2023 01
20	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	102,794	10,00	1 027,94	CS ÚRS 2023 01
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	185,029	214,00	39 596,21	CS ÚRS 2023 01
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	141,000	10,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 01

D 2 Zakládání

241 936,40

23	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	10,640	4 040,00	42 985,60	CS ÚRS 2023 01
24	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,528	3 725,00	9 416,80	CS ÚRS 2023 01
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,148	720,00	5 146,56	CS ÚRS 2023 01
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7,148	150,00	1 072,20	CS ÚRS 2023 01
27	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,362	39 900,00	14 443,80	CS ÚRS 2023 01
28	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	7,654	3 620,00	27 707,48	CS ÚRS 2023 01
29	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	3,770	6 300,00	23 751,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	38,578	720,00	27 776,16	CS ÚRS 2023 01
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	38,578	150,00	5 786,70	CS ÚRS 2023 01
32	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	28,369	2 500,00	70 922,50	CS ÚRS 2023 01
33	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,324	39 900,00	12 927,60	CS ÚRS 2023 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							4 037 263,07	
34	K	311274123	Zdivo nosné z tvárníc zvukově izolačních z betonu lehkého keramického tl 300 mm	m3	352,377	7 372,00	2 597 723,24	CS ÚRS 2023 01
35	K	311274124	Zdivo nosné z tvárníc zvukově izolačních z betonu lehkého keramického tl 240 mm	m3	132,407	7 924,00	1 049 193,07	CS ÚRS 2023 01
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,012	39 900,00	478,80	CS ÚRS 2023 01
37	K	317144124	Překlad z lehkého betonu nízký š 175 v 115 dl 1490 mm	kus	3,000	1 119,00	3 357,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	317144132	Překlad z lehkého betonu střední š 115 v 240 dl 990 mm	kus	7,000	930,00	6 510,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	317144135	Překlad z lehkého betonu střední š 115 v 240 dl 1740 mm	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	317144142	Překlad z lehkého betonu střední š 175 v 240 dl 990 mm	kus	7,000	1 359,00	9 513,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	317144145	Překlad z lehkého betonu střední š 175 v 240 dl 1740 mm	kus	2,000	2 190,00	4 380,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	317144155	Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 1740 mm	kus	16,000	2 822,00	45 152,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	853,706	30,00	25 611,18	CS ÚRS 2023 01
44	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,865	7 500,00	13 987,50	CS ÚRS 2023 01
45	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,04 do 0,08 m2	m2	19,528	1 360,00	26 558,08	CS ÚRS 2023 01
46	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	19,528	240,00	4 686,72	CS ÚRS 2023 01
47	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,511	42 000,00	63 462,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	6,000	376,00	2 256,00	CS ÚRS 2023 01
49	M	55342100R	plotový sloupek dělený pro svařované panely profilovaný oválný 60x40mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	6,000	930,00	5 580,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
50	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	7,600	738,00	5 608,80	CS ÚRS 2023 01
51	M	59228410	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm	kus	27,000	310,00	8 370,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
52	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	21,000	300,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
53	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	10,320	878,00	9 060,96	CS ÚRS 2023 01
54	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	17,325	1 010,00	17 498,25	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: P10,M5					
55	K	342242233	Příčky jednoduché z příčkovek z lehkého betonu keramického tl 120 mm	m2	13,339	1 040,00	13 872,56	CS ÚRS 2023 01
56	K	342242235	Příčky jednoduché z příčkovek z lehkého betonu keramického tl 175 mm	m2	88,410	1 009,00	89 205,69	CS ÚRS 2023 01
57	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	48,630	134,00	6 516,42	CS ÚRS 2023 01
58	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	55342000R	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 950x1750mm	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
60	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	348171130	Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m	m	5,400	167,00	901,80	CS ÚRS 2023 01
63	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
D 4 Vodorovné konstrukce							2 366 360,88	
64	K	411118214	Strop tl do 250 mm z betonových vložek výšky do 210 mm osová vzdálenost nosníků do 500 mm rozpětí přes 4,8 do 6,6 m	m2	72,657	1 500,00	108 985,50	CS ÚRS 2023 01
65	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,656	4 800,00	31 948,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	660,000	1 220,00	805 200,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,397	38 000,00	53 086,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	3,654	38 000,00	138 852,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	34,304	7 600,00	260 710,40	CS ÚRS 2023 01
70	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,217	7 700,00	9 370,90	CS ÚRS 2023 01
71	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	184,856	750,00	138 642,00	CS ÚRS 2023 01
72	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	184,856	180,00	33 274,08	CS ÚRS 2023 01
73	K	416351115	Zřízení bednění fabionů v do 4 m na přechodu stěn a stropů	m2	86,060	1 980,00	170 398,80	CS ÚRS 2023 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: římsa musí zůstat podepřená do doby uložení ko střechy na věnec</i>					
74	K	416351116	Odstranění bednění fabionů v do 4 m na přechodu stěn a stropů	m2	86,060	440,00	37 866,40	CS ÚRS 2023 01
75	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,945	42 000,00	39 690,00	CS ÚRS 2023 01
76	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,442	42 000,00	18 564,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	431123911	Montáž podestvových panelů se svařovanými spoji hmotnosti do 2 t budova v do 18 m	kus	6,000	2 436,00	14 616,00	CS ÚRS 2023 01
78	M	593960001	Podestvový panel 6100 x 2135 mm tl.260mm tl.260 mm	ks	2,000	66 989,00	133 978,00	
79	M	593960003	Podestvový panel 3100 x 1500 mm tl.260 mm	ks	3,000	28 937,00	86 811,00	
80	K	435123911	Montáž schodišťových ramen se svařovanými spoji hmotnosti do 2 t budova v do 18 m	kus	6,000	2 049,00	12 294,00	CS ÚRS 2023 01
81	M	59372190R	rameno schodišťové ŽB 3825x1750x260mm, 12 stupňů	kus	2,000	45 310,00	90 620,00	
82	M	59372191R	rameno schodišťové ŽB 3000x1250x260mm, 10 stupňů	ks	3,000	32 781,00	98 343,00	
83	M	59372193R	rameno schodišťové ŽB 3305x2120x260mm, 7 stupňů s podestou dl.1385 mm	ks	1,000	83 110,00	83 110,00	
D 5			Komunikace pozemní				33 433,56	
84	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	36,000	161,00	5 796,00	CS ÚRS 2023 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 0-32mm</i>					
85	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	36,000	400,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 01
86	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	37,080	357,00	13 237,56	CS ÚRS 2023 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora</i>					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				1 087 028,00	
87	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	153,376	46,20	7 085,97	CS ÚRS 2023 01
88	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	570,470	280,00	159 731,60	CS ÚRS 2023 01
89	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	1 616,567	370,00	598 129,79	CS ÚRS 2023 01
90	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	62,140	77,70	4 828,28	CS ÚRS 2023 01
91	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	62,140	350,00	21 749,00	CS ÚRS 2023 01
92	K	612121110	Zařfení spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	802,585	1,00	802,59	CS ÚRS 2023 01
93	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	802,585	62,30	50 001,05	CS ÚRS 2023 01
94	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	52,831	370,00	19 547,47	CS ÚRS 2023 01
95	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	49,421	250,00	12 355,25	CS ÚRS 2023 01
96	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	421,002	300,00	126 300,60	CS ÚRS 2023 01
97	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	342,482	200,00	68 496,40	CS ÚRS 2023 01
98	K	61299001R	Opravy po zpevnění pilířů v 1.pp	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
D 62			Úprava povrchů vnějších				1 799 139,66	
99	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	153,376	12,00	1 840,51	CS ÚRS 2023 01
100	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	70,108	879,00	61 624,93	CS ÚRS 2023 01
101	M	28376019	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	73,613	425,00	31 285,53	CS ÚRS 2023 01
102	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	10,804	15,00	162,06	CS ÚRS 2023 01
103	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	10,804	560,00	6 050,24	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle stávající</i>						
104	K	622225142	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 160 mm pl přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01	
105	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	213,504	927,00	197 918,21	CS ÚRS 2023 01	
106	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	224,179	465,00	104 243,24	CS ÚRS 2023 01	
107	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	441,300	980,00	432 474,00	CS ÚRS 2023 01	
108	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	463,365	664,00	307 674,36	CS ÚRS 2023 01	
109	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	88,673	850,00	75 372,05	CS ÚRS 2023 01	
110	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	93,107	332,00	30 911,52	CS ÚRS 2023 01	
111	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	47,747	950,00	45 359,65	CS ÚRS 2023 01	
112	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	50,134	166,00	8 322,24	CS ÚRS 2023 01	
113	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	234,050	160,00	37 448,00	CS ÚRS 2023 01	
114	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	49,151	100,00	4 915,10	CS ÚRS 2023 01	
115	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	162,750	45,00	7 323,75	CS ÚRS 2023 01	
116	M	59051634	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	27,668	85,00	2 351,78	CS ÚRS 2023 01	
117	M	59051659	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	143,220	95,00	13 605,90	CS ÚRS 2023 01	
118	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	889,100	40,00	35 564,00	CS ÚRS 2023 01	
119	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	799,313	25,00	19 982,83	CS ÚRS 2022 02	
120	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	69,668	35,00	2 438,38	CS ÚRS 2023 01	
121	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	65,888	35,00	2 306,08	CS ÚRS 2023 01	
122	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	601,300	40,00	24 052,00	CS ÚRS 2023 01	
123	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	631,365	35,00	22 097,78	CS ÚRS 2023 01	
124	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	88,673	15,00	1 330,10	CS ÚRS 2023 01	
125	K	621521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	88,673	410,00	36 355,93	CS ÚRS 2023 01	
126	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	642,651	15,00	9 639,77	CS ÚRS 2023 01	
127	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	642,651	418,00	268 628,12	CS ÚRS 2023 01	
128	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	571,800	12,00	6 861,60	CS ÚRS 2023 01	
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					719 414,68	
129	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	3,000	4 910,00	14 730,00	CS ÚRS 2023 01	
130	K	631341123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu lehkého keramického LC 16/18	m3	66,000	5 750,00	379 500,00	CS ÚRS 2023 01	
131	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,992	5 100,00	25 459,20	CS ÚRS 2023 01	
132	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	578,220	450,00	260 199,00	CS ÚRS 2023 01	
133	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	640,630	19,80	12 684,47	CS ÚRS 2023 01	
134	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	495,550	38,90	19 276,90	CS ÚRS 2023 01	
135	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	15,688	349,00	5 475,11	CS ÚRS 2023 01	
136	K	632451251	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 30 do 35 mm	m2	5,225	400,00	2 090,00	CS ÚRS 2023 01	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy					416 820,59	
137	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	1 606,350	60,00	96 381,00	CS ÚRS 2023 01	
138	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	144 571,500	1,00	144 571,50	CS ÚRS 2023 01	
139	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	1 606,350	40,00	64 254,00	CS ÚRS 2023 01	
140	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 606,350	12,00	19 276,20	CS ÚRS 2023 01	
141	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	144 571,500	0,10	14 457,15	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 606,350	2,00	3 212,70	CS ÚRS 2023 01
143	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 265,560	59,00	74 668,04	CS ÚRS 2023 01
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							116 216,84	
144	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 265,290	19,00	24 040,51	CS ÚRS 2023 01
145	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. přes 30 do 50 mm	m2	17,010	226,00	3 844,26	CS ÚRS 2023 01
146	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	5,000	198,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
147	M	44932114	<i>přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>1 450,00</i>	<i>7 250,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
148	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	40,000	105,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
149	M	5488900R	<i>uchycení madla na zed' - držák D 14mm</i>	<i>kus</i>	<i>40,000</i>	<i>198,00</i>	<i>7 920,00</i>	
P <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora</i>								
150	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	100,000	86,40	8 640,00	CS ÚRS 2023 01
151	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	100,000	131,20	13 120,00	CS ÚRS 2023 01
152	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	100,000	91,00	9 100,00	CS ÚRS 2023 01
153	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	2,000	489,00	978,00	CS ÚRS 2023 01
154	M	63126043	<i>poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm A15</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>3 500,00</i>	<i>7 000,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
P <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora</i>								
155	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,500	264,00	10 956,00	CS ÚRS 2023 01
156	M	59217007	<i>obrubník betonový parkový 500x80x200mm</i>	<i>m</i>	<i>42,330</i>	<i>335,00</i>	<i>14 180,55</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
P <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora</i>								
157	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,934	4 280,00	3 997,52	CS ÚRS 2023 01
D 96 Bourání konstrukcí							433 767,75	
158	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	17,712	5 200,00	92 102,40	CS ÚRS 2023 01
159	K	966080117	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 180 mm	m2	14,060	88,60	1 245,72	CS ÚRS 2023 01
160	K	966055121	Vybourání části ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	139,600	700,00	97 720,00	CS ÚRS 2023 01
161	K	975121211	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m	m	140,000	167,00	23 380,00	CS ÚRS 2023 01
162	K	975121212	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m za první a ZKD den použití	m	4 200,000	2,61	10 962,00	CS ÚRS 2023 01
163	K	975121213	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m	m	140,000	86,10	12 054,00	CS ÚRS 2023 01
164	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	8,250	136,00	1 122,00	CS ÚRS 2023 01
165	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,400	1 059,81	5 722,97	CS ÚRS 2023 01
166	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,360	5 940,00	2 138,40	CS ÚRS 2023 01
167	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	2,000	107,00	214,00	CS ÚRS 2023 01
168	K	977332121	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 30x30 mm	m	500,000	25,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
169	K	977343211	Frézování drážek v podlahách z betonu do 30x30 mm	m	250,000	55,00	13 750,00	CS ÚRS 2023 01
170	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	80,000	350,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
171	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
172	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	53,190	107,00	5 691,33	CS ÚRS 2023 01
173	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	570,470	65,00	37 080,55	CS ÚRS 2023 01
174	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	1 616,567	43,00	69 512,38	CS ÚRS 2023 01
175	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,000	3 820,00	7 640,00	CS ÚRS 2023 01
176	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,000	4 460,00	8 920,00	CS ÚRS 2023 01
177	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000	388,00	1 164,00	CS ÚRS 2023 01
178	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	5,000	69,60	348,00	CS ÚRS 2023 01

D 98 Demolice a sanace

12 417,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	981011311	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	128,013	97,00	12 417,26	CS ÚRS 2023 01
D 997			Přesun sutě					309 699,45
180	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	242,600	480,00	116 448,00	CS ÚRS 2023 01
181	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	242,600	180,00	43 668,00	CS ÚRS 2023 01
182	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 940,800	11,00	21 348,80	CS ÚRS 2023 01
183	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	8,582	214,00	1 836,55	CS ÚRS 2023 01
184	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	73,414	380,00	27 897,32	CS ÚRS 2023 01
185	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	66,389	320,00	21 244,48	CS ÚRS 2023 01
186	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	94,215	820,00	77 256,30	CS ÚRS 2023 01
D 998			Přesun hmot					386 325,12
187	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	1 207,266	320,00	386 325,12	CS ÚRS 2023 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					17 897 153,18
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					141 455,57
188	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	90,930	11,90	1 082,07	CS ÚRS 2023 01
189	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,030	85 700,00	2 571,00	CS ÚRS 2023 01
190	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	72,928	25,90	1 888,84	CS ÚRS 2023 01
191	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,025	85 700,00	2 142,50	CS ÚRS 2023 01
192	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	90,930	135,00	12 275,55	CS ÚRS 2023 01
193	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	105,979	250,00	26 494,75	CS ÚRS 2023 01
194	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	72,928	150,00	10 939,20	CS ÚRS 2023 01
195	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	89,045	250,00	22 261,25	CS ÚRS 2023 01
196	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	62,278	125,00	7 784,75	CS ÚRS 2023 01
197	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	38,820	123,00	4 774,86	CS ÚRS 2023 01
198	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	70,930	61,50	4 362,20	CS ÚRS 2023 01
199	M	69311169	<i>geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2</i>	m2	74,477	23,70	1 765,10	CS ÚRS 2023 01
200	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	72,928	111,00	8 095,01	CS ÚRS 2023 01
201	M	69311169	<i>geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2</i>	m2	76,574	23,70	1 814,80	CS ÚRS 2023 01
202	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	27,380	620,00	16 975,60	CS ÚRS 2023 01
203	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	22,370	640,00	14 316,80	CS ÚRS 2023 01
204	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	1,459	1 310,00	1 911,29	CS ÚRS 2023 01
D 712			Povlakové krytiny					181 265,35
205	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	90,721	22,31	2 023,99	CS ÚRS 2023 01
206	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,029	85 995,00	2 493,86	CS ÚRS 2023 01
207	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	90,721	217,00	19 686,46	CS ÚRS 2023 01
208	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	105,735	178,00	18 820,83	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: parozábrana dle výběru investora					
209	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	26,650	339,00	9 034,35	CS ÚRS 2023 01
210	K	712363506	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	8,000	396,00	3 168,00	CS ÚRS 2023 01
211	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	22,099	281,00	6 209,82	CS ÚRS 2023 01
212	K	712363444	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 100 do 140 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	28,384	300,00	8 515,20	CS ÚRS 2023 01
213	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	317,000	14,00	4 438,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná	m2	122,315	420,00	51 372,30	CS ÚRS 2023 01
215	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	42,650	267,00	11 387,55	CS ÚRS 2023 01
216	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	42,650	267,00	11 387,55	CS ÚRS 2023 01
217	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	35,000	426,00	14 910,00	CS ÚRS 2023 01
218	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítačná lišta rš 70 mm	m	13,225	296,00	3 914,60	CS ÚRS 2023 01
219	K	712998004	Montáž atikového chříče z PVC DN 110	kus	4,000	788,00	3 152,00	CS ÚRS 2023 01
220	M	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	4,000	2 216,00	8 864,00	CS ÚRS 2023 01
221	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,106	1 706,00	1 886,84	CS ÚRS 2023 01

D 713 Izolace tepelné 579 547,90

222	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	695,748	39,90	27 760,35	CS ÚRS 2023 01
223	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	654,190	49,60	32 447,82	CS ÚRS 2023 01
224	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	63,231	407,00	25 735,02	CS ÚRS 2023 01
225	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	607,131	98,50	59 802,40	CS ÚRS 2023 01
226	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	16,538	153,00	2 530,31	CS ÚRS 2023 01
227	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	85,133	34,00	2 894,52	CS ÚRS 2023 01
228	M	69360000	textilie netkaná PP pro spevnění střešní hydroizolace	m2	99,223	47,00	4 663,48	CS ÚRS 2023 01

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: tl.3mm

229	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	94,840	132,00	12 518,88	CS ÚRS 2023 01
230	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	13,406	3 941,00	52 833,05	CS ÚRS 2023 01
231	M	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	5,328	4 473,00	23 832,14	CS ÚRS 2023 01
232	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 476,595	60,00	88 595,70	CS ÚRS 2023 01
233	M	63141190	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm	m2	775,213	114,00	88 374,28	CS ÚRS 2023 01
234	M	631411R	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 170mm	m2	775,213	171,00	132 561,42	
235	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	12,147	2 058,00	24 998,53	CS ÚRS 2023 01

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 19 048,00

236	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000	2 660,07	5 320,14	CS ÚRS 2023 01
237	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	2,000	3 230,08	6 460,16	CS ÚRS 2023 01
238	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	3 610,10	7 220,20	CS ÚRS 2023 01
239	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,005	9 500,25	47,50	CS ÚRS 2023 01

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 24 000,00

240	K	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
241	M	0035033R	Elektromechanický hluboký vícebodový samozamykací panikový zámek	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: dle výběru investora

D 762 Konstrukce tesařské 2 268 843,63

242	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	594,000	63,00	37 422,00	CS ÚRS 2023 01
243	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	1 573,200	72,00	113 270,40	CS ÚRS 2023 01
244	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	305,250	91,00	27 777,75	CS ÚRS 2023 01
245	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	905,870	32,00	28 987,84	CS ÚRS 2023 01
246	K	763732115R	Dodávka a montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl přes 12,5 do 15 m	kpl	1,000	919 276,00	919 276,00	

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: včetně kotvení a spojovacího materiálu, ztužení, impregnace, dopravy mechanismů k montáži

247	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	25,439	1 969,00	50 089,39	CS ÚRS 2023 01
248	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	134,800	185,00	24 938,00	CS ÚRS 2023 01
249	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	1,186	10 189,00	12 084,15	CS ÚRS 2023 01
250	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	903,200	237,00	214 058,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
251	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	24,838	8 200,00	203 671,60	CS ÚRS 2023 01	
252	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	677,400	73,00	49 450,20	CS ÚRS 2023 01	
253	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,789	8 000,00	14 312,00	CS ÚRS 2023 01	
254	K	762353220	Montáž střešního vikýře pultového z hraněného řeziva pl přes 100 do 144 cm2	m	123,672	258,00	31 907,38	CS ÚRS 2023 01	
255	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,959	10 600,00	20 765,40	CS ÚRS 2023 01	
256	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	24,641	824,00	20 304,18	CS ÚRS 2023 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: OSB 3 tl.20mm						
257	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	27,065	1 182,00	31 990,83	CS ÚRS 2023 01	
258	K	762511214	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz lepených	m2	738,298	399,00	294 580,90	CS ÚRS 2023 01	
259	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	77,855	125,00	9 731,88	CS ÚRS 2023 01	
260	M	60511125	řezivo stavební fošny přismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	3,737	9 830,00	36 734,71	CS ÚRS 2023 01	
261	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce	m2	77,855	107,00	8 330,49	CS ÚRS 2023 01	
262	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	838,583	32,00	26 834,66	CS ÚRS 2023 01	
263	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	67,700	346,00	23 424,20	CS ÚRS 2023 01	
264	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,243	10 520,00	2 556,36	CS ÚRS 2023 01	
265	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,221	2 090,00	461,89	CS ÚRS 2023 01	
266	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	40,000	201,00	8 040,00	CS ÚRS 2023 01	
267	M	54955396002	Atyp. zámečnické výrobky vč. nátěru	kg	60,000	260,00	15 600,00		
268	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,221	630,00	139,23	CS ÚRS 2023 01	
269	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	28,487	1 478,00	42 103,79	CS ÚRS 2023 01	
D 763			Konstrukce suché výstavby					2 759 196,13	
270	K	763111429	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	279,998	1 430,00	400 397,14	CS ÚRS 2023 01	
271	K	763111450	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	31,503	1 520,00	47 884,56	CS ÚRS 2023 01	
272	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	7,200	200,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01	
273	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	3,375	500,00	1 687,50	CS ÚRS 2023 01	
274	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	126,000	45,00	5 670,00	CS ÚRS 2023 01	
275	K	763112328	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB	m2	25,110	1 660,00	41 682,60	CS ÚRS 2023 01	
276	K	763112345	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 73 dB	m2	25,560	2 690,00	68 756,40	CS ÚRS 2023 01	
277	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	362,171	72,40	26 221,18	CS ÚRS 2023 01	
278	K	763111772	Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q4	m2	362,171	420,00	152 111,82	CS ÚRS 2023 01	
279	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	13,238	650,00	8 604,70	CS ÚRS 2023 01	
280	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	4,140	740,00	3 063,60	CS ÚRS 2023 01	
281	K	763121463	SDK stěna předsazená tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 15 bez izolace EI 60	m2	41,760	920,00	38 419,20	CS ÚRS 2023 01	
282	K	763121464	SDK stěna předsazená tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 15 bez izolace EI 60	m2	85,698	960,00	82 270,08	CS ÚRS 2023 01	
283	K	763121474	SDK stěna předsazená tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 15 bez izolace EI 60	m2	28,260	1 050,00	29 673,00	CS ÚRS 2023 01	
284	K	763101814	Vyřezání otvoru v SDK desce v přičce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění přes 0,05 do 0,1 m2	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2023 01	
285	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01	
286	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01	
287	K	763101854	Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,05 do 0,1 m2	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01	
288	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01	
289	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01	
290	K	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	13,000	800,00	10 400,00	CS ÚRS 2023 01	
291	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	13,000	1 320,00	17 160,00	CS ÚRS 2023 01	
292	K	763173112	Montáž úchyty pro pisoár v SDK kci	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01	
293	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 01	
294	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01	
295	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	8,000	2 580,00	20 640,00	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	128,589	40,00	5 143,56	CS ÚRS 2023 01
297	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	113,160	220,00	24 895,20	CS ÚRS 2023 01
298	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	173,096	36,20	6 266,08	CS ÚRS 2023 01
299	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	173,096	220,00	38 081,12	CS ÚRS 2023 01
300	K	763164715	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	36,000	980,00	35 280,00	CS ÚRS 2023 01
301	K	763164716	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	4,000	1 020,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
302	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	113,160	36,20	4 096,39	CS ÚRS 2023 01
303	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	578,220	1 060,00	612 913,20	CS ÚRS 2023 01
304	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,850	845,00	1 563,25	CS ÚRS 2023 01
305	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	250,770	800,00	200 616,00	CS ÚRS 2023 01
306	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	325,600	1 150,00	374 440,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vážený činitel zvukové pohltivosti aW= 1,00					
307	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	451,300	240,00	108 312,00	CS ÚRS 2023 01
308	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	578,220	40,70	23 533,55	CS ÚRS 2023 01
309	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	578,220	65,00	37 584,30	CS ÚRS 2023 01
310	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	649,630	30,00	19 488,90	CS ÚRS 2023 01
311	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	578,220	240,00	138 772,80	CS ÚRS 2023 01
312	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	18,800	3 990,00	75 012,00	CS ÚRS 2023 01
313	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,000	3 730,00	18 650,00	CS ÚRS 2023 01
314	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	51,296	1 000,00	51 296,00	CS ÚRS 2023 01
D 764			Konstrukce klempířské	3 302 284,45				
315	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	139,600	27,00	3 769,20	CS ÚRS 2023 01
316	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	905,870	66,00	59 787,42	CS ÚRS 2023 01
317	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	43,200	34,00	1 468,80	CS ÚRS 2023 01
318	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	41,800	34,00	1 421,20	CS ÚRS 2023 01
319	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	20,900	34,00	710,60	CS ÚRS 2023 01
320	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	139,600	34,00	4 746,40	CS ÚRS 2023 01
321	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	72,000	28,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 01
322	K	764021402	Podkladní plech z Al plechu rš 200 mm	m	140,800	461,00	64 908,80	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora					
323	K	764121454	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu přes 60°	m2	911,470	1 930,00	1 759 137,10	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora					
324	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	911,470	66,00	60 157,02	CS ÚRS 2023 01
325	M	28329223	folie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinou	m2	1 048,191	192,00	201 252,67	CS ÚRS 2023 01
326	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	3,000	2 625,00	7 875,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora					
327	M	55341820	vikýř univerzální pro profilované krytiny Al 60x60cm	kus	3,000	7 726,00	23 178,00	CS ÚRS 2023 01
328	K	764221406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm	m	49,000	2 115,00	103 635,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora					
329	K	764221413	Oplechování nevětraného hřebene z Al plechu s hřebenovým plechem rš 250 mm	m	5,100	1 631,00	8 318,10	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora					
330	K	764221447	Oplechování nevětraného nároží z Al plechu z hřebenáčů	m	41,800	1 376,00	57 516,80	CS ÚRS 2023 01
331	K	764221466	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 500 mm	m	20,900	1 882,00	39 333,80	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora					
332	K	764222402	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 200 mm	m	12,000	554,00	6 648,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
333	K	764222431	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 150 mm	m	140,800	342,00	48 153,60	CS ÚRS 2023 01
334	K	764222432	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 200 mm	m	20,800	480,00	9 984,00	CS ÚRS 2023 01
335	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	140,800	523,00	73 638,40	CS ÚRS 2023 01
336	K	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový	m	139,600	2 827,00	394 649,20	CS ÚRS 2023 01
337	K	764226403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m	63,000	559,00	35 217,00	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora								
338	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	106,000	132,00	13 992,00	CS ÚRS 2023 01
339	K	764321414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 330 mm	m	8,800	601,00	5 288,80	CS ÚRS 2023 01
340	K	764321415	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 400 mm	m	36,025	737,00	26 550,43	CS ÚRS 2023 01
341	K	764325423	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	10,000	5 908,00	59 080,00	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora								
342	K	764521405	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 400 mm	m	140,800	884,00	124 467,20	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora								
343	K	764521443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 250/80 mm	kus	4,000	22,00	88,00	CS ÚRS 2023 01
344	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	8,000	517,00	4 136,00	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora								
345	K	764528421	Spodky kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 80 mm	m	31,000	856,00	26 536,00	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora								
346	K	764528422	Spodky kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	72,000	862,00	62 064,00	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: povrchová úprava polyamid-polyuretan lak dle výběru investora								
347	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,349	2 888,00	12 559,91	CS ÚRS 2023 01
D 765 Krytina skládaná							209 285,05	
348	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	139,600	27,00	3 769,20	CS ÚRS 2023 01
349	M	59660022	pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	139,600	31,00	4 327,60	CS ÚRS 2023 01
350	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	911,470	73,00	66 537,31	CS ÚRS 2023 01
351	M	28329322	folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	1 002,617	134,00	134 350,68	CS ÚRS 2023 01
352	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,176	1 706,00	300,26	CS ÚRS 2023 01
D 766 Konstrukce truhlářské							1 397 030,39	
353	K	766211611	Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	64,290	177,00	11 379,33	CS ÚRS 2023 01
354	M	052171R0	madlo dřevěné 50x50mm	m	70,719	212,00	14 992,43	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora								
355	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
356	M	55347584	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30, pro výšku max. 320cm, 13 schodnic 130x70cm	kus	3,000	40 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora								
357	K	76622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdva	m2	3,750	799,00	2 996,25	CS ÚRS 2023 01
358	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,750	4 311,47	16 168,01	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uw=0,9 W/m2K rámy s vloženou kovovou výtuhou bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem zvýšená mech. bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci dětská pojistka dle výběru investora								
359	K	76622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdva	m2	123,750	229,00	28 338,75	CS ÚRS 2023 01
360	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	96,875	4 422,00	428 381,25	CS ÚRS 2023 01
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uw=0,9 W/m2K , RW=39 dB rámy s vloženou kovovou výtuhou bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem zvýšená mech. bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci dětská pojistka dle výběru investora 02 - neprůhledná folie na WC - 1ks								
361	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	26,875	4 838,00	130 021,25	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uw=1,1 W/m ² K spodní část pevná rámy s vloženou kovovou výtuhou bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem bezpečnostní skla zvýšená mech. bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci dle výběru investora					
362	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² otevíravých s rámem do zdiva	kus	7,000	799,00	5 593,00	CS ÚRS 2023 01
363	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m ²	m ²	6,563	8 302,00	54 486,03	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uw=0,9 W/m ² K rámy s vloženou kovovou výtuhou bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem zvýšená mech. bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci dle výběru investora					
364	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	53,000	170,00	9 010,00	CS ÚRS 2023 01
365	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	62,750	1,00	62,75	CS ÚRS 2023 01
366	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	53,000	1,00	53,00	CS ÚRS 2023 01
367	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	389,650	30,00	11 689,50	CS ÚRS 2023 01
368	M	59071008	páska okenní těsnící PUR jednostranně lepicí impregnovaná 2x15mm	m	428,615	25,00	10 715,38	CS ÚRS 2023 01
369	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	CS ÚRS 2023 01
370	M	61140523	dveře jednokřídle plastové s dekorem prosklené s vitráží max rozměru otvoru 4,14m ² bezpečnostní třídy RC2	m ²	1,000	51 300,00	51 300,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Uw=0,9 W/m ² K bezprahové, pevné prosklený světlik dle výběru investora					
371	K	766660716	Montáž samozavírače na dřevěnou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2023 01
372	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: z vnitřní strany dle výběru investora					
373	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štitku s klikou	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
374	M	54914133	kování bezpečnostní koule/klika RC3	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
375	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000	2 360,00	4 720,00	CS ÚRS 2023 01
376	M	61182319	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	6 479,00	12 958,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
377	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	CS ÚRS 2023 01
378	M	61165340	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	12 950,00	25 900,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: EW 15DP3-C2 HPL Laminát R w min. 37dB dle výběru investora					
379	K	766660716	Montáž samozavírače na dřevěnou zárubeň a dveřní křídlo	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
380	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	1,00	2,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
381	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	21,000	720,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
382	M	61182308	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	21,000	5 890,00	123 690,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
383	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	17,000	855,00	14 535,00	CS ÚRS 2023 01
384	M	61162001	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm	kus	8,000	7 166,00	57 328,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
385	M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	9,000	7 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
386	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	142,00	568,00	CS ÚRS 2023 01
387	M	42972000R	mřížka větrací do dveří Al obdélníková	kus	4,000	1,00	4,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: s fixními zkosenými horizontálními příčkami dle výběru investora					
388	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	914,00	3 656,00	CS ÚRS 2023 01
389	M	61162003	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	10 430,00	41 720,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: R w min. 37dB dle výběru investora					
390	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	23,000	117,00	2 691,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
391	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	2,000	1,00	2,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
392	M	54924007	zámek zadlabací mezipokojový pravý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm	kus	6,000	1,00	6,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
393	M	54924005	zámek zadlabací mezipokojový levý pro WC kování rozteč 72x55mm	kus	2,000	1,00	2,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
394	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	13,000	1,00	13,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
395	M	54964130	vložka cylindrická 40+40	kus	13,000	1,00	13,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
396	K	76660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	23,000	187,00	4 301,00	CS ÚRS 2023 01
397	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	19,000	1,00	19,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
398	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	4,000	1,00	4,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
399	M	55147053	madlo invalidní rovné č.8. bílé 600mm	kus	2,000	1,00	2,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: z vnitřní bezbariér.WC dle výběru investora					
400	K	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	18,000	461,00	8 298,00	CS ÚRS 2023 01
401	M	60700000	Ochranný kryt otopného tělesa	ks	16,000	2 581,00	41 296,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: MDF desky, zaoblené hrany odnímatelný dle výběru investora					
402	K	766960001R	Dodávka a osazení žebříků k výlezům do střechy ze smrkového dřeva dl.3,0m vč.kotvení a nátěru	ks	3,000	18 000,00	54 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bočnice 25/250/3000mm stupně 25/250/650mm zábradlí výšky min.900mm					
403	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,205	1 612,00	10 002,46	CS ÚRS 2023 01
D	767		Konstrukce zámečnické				4 386 966,17	
404	K	767584811	Demontáž podhledu vzduchotechnické mřížky	kus	3,000	98,80	296,40	CS ÚRS 2023 01
405	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	48,510	28,20	1 367,98	CS ÚRS 2023 01
406	K	767585112	Montáž podhledů - vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	3,000	166,00	498,00	CS ÚRS 2023 01
407	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	3,000	341,00	1 023,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle stávajících					
408	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	3,600	657,00	2 365,20	CS ÚRS 2023 01
409	M	55351098	plošina stoupací pro falcované i skládané Al střechy 250x1200mm	kus	3,000	1 866,00	5 598,00	CS ÚRS 2023 01
410	M	55351072	držák stoupací plošiny pro falcované i skládané hliníkové střechy	kus	12,000	1 403,00	16 836,00	CS ÚRS 2023 01
411	K	767610117	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	10,000	1 070,00	10 700,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bez vnitřního parapetu					
412	M	55341000R	okno Al s fixním zasklením jednoduché sklo - 2xpevné prosklení + 3x větrací protidešťová žaluzie	m2	10,000	16 480,00	164 800,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
413	K	767620718	Montáž oken kovových - pákového uzávěru	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
414	M	54913110	kování uzávěr ventilační okenní pákový	kus	10,000	865,00	8 650,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
415	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	5 260,00	10 520,00	CS ÚRS 2023 01
416	M	55341332	dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,375	18 605,00	100 001,88	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bezprahové, Al rámy s přerušenými tepelnými mosty bezpečnostní zasklení kontrastní označení prosklených ploch 1x vodorovné madlo pro imobilní ze strany interiéru dle výběru investora					
417	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	3,000	3 577,00	10 731,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
418	M	55341001R	dveře Al prosklené, protipožární vč. zárubně 1100x2075mm	m2	4,565	27 227,00	124 291,26	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: EW 30DP1-C2 Al rámy bez přerušených teplelných mostů kontrastní označení prosklených ploch bezprahové dle výběru investora					
419	M	553413R	dveře Al prosklené vč. zárubně 1100x2075mm	m2	2,283	19 277,00	44 009,39	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Al rámy bez přerušených teplelných mostů kontrastní označení prosklených ploch bezprahové dle výběru investora					
420	K	767640113	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
421	M	55341300R	Al stěna vnitřní s dveřmi, boční pevné světlíky	m2	4,565	10 243,15	46 759,98	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2200x2150mm - dveře 1100x2075mm vč. zárubně Al rámy bez přerušených teplelných mostů kontrastní označení prosklených ploch bezprahové dle výběru investora					
422	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	6,000	202,00	1 212,00	CS ÚRS 2023 01
423	M	54917250	samoavírač dveří hydraulický	kus	6,000	1 160,00	6 960,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: z vnitřní strany dle výběru investora					
424	K	767649193	Montáž dveří - stavěče křidel	kus	6,000	89,40	536,40	CS ÚRS 2023 01
425	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
426	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	6,000	2 340,00	14 040,00	CS ÚRS 2023 01
427	M	54914136	kování panikové madlo/klika	kus	6,000	2 230,00	13 380,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
428	M	5492600R	jednostranné ovládání čipem (schodiště2.01)	kus	2,000	25 430,00	50 860,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora					
429	M	54926001R	Příplatek na generální klíč	kpl	1,000	1,00	1,00	
430	M	55147053	madlo invalidní rovné č 8. bílé 600mm	kus	3,000	7 260,00	21 780,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: ze strany interiéru dle výběru investora					
431	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	2,000	1 182,00	2 364,00	CS ÚRS 2023 01
432	M	70921329	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 500mm	kus	2,000	5 468,00	10 936,00	CS ÚRS 2023 01
433	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	17,000	1 050,00	17 850,00	CS ÚRS 2023 01
434	M	70921425	kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou pro měděné střechy	kus	17,000	7 821,00	132 957,00	CS ÚRS 2023 01
435	K	767000	Dodávka a montáž vřetenového únikového schodiště	kpl	1,000	180 071,00	180 071,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: spirálové schodiště o průměru 2700mm žárové pozinkováno celková výška schodiště 6000mm výška zábradlí 1000mm zábradlí s dětským madlem včetně dopravy a přesunu hmot na staveništi dle výběru investora					
436	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	40,000	1,00	40,00	CS ÚRS 2023 01
437	M	54955396001	Atyp. zámečnické výrobky vč. pozinkování	kg	40,000	138,00	5 520,00	
438	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	19,000	120,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 01
439	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	1 791,160	1,00	1 791,16	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: propojení překladu se stáv. sloupkem před vyříznutím sloupku					
440	M	55396002	Atyp. zámečnické výrobky vč. nátěru	kg	1 810,160	117,00	211 788,72	
441	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	32 727,000	1,00	32 727,00	CS ÚRS 2023 01
442	M	55396002	Atyp. zámečnické výrobky vč. nátěru	kg	32 727,000	89,09	2 915 648,43	
443	K	767163201	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdiva nebo lehčeného betonu na schodišti	m	29,130	1,00	29,13	CS ÚRS 2023 01
444	M	54955396002	Atyp. zámečnické výrobky vč. nátěru	kg	1 415,000	138,00	195 270,00	
445	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	38,582	320,00	12 346,24	CS ÚRS 2023 01
D 771			Podlahy z dlaždic				645 945,83	
446	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	318,940	21,00	6 697,74	CS ÚRS 2023 01
447	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	84,970	21,00	1 784,37	CS ÚRS 2023 01
448	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	362,641	32,00	11 604,51	CS ÚRS 2023 01
449	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	94,340	350,00	33 019,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
450	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	103,774	596,00	61 849,30	CS ÚRS 2023 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora						
451	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 300 do 350 mm	m	84,970	300,00	25 491,00	CS ÚRS 2023 01	
452	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	94,340	300,00	28 302,00	CS ÚRS 2023 01	
453	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	207,020	140,00	28 982,80	CS ÚRS 2023 01	
454	K	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	43,597	170,00	7 411,49	CS ÚRS 2023 01	
455	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	273,714	580,00	158 754,12	CS ÚRS 2023 01	
456	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	444,995	430,00	191 347,85	CS ÚRS 2023 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: PEI 5 , matná dle výběru investora						
457	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	42,290	669,00	28 292,01	CS ÚRS 2023 01	
458	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	46,519	525,00	24 422,48	CS ÚRS 2023 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: PEI 4 , matná dle výběru investora						
459	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	18,200	180,00	3 276,00	CS ÚRS 2023 01	
460	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepicí 35mm	m	20,020	118,00	2 362,36	CS ÚRS 2023 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora						
461	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01	
462	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01	
463	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	38,950	144,00	5 608,80	CS ÚRS 2023 01	
464	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	12,170	2 000,00	24 340,00	CS ÚRS 2023 01	
D	776	Podlahy povlakové					616 951,17		
465	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	105,000	45,00	4 725,00	CS ÚRS 2023 01	
466	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	18,000	45,00	810,00	CS ÚRS 2023 01	
467	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	105,000	45,00	4 725,00	CS ÚRS 2023 01	
468	K	776141114	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	105,000	586,00	61 530,00	CS ÚRS 2023 01	
469	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	481,960	18,00	8 675,28	CS ÚRS 2023 01	
470	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	481,960	45,00	21 688,20	CS ÚRS 2023 01	
471	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	481,960	150,00	72 294,00	CS ÚRS 2023 01	
472	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	530,156	688,00	364 747,33	CS ÚRS 2023 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora						
473	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	202,650	95,00	19 251,75	CS ÚRS 2023 01	
474	M	28411000R	lišta soklová s pozlábkem	m	206,703	150,00	31 005,45		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora						
475	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,669	7 495,00	27 499,16	CS ÚRS 2023 01	
D	781	Dokončovací práce - obklady					331 586,52		
476	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	44,000	85,90	3 779,60	CS ÚRS 2023 01	
477	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	267,348	7,34	1 962,33	CS ÚRS 2023 01	
478	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	267,348	33,00	8 822,48	CS ÚRS 2023 01	
479	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	274,499	520,00	142 739,48	CS ÚRS 2023 01	
480	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	301,949	370,00	111 721,13	CS ÚRS 2023 01	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle výběru investora obnovené 44,0m2 dle stávajícího						
481	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01	
482	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	10,000	1 090,00	10 900,00	CS ÚRS 2023 01	
483	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	32,950	120,00	3 954,00	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
484	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	141,950	120,00	17 034,00	CS ÚRS 2023 01	
485	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	174,900	65,00	11 368,50	CS ÚRS 2023 01	
486	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	41,000	25,00	1 025,00	CS ÚRS 2023 01	
487	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2023 01	
488	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2023 01	
489	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,465	2 000,00	10 930,00	CS ÚRS 2023 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						365 022,64	
490	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	113,425	6,50	737,26	CS ÚRS 2023 01	
491	M	28323156	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m</i>	m2	119,096	5,50	655,03	CS ÚRS 2023 01	
492	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	50,000	140,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01	
493	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	398,484	89,00	35 465,08	CS ÚRS 2023 01	
494	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	398,484	216,00	86 072,54	CS ÚRS 2023 01	
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: otěruvzdorný, omyvatelný</i>							
495	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	47,747	113,00	5 395,41	CS ÚRS 2023 01	
496	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	485,618	82,00	39 820,68	CS ÚRS 2023 01	
497	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	485,618	97,00	47 104,95	CS ÚRS 2023 01	
498	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	485,618	294,00	142 771,69	CS ÚRS 2023 01	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						430 861,34	
499	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 678,239	1,08	3 972,50	CS ÚRS 2023 01	
500	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	356,537	1,08	385,06	CS ÚRS 2023 01	
501	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 678,239	33,00	121 381,89	CS ÚRS 2023 01	
502	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 678,239	72,00	264 833,21	CS ÚRS 2023 01	
503	K	784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	356,537	36,00	12 835,33	CS ÚRS 2023 01	
504	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	356,537	77,00	27 453,35	CS ÚRS 2023 01	
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy						237 863,04	
505	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	84,688	125,00	10 586,00	CS ÚRS 2023 01	
506	M	55346200	<i>žaluzie horizontální interiérové</i>	m2	84,688	955,00	80 877,04	CS ÚRS 2023 01	
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zatemňovací - dle výběru investora</i>							
507	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	5,000	4 800,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01	
508	M	63128025	<i>roleta látková zipscreen systém box š 135mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2</i>	m2	12,500	7 456,00	93 200,00	CS ÚRS 2023 01	
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zatemňovací dle výběru investora</i>							
509	M	63128015	<i>roleta látková zipscreen systém box š 135mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2</i>	m2	3,938	6 348,40	25 000,00	CS ÚRS 2023 01	
510	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,232	18 103,45	4 200,00	CS ÚRS 2023 01	
D	M	Práce a dodávky M						0,00	
D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh						0,00	
D	OST	Ostatní						12 751,00	
511	K	7660001	Kuchyňská linka vč. závěsných skříněk s dřezem	kpl	1,000	1,00	1,00		
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: hrana ABS 2mm povrch lamino dle výběru investora</i>							
512	K	900960001	Lednice s mrazákem cca 250l min.tř. A++ hlučnost max.40dB samostatně stojící	ks	1,000	11 990,00	11 990,00		
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dle výběru investora</i>							
513	K	900960002	Dodávka a montáž věšáků s dvouháčky, dřev. nebo lamin. deska k zavěšení na stěnu,vč.hmoždinek a vrutů dl. 3,45m	ks	2,000	380,00	760,00		
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dle výběru investora</i>							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:
D.1.4.2 - Zdravotechnika

KSO:
Místo: Ostrov

Zadavatel:
Město Ostrov

Uchazeč:
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:
DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.04.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 14707551
DIČ: CZ14707551

IČ:
DIČ:

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 vymezející 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

1 215 563,47

DPH základní
snížená

Základ daně
1 215 563,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
255 268,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 470 831,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.4.2 - Zdravotechnika

Místo:

Ostrov

Datum:

05.04.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan
Dušek

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 215 563,47

HSV - Práce a dodávky HSV	102 019,47
1 - Zemní práce	22 845,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	320,00
4 - Vodorovné konstrukce	856,00
8 - Trubní vedení	29 350,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 900,00
997 - Přesun sutě	1 655,83
998 - Přesun hmot	9 092,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 075 694,00
712 - Povlakové krytiny	2 250,00
713 - Izolace tepelné	36 800,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	205 650,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	349 343,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	241 950,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	192 331,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	32 604,00
751 - Vzduchotechnika	14 316,00
764 - Konstrukce klempířské	450,00
M - Práce a dodávky M	3 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	34 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.4.2 - Zdravotechnika

Místo: Ostrov

Datum: 05.04.2023

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 215 563,47

D HSV Práce a dodávky HSV

102 019,47

D 1 Zemní práce

22 845,64

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	54,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	43,00	215,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10,000	32,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,000	321,00	4 173,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,500	214,00	1 391,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	98,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	16,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,400	32,00	492,80	CS ÚRS 2023 01
9	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,300	235,00	1 245,50	CS ÚRS 2023 01
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,700	150,00	1 155,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9,349	214,00	2 000,69	CS ÚRS 2023 01
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,300	16,00	84,80	CS ÚRS 2023 01
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,700	75,00	577,50	CS ÚRS 2023 01
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,300	161,00	692,30	CS ÚRS 2023 01
15	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	9,030	535,00	4 831,05	CS ÚRS 2023 01
16	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	10,000	32,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10,000	54,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000	22,70	227,00	CS ÚRS 2023 01
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,200	1 500,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	10,000	32,00	320,00	CS ÚRS 2023 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

320,00

21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	10,000	32,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

D 4 Vodorovné konstrukce

856,00

22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,000	856,00	856,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

D 8 Trubní vedení

29 350,00

23	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	28611506	redukcce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
26	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
27	M	28612227	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x160/45° SN12/16	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							37 900,00	
31	K	97396132R	Vysekání otvorů ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	600,00	6 000,00	
32	K	97396133R	Vysekání otvoru ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	10,000	750,00	7 500,00	
33	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,400	3 500,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	0,800	4 000,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	4,400	4 500,00	19 800,00	CS ÚRS 2023 01
D 997 Přesun sutě							1 655,83	
36	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,103	214,00	22,04	CS ÚRS 2023 01
37	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,800	375,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,269	950,00	255,55	CS ÚRS 2023 01
39	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,172	600,00	703,20	CS ÚRS 2023 01
40	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7,032	20,00	140,64	CS ÚRS 2023 01
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,172	200,00	234,40	CS ÚRS 2023 01
D 998 Přesun hmot							9 092,00	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,092	1 000,00	9 092,00	CS ÚRS 2023 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 075 694,00	
D 712 Povlakové krytiny							2 250,00	
43	K	712400845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 30°	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
D 713 Izolace tepelné							36 800,00	
44	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	395,000	20,00	7 900,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	28377049	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm</i>	m	182,000	70,00	12 740,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	28377104	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm</i>	m	55,000	60,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	28377112	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm</i>	m	75,000	70,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
48	M	28377054	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm</i>	m	34,000	80,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 01
49	M	28377060	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/25mm</i>	m	27,000	90,00	2 430,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	28377065	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/25mm</i>	m	22,000	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2023 01
51	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,040	1 000,00	40,00	CS ÚRS 2023 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							205 650,00	
52	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
53	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	10,000	640,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
55	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	20,000	630,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
56	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	105,000	840,00	88 200,00	CS ÚRS 2023 01
57	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	9,000	540,00	4 860,00	CS ÚRS 2023 01
59	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,000	580,00	10 440,00	CS ÚRS 2023 01
60	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	10,000	860,00	8 600,00	CS ÚRS 2023 01
61	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
63	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	1389622R	kondenzační podomítkový sifon s kuličkou DN32	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
66	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	3,000	2 650,00	7 950,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	12,000	1 150,00	13 800,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2023 01
70	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	178,000	30,00	5 340,00	CS ÚRS 2023 01
71	K	72196183R	Demontáž potrubí z PPR D do 75	m	5,000	30,00	150,00	
72	K	89196711R	Demontáž hydrantů DN 100	kus	1,000	250,00	250,00	
73	K	99996110R	Napojení nového potrubí na stávající potrubí DN100	soubor	7,000	2 800,00	19 600,00	
74	K	99996120R	Napojení nového potrubí na stávající potrubí DN70	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
75	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,350	10 000,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 349 343,00

76	K	722130104	Potrubí pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	37,000	580,00	21 460,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	722130105	Potrubí pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	14,000	780,00	10 920,00	CS ÚRS 2023 01
78	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
79	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	58,000	390,00	22 620,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	75,000	460,00	34 500,00	CS ÚRS 2023 01
81	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	19,000	540,00	10 260,00	CS ÚRS 2023 01
82	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
83	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
84	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	480,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 01
85	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
86	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
88	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
89	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	23,000	590,00	13 570,00	CS ÚRS 2023 01
90	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
91	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
92	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	2,000	9 800,00	19 600,00	CS ÚRS 2023 01
93	K	72296274R	Demontáž a zpětná montáž hydrantu	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
94	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	398,000	40,00	15 920,00	CS ÚRS 2023 01
95	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	398,000	60,00	23 880,00	CS ÚRS 2023 01
96	K	72296403R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (FBP) svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	145,000	530,00	76 850,00	
97	K	72296404R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (FBP) svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	20,000	680,00	13 600,00	
98	K	72296405R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (FBP) svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	27,000	860,00	23 220,00	
99	K	72296406R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (FBP) svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	22,000	1 250,00	27 500,00	
100	K	99996741R	Napojení nového vodovodního potrubí na stávající potrubí v kanálu	soubor	4,000	4 500,00	18 000,00	
101	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,793	1 000,00	793,00	CS ÚRS 2023 01

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 241 950,00

102	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
103	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	5 200,00	31 200,00	CS ÚRS 2023 01
104	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	3,000	12 800,00	38 400,00	CS ÚRS 2023 01
105	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
106	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
107	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2023 01
108	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
109	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
110	M	6819628R	koupelnová sada sprchová	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
112	K	72596202R	Klozet keramický závěsný pro těl. postižené s oddáleným splachováním	soubor	2,000	24 500,00	49 000,00	
113	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
114	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	11,000	3 600,00	39 600,00	CS ÚRS 2023 01
115	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
116	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	29,000	350,00	10 150,00	CS ÚRS 2023 01
117	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
118	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	11,000	2 800,00	30 800,00	CS ÚRS 2023 01
119	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
120	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	2,000	2 960,00	5 920,00	CS ÚRS 2023 01
121	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,490	1 000,00	490,00	CS ÚRS 2023 01

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 192 331,00

122	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	10,000	5 800,00	58 000,00	CS ÚRS 2023 01
123	K	726131002	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	7 800,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 01
124	K	726131021	Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	5 800,00	17 400,00	CS ÚRS 2023 01
125	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	6,000	6 900,00	41 400,00	CS ÚRS 2023 01
126	K	726131043	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	2,000	16 800,00	33 600,00	CS ÚRS 2023 01
127	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2023 01
128	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	23,000	980,00	22 540,00	CS ÚRS 2023 01
129	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,341	1 000,00	341,00	CS ÚRS 2023 01

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 32 604,00

130	K	72796313R	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí s izolací D 50 mm stropem tl 400 mm požární odolnost EI 90-120	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
131	K	72796315R	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí s izolací D 75 mm stropem tl 400 mm požární odolnost EI 90-120	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
132	K	72796317R	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí s izolací D 110 mm stropem tl 400 mm požární odolnost EI 90-120	kus	11,000	1 450,00	15 950,00	
133	K	72796512R	Dozdění, dobetonování, zaplnění montážního otvoru po instalaci potrubí - zeď tl. 150-200 mm - otvor 500x150 mm	soubor	3,000	725,00	2 175,00	
134	K	72796514R	Dozdění, dobetonování, zaplnění montážního otvoru po instalaci potrubí - zeď tl. 150-200 mm - otvor 350x100 mm	soubor	2,000	650,00	1 300,00	
135	K	72796516R	Dozdění, dobetonování, zaplnění montážního otvoru po instalaci potrubí - zeď tl. 150-200 mm - otvor 200x100 mm	soubor	5,000	600,00	3 000,00	
136	K	72796518R	Dozdění, dobetonování, zaplnění montážního otvoru po instalaci potrubí - stropem tl. 400 mm - otvor 300x150 mm	soubor	4,000	615,00	2 460,00	
137	K	72796519R	Dozdění, dobetonování, zaplnění montážního otvoru po instalaci potrubí - stropem tl. 400 mm - otvor 150x150 mm	soubor	4,000	565,00	2 260,00	
138	K	72796520R	Dozdění, dobetonování, zaplnění montážního otvoru po instalaci potrubí - stropem tl. 400 mm - otvor 100x100 mm	soubor	2,000	550,00	1 100,00	
139	K	99896111R	Přesun hmot tonážní pro požární ochranu v objektech výšky do 12 m	t	0,709	1 000,00	709,00	

D 751 Vzduchotechnika 14 316,00

140	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
141	M	4299631R	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 150x150mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	
142	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
143	M	4299635R	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 300x300mm	kus	7,000	980,00	6 860,00	
144	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,006	1 000,00	6,00	CS ÚRS 2023 01

D 764 Konstrukce klempířské 450,00

145	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

D M Práce a dodávky M 3 000,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	30 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							34 850,00	
147	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	34,000	350,00	11 900,00	CS ÚRS 2023 01
148	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	51,000	450,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:
D.1.4.3 - Vytápění

KSO:
Místo: Ostrov

Zadavatel:
Město Ostrov

Uchazeč:
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:
DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.04.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 14707551
DIČ: CZ14707551

IČ:
DIČ:

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

1 033 679,66

DPH základní
snížená

Základ daně
1 033 679,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
217 072,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 250 752,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt: **D.1.4.3 - Vytápění**

Místo: Ostrov

Zadavatel: Město Ostrov

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 05.04.2023

Projektant: DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 033 679,66

PSV - Práce a dodávky PSV	914 754,66
713 - Izolace tepelné	46 800,18
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	31 241,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	365 660,48
734 - Ústřední vytápění - armatury	210 625,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	260 428,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 175,00
OST - Ostatní	88 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Ostrov

Datum:

05.04.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 033 679,66

D PSV Práce a dodávky PSV

914 754,66

D 713 Izolace tepelné

46 800,18

1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	61,370	50,00	3 068,50	CS ÚRS 2023 01
2	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	35,904	70,00	2 513,28	CS ÚRS 2023 01
3	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	9,812	90,00	883,08	CS ÚRS 2023 01
4	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	16,881	120,00	2 025,72	CS ÚRS 2023 01
5	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	24,750	50,00	1 237,50	CS ÚRS 2023 01
6	M	63154014	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm	m	25,245	140,00	3 534,30	CS ÚRS 2023 01
7	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	387,560	20,00	7 751,20	CS ÚRS 2023 01
8	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm	m	168,180	40,00	6 727,20	CS ÚRS 2023 01
9	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm	m	44,920	50,00	2 246,00	CS ÚRS 2023 01
10	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm	m	33,820	80,00	2 705,60	CS ÚRS 2023 01
11	M	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/25mm	m	78,660	90,00	7 079,40	CS ÚRS 2023 01
12	M	28377060	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 40/25mm	m	55,300	110,00	6 083,00	CS ÚRS 2023 01
13	M	28377065	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 54/25mm	m	6,680	130,00	868,40	CS ÚRS 2023 01
14	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,077	1 000,00	77,00	CS ÚRS 2023 01

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana

31 241,00

15	K	727112023	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	5,000	1 150,00	5 750,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	727212113	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	727222123	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	10,000	1 150,00	11 500,00	CS ÚRS 2023 01
18	K	72796538R	Dozdění, dobetonování, zaplnění montážního otvoru po instalaci potrubí - zeď tl. 150-300 mm - otvor 200 x250 mm	soubor	10,000	650,00	6 500,00	
19	K	99896111R	Přesun hmot tonážní pro požární ochranu v objektech výšky do 12 m	t	0,241	1 000,00	241,00	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

365 660,48

20	K	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1 mm	m	40,480	450,00	18 216,00	CS ÚRS 2023 01
21	K	73396214R	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	11,063	900,00	9 956,70	
22	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	19,033	1 160,00	22 078,28	CS ÚRS 2023 01
23	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2 mm	m	28,463	2 700,00	76 850,10	CS ÚRS 2023 01
24	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	26,170	20,00	523,40	CS ÚRS 2023 01
25	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	24,750	20,00	495,00	CS ÚRS 2023 01
26	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	325,580	20,00	6 511,60	CS ÚRS 2023 01
27	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 32x3 do 50x4,6	m	61,980	20,00	1 239,60	CS ÚRS 2023 01
28	K	733322221	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 16x2,2	m	168,180	290,00	48 772,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	733322222	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 20x2,8	m	44,920	340,00	15 272,80	CS ÚRS 2023 01
30	K	733322223	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 25x3,5	m	33,820	450,00	15 219,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	733322224	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 32x4,4	m	78,660	810,00	63 714,60	CS ÚRS 2023 01
32	K	733322225	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 40x5,5	m	55,300	1 160,00	64 148,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	733322236	Potrubí plastové z PE-Xa spojované kovovou objímkou D 50x6,9	m	6,680	2 540,00	16 967,20	CS ÚRS 2023 01
34	K	99996410R	Napojení na stávající topnou soustavu	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
35	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,296	1 000,00	296,00	CS ÚRS 2023 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury 210 625,00

36	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	49,000	280,00	13 720,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	49,000	960,00	47 040,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	734292771	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	10,000	310,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	73496113R	Kohout kulový plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 120°C závitový s připojením na hadici	kus	4,000	320,00	1 280,00	
43	K	73496114R	Kohout kulový plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 120°C závitový s napojením na hadici	kus	2,000	380,00	760,00	
44	K	734292726	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	734292728	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	734491102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	1 870,00	3 740,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	734491104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	73496148R	Šroubení regulační radiátorové tzv. H G 1/2 - 3/4 s vypouštěním	kus	49,000	890,00	43 610,00	
49	K	73496915R	Montáž ostatních armatur	kus	161,000	150,00	24 150,00	
50	M	1269681R	T-připojovací garnitura RAUTITAN 16/250 mm	kus	98,000	260,00	25 480,00	
51	M	28655011	šroubení svěrné připojovací se závitem EK 3/4" na potrubí 14x1,5mm	kus	49,000	95,00	4 655,00	CS ÚRS 2023 01
52	M	1459644R	spojka plast. potrubí FLEX 40x4,4 - CU 28x1,0	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	
53	M	1459636R	spojka plast. potrubí FLEX 16x2,2 - CU 12x1,0	kus	6,000	450,00	2 700,00	
54	M	1459645R	spojka plast. potrubí FLEX 50x6,9 - CU 35x1,5	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
55	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,099	10 000,00	990,00	CS ÚRS 2023 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 260 428,00

56	K	735152451	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
57	K	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	30,000	4 800,00	144 000,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	4,000	5 600,00	22 400,00	CS ÚRS 2023 01
59	K	735152459	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200 mm výkon 1340 W	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 01
60	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	2,000	6 400,00	12 800,00	CS ÚRS 2023 01
61	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W	kus	9,000	6 800,00	61 200,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,228	1 000,00	1 228,00	CS ÚRS 2023 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 30 175,00

63	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	42,500	350,00	14 875,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	34,000	450,00	15 300,00	CS ÚRS 2023 01

D OST Ostatní 88 750,00

65	K	043103280	Zkoušky bez rozlišení - provozní, dilatační topná zkouška systému	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
66	K	043134180	Napuštění celé TS upravenou vodou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
67	K	043144150	Proplach celé topné soustavy	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	
68	K	043203730	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	044002000	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	04420720R	Spoluúčast na zprovoznění MaR	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
71	K	091003100	Vyvážení armatury STAD pomocí měřicího přístroje CBI + protokol	soubor	3,000	1 250,00	3 750,00	
72	K	091003410	Závěs potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál a ostatní	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
73	K	092203050	Náklady na zaškolení a zkušební provoz	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudá ele...

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 05.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

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 vymezející 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

859 439,60

DPH základní
snížená

Základ daně
859 439,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
180 482,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 039 921,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt: **D.1.4.4 - Silnoproudá ele...**

Místo: Ostrov

Datum: 05.04.2023

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

859 439,60

PSV - Práce a dodávky PSV

801 874,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

801 874,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

57 565,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproudá ele...

Místo:

Ostrov

Datum:

05.04.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

859 439,60

D PSV

Práce a dodávky PSV

801 874,60

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

801 874,60

1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	3,000	84,00	252,00	CS ÚRS 2023 01
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	3,150	22,00	69,30	CS ÚRS 2023 01
3	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	6,000	84,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
4	M	34571012	lišta elektroinstalační vkládací 40x15mm	m	6,300	69,00	434,70	CS ÚRS 2023 01
9	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	63,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
10	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	159,000	52,00	8 268,00	CS ÚRS 2023 01
12	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	159,000	10,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	80,000	52,00	4 160,00	CS ÚRS 2023 01
14	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	80,000	64,00	5 120,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	100,000	47,00	4 700,00	CS ÚRS 2023 01
16	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	115,000	30,00	3 450,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	20,000	47,00	940,00	CS ÚRS 2023 01
28	M	10.049.640	CYKY-O 2x1,5 (2Dx1,5)	m	23,000	19,00	437,00	
24	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 400,000	47,00	65 800,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	10.051.448	CYKY-J 3x1,5 (3Cx 1,5)	m	1 380,000	19,00	26 220,00	
26	M	10.048.186	CYKY-O 3x1,5 (3Ax1,5)	m	230,000	19,00	4 370,00	
22	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 300,000	42,00	54 600,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 495,000	32,00	47 840,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	295,000	42,00	12 390,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	51,750	56,00	2 898,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	287,500	33,00	9 487,50	CS ÚRS 2023 01
17	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	7,000	53,00	371,00	CS ÚRS 2023 01
18	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	8,050	115,00	925,75	CS ÚRS 2023 01
29	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	115,000	42,00	4 830,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	42,00	672,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
32	M	1229466	ROZVODNICE ZAPUSTENA 96M S DVERMI U42	kus	1,000	4 410,00	4 410,00	
47	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	8,000	84,00	672,00	CS ÚRS 2023 01
48	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	8,000	116,00	928,00	CS ÚRS 2023 01
49	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	8,000	47,00	376,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,000	33,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
55	K	741310102	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1S-jednopolový se signální doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	84,00	84,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2023 01
57	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	1,000	47,00	47,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	1,000	64,00	64,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	17,000	84,00	1 428,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	34539021	přístroj ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	17,000	116,00	1 972,00	CS ÚRS 2023 01
66	M	34539027	doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové	kus	17,000	47,00	799,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	17,000	64,00	1 088,00	CS ÚRS 2023 01
68	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	17,000	33,00	561,00	CS ÚRS 2023 01
51	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	8,000	84,00	672,00	CS ÚRS 2023 01
52	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	8,000	148,00	1 184,00	CS ÚRS 2023 01
53	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	8,000	57,00	456,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,000	33,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
60	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	9,000	126,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	RMAT0001	Pohybové čidlo-radarové MS2-N	kus	9,000	328,00	2 952,00	
71	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	116,000	126,00	14 616,00	CS ÚRS 2023 01
72	M	34555241	přístroj zásuvky zápné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	116,000	138,00	16 008,00	CS ÚRS 2023 01
73	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	14,000	33,00	462,00	CS ÚRS 2023 01
74	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	59,000	54,00	3 186,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	10,000	126,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
70	M	34555242	zásuvka zápná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	10,000	205,00	2 050,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	16,000	126,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	34555244	přístroj zásuvky zápné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	16,000	908,00	14 528,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	36,000	63,00	2 268,00	CS ÚRS 2023 01
34	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	19,000	127,00	2 413,00	CS ÚRS 2023 01
35	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	17,000	139,00	2 363,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	63,00	126,00	CS ÚRS 2023 01
37	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	677,00	677,00	CS ÚRS 2023 01
38	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	547,00	547,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2023 01
40	M	1375405	ODPINAC SD203/32	kus	1,000	515,00	515,00	
41	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	63,00	189,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	1185629	CHLANIC COMPACT F204 AC-40/0,03	kus	3,000	1 363,00	4 089,00	
43	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	1200073	SVODIC PREPETI SLP-275 V/4	kus	1,000	3 014,00	3 014,00	
62	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	10,000	131,00	1 310,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	10.069.937	ELKOEK Relé SMR-T supermultifunkční	kus	10,000	479,00	4 790,00	
45	K	741330763	Montáž relé časové bez zapojení	kus	4,000	126,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	1535227	IMPULZNI RELE 16A E290-16-10/230	kus	4,000	386,00	1 544,00	
87	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	22,000	263,00	5 786,00	CS ÚRS 2023 01
88	M	RMAT0009	F - Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm, 1 x LED, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K	kus	7,000	794,00	5 558,00	
89	M	RMAT0010	G - Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 190mm, 1 x LED, 22W, 1800lm, Ra80, 4000K	kus	11,000	592,00	6 512,00	
90	M	RMAT0011	PPO - Nouzové LED stropní sv. (protipanické), 1 x LED, 2W, 220lm	kus	4,000	1 449,00	5 796,00	
78	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	85,000	263,00	22 355,00	CS ÚRS 2023 01
79	M	RMAT0002	A - LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník 1200x300mm, 1 x LED, 49W, 5500lm, Ra80, 4000K	kus	4,000	2 510,00	10 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	RMAT0003	B - LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník 1200x300mm, 1 x LED, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K	kus	42,000	2 310,00	97 020,00	
81	M	RMAT0004	C - Přisazené, LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 38W, 4400lm, Ra80, 4000K	kus	2,000	1 848,00	3 696,00	
82	M	RMAT0005	D - Přisazené, LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K	kus	16,000	2 069,00	33 104,00	
83	M	RMAT0006	E - Přisazené, LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 20W, 2200lm, Ra80, 4000K	kus	21,000	1 387,00	29 127,00	
84	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	26,000	263,00	6 838,00	CS ÚRS 2023 01
85	M	RMAT0007	H - Bytové LED lineární svítidlo, 1 x LED, 11W, 1250lm, Ra80, 4000K		8,000	866,00	6 928,00	
86	M	RMAT0008	NO - Nouzové LED svítidlo s piktogramem, 1 x LED, 3W, 330lm		18,000	677,00	12 186,00	
91	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	80,000	80,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
92	M	1747153	ZEMNICI PASKA FEZN 30X4 (BAL=50KG)	kg	80,000	84,00	6 720,00	
95	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	300,000	80,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01
96	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	300,000	232,00	69 600,00	CS ÚRS 2023 01
97	M	1000300311	Podpěra vedení stavitelná, nerez s PV DEHNSnap, plast šedý, H 36mm, pro prům. 8mm	kus	75,000	25,00	1 875,00	
98	M	1000300351	Falcová svorka, FeZn, rozsah uchycení 0,7-8mm do úhlu 90°, s příložkou pro prům. 6-10mm	kus	55,000	20,00	1 100,00	
99	M	1000300369	Podpěra vedení DEHNSnap H 36mm šedý se samolepicí destičkou D 67mm, pro prům.8mm	kus	20,000	108,00	2 160,00	
100	M	1000300365	Podpěra tyče s prstencem, odlitek Zn pro prům. 7-10mm FeZn, s natloukáací hmoždinkou 230mm	kus	65,000	30,00	1 950,00	
101	M	1030038750	Podpěra tyče nerez pro prům. 16mm s vrutem a hmoždinkou D 8mm	kus	12,000	71,00	852,00	
102	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	31,000	84,00	2 604,00	CS ÚRS 2023 01
103	M	1000300358	Svorka MV, FeZn, pro prům. 8-10mm šroub se šestihřannou hlavou	kus	26,000	32,00	832,00	
104	M	1000300361	Svorka MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm šroub se šestihřannou hlavou a pérová podložka	kus	5,000	22,00	110,00	
107	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	3,000	47,00	141,00	CS ÚRS 2023 01
108	M	1000300315	Zkušební svorka/objímka, odlitek Zn, pro prům. 7-10/16mm a dva šrouby se šestihřannou hlavou M8x16mm	kus	3,000	57,00	171,00	
109	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	10,000	47,00	470,00	CS ÚRS 2023 01
110	M	1030037247	Křížová svorka FeZn pro prům. 16/8-10mm, prům. 16/pásek 30mm, s mezidestičkou	kus	7,000	45,00	315,00	
111	M	1030038690	Připojovací svorka vodorovná, FeZn pro profily 18-35mm, s příložkou	kus	3,000	29,00	87,00	
105	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	9,000	47,00	423,00	CS ÚRS 2023 01
106	M	1140208	SVORKA DEHN SO FEZN /339100/	kus	9,000	95,00	855,00	
112	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	9,000	21,00	189,00	CS ÚRS 2023 01
113	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	9,000	7,35	66,15	CS ÚRS 2023 01
114	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	5,000	189,00	945,00	CS ÚRS 2023 01
115	M	1030037339	Jímací tyč D 16mm L 1500mm Al na obou stranách sražené hrany	kus	5,000	315,00	1 575,00	
116	M	1000300400	Držák pro jímací tyč dvojitý s upínacím páskem nerez na hřeben, s objímkou D16/10 mm	kus	5,000	1 995,00	9 975,00	
117	M	1030037184	Jímací hrot D 15mm L 29mm odlitek Zn 0	kus	5,000	315,00	1 575,00	
93	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	kus	6,000	158,00	948,00	CS ÚRS 2023 01
94	M	1030037151	Zaváděcí tyč FeZn -SET- L 1500mm S připojovací KS-svorkou	kus	6,000	47,00	282,00	
118	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	741910301	Montáž rošt a lávka typová se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	105,000	200,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 01
6	M	10.530.235	Žlab DZ 60x60 drátěný ZNCR	m	15,000	126,00	1 890,00	
7	M	10.530.223	Žlab DZ 60x100 drátěný ZNCR	m	90,000	153,00	13 770,00	
8	M	10.663.924	KOPOS Závěs DZZ/B žárový zinek	kus	105,000	68,00	7 140,00	
77	K	741920301	Ucpávka prostupu kabelového svazku povlakem stěna tl 100 mm zaplnění prostupu z 20% plocha otvoru 0,1 m ² požární odolnost EI 60	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	CS ÚRS 2023 01
119	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,793	8 400,00	6 661,20	CS ÚRS 2023 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

57 565,00

120	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	5,000	473,00	2 365,00	CS ÚRS 2023 01
121	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	150,000	368,00	55 200,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:
D.1.4.5 - Slaboproudé roz...

KSO:
Místo: Ostrov

Zadavatel:
Město Ostrov

Uchazeč:
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:
DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 05.04.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 14707551
DIČ: CZ14707551

IČ:
DIČ:

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 vymezející 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

1 147 792,23

DPH základní
snížená

Základ daně
1 147 792,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
241 036,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 388 828,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt: **D.1.4.5 - Slaboproudé roz...**

Místo: Ostrov

Zadavatel: Město Ostrov

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 05.04.2023

Projektant: DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 147 792,23

PSV - Práce a dodávky PSV

1 147 792,23

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém včetně LDP

184 516,16

STK - Strukturovaná kabeláž

735 165,35

JČ - Školní zvonek a jednotný čas

59 837,00

DDS - Domovní dorozumívací systém

168 273,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.4.5 - Slaboproudé roz...

Místo:

Ostrov

Datum:

05.04.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 147 792,23

D PSV Práce a dodávky PSV

1 147 792,23

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

0,00

D PZTS Poplachový zabezpečovací a tísňový systém včetně LDP

184 516,16

1	K	742220003	Montáž ústředny PZTS přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
2	M	ADI.0062557.URS	Ústředna s LAN a 4G LTE komunikačním modulem JA-194Y v ceně	kus	1,000	10 318,45	10 318,45	
3	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	3,000	350,49	1 051,47	CS ÚRS 2023 01
4	M	ADI.0031865.URS	Zálohovaný posilovač sběrnice pro JA-100	kus	2,000	4 362,14	8 724,28	
5	M	ADI.0031883.URS	Univerzální plastový kryt ústředny - velikost L (JA-83K, JA-106K, BP12-18)	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
6	M	ADI.0033076.URS	Spínaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/5A s výstupy, LED disp., prostor pro AKU 17Ah	kus	1,000	6 186,41	6 186,41	
7	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	ADI.0033194.URS	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	kus	4,000	1 542,72	6 170,88	
9	K	742220061	Montáž rozbočovače sběrnice v krabici	kus	3,000	250,49	751,47	CS ÚRS 2023 01
10	M	ADI.0031874.URS	Vícepoziční rozbočovač sběrnice	kus	3,000	356,00	1 068,00	
11	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
12	M	ADI.0031753.URS	Sběrniceový RFID modul se čtečkou karet, LCD kláv. a prvním ovládacím segmentem	kus	1,000	2 188,00	2 188,00	
13	M	ADI.0031754.URS	Přídavný ovládací segment k sběrniceovým RFID modulům JA112E-114E a JA152E-JA154E	kus	5,000	157,00	785,00	
14	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2023 01
15	M	ADI.0031858.URS	Plošný spoj sběrniceového expanderu pro 16 vstupů	kus	1,000	3 268,00	3 268,00	
16	K	742220051	Montáž krabice pro expander s uložením na omítku	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
17	M	ADI.0031878.URS	Víceúčelová montážní krabice - střední velikost	kus	1,000	360,00	360,00	
18	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	14,000	281,00	3 934,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	14,000	181,00	2 534,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	ADI.0031835.URS	Sběrniceový kombinovaný detektor kouře a teplot	kus	14,000	934,00	13 076,00	
21	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
22	M	ADI.0035864.URS	Prvek pro signalizaci neoprávněného otevření nouzového východu, 1-křídle dveře	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
23	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	ADI.0031830.URS	Sběrniceový duální PIR a MW detektor pohybu s dosahem 12m	kus	18,000	1 865,00	33 570,00	
25	K	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
26	M	ADI.0031838.URS	Sběrniceový magnetický detektor otevření dveří nebo oken	kus	1,000	350,00	350,00	
27	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
28	M	ADI.0031846.URS	Sběrniceová vnitřní piezo siréna	kus	4,000	550,00	2 200,00	
29	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	742350002	Montáž potvrzovací tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
31	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
33	M	ADI.0035981.URS	Sestava pro nouzové přivolání pomoci pro bezbariérová WC, šatny apod.	kus	1,000	3 247,00	3 247,00	
34	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	34,000	120,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	34,000	120,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	742220421	Instalace přístupového SW PZTS	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	100,000	20,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
40	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	105,000	14,00	1 470,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	400,000	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	34571763	příchytka kovová jednostranná 22,8x10mm	tis kus	0,400	5 833,00	2 333,20	CS ÚRS 2023 01
43	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	500,000	19,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 01
44	M	ADI.0033266.URS	Kabel sběrnice 2x20AWG + 2x24AWG, třída hořlavosti B2CA	m	500,000	20,00	10 000,00	

D	STK	Strukturovaná kabeláž					735 165,35	
45	K	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
46	M	ADI.0051109.URS	Rozvaděč stojan. 45U/80x80, šedý, dveře sklo, DELTA_S	kus	1,000	21 600,00	21 600,00	
47	M	ADI.0051182.URS	Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy	kus	2,000	5 073,00	10 146,00	
48	M	ADI.0051192.URS	Kartáč pro stojanový rozvaděč, otvor pro kabely 370 x 90mm	kus	2,000	192,00	384,00	
49	M	ADI.0051193.URS	19" černá jističová lišta 3U rozebíratelná, DIN, pro 23 modulů	kus	1,000	638,00	638,00	
50	M	ADI.0051179.URS	Vertikální kabelový kanál - sada 4ks - 45U, pro rozvaděče RMA, RZA o šířce 800mm	kus	1,000	6 635,00	6 635,00	
51	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 01
52	M	999101	Switch 28 portový, 1 Gbit, 4x SFP, QoS, PoE, VLAN, spravovatelný, rack	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	
53	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	ADI.0051149.URS	19" plno výsuvná polička 550mm, nosnost 45kg, barva RAL7035 šedá	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
55	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
56	M	ADI.0051197.URS	19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka dle ČSN, max. 16 A, kabel 3 x 1,5 mm, 2 m	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	
57	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	ADI.0051170.URS	19" vyvazovací panel 1U plastový, černý RAL 9005	kus	6,000	650,00	3 900,00	
59	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
60	M	ADI.0051294.URS	Patch panel černý UTP osazený 24 pozic 1U, CAT6	kus	6,000	1 850,00	11 100,00	
61	M	ADI.0051278.URS	Patch kabel 2m UTP, CAT6, šedý	kus	144,000	85,00	12 240,00	
62	K	742330042	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	58,000	340,00	19 720,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	ADI.0051305.URS	Samolepný keystone CAT6 UTP, černý	kus	116,000	68,00	7 888,00	
64	M	ADI.0051237.URS	Zásuvka - rámeček bílý	kus	58,000	25,00	1 450,00	
65	M	ADI.0051238.URS	Zásuvka - kryt pro až 2 keystone bílý	kus	58,000	69,00	4 002,00	
66	M	ADI.0051240.URS	Zásuvka - maska pro 2 keystone	kus	58,000	28,00	1 624,00	
67	K	742330041	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
68	M	ADI.0051305.URS	Samolepný keystone CAT6 UTP, černý	kus	5,000	68,00	340,00	
69	M	ADI.0051237.URS	Zásuvka - rámeček bílý	kus	5,000	25,00	125,00	
70	M	ADI.0051238.URS	Zásuvka - kryt pro až 2 keystone bílý	kus	5,000	69,00	345,00	
71	M	ADI.0051239.URS	Zásuvka - maska pro 1 keystone	kus	5,000	28,00	140,00	
72	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	121,000	25,00	3 025,00	CS ÚRS 2023 01
73	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	63,000	181,00	11 403,00	CS ÚRS 2023 01
74	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	63,000	25,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
76	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	121,000	65,00	7 865,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	10 800,000	18,00	194 400,00	CS ÚRS 2023 01
78	M	ADI.0051251.URS	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH Dca 500m/cívka	m	10 800,000	11,50	124 200,00	
79	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	100,000	120,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	100,000	755,00	75 500,00	CS ÚRS 2023 01
81	K	742110124	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky 250 mm	kus	200,000	120,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01
82	M	34575564	profil nosný 250x15x30mm	kus	200,000	175,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 01
83	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	1 300,000	20,00	26 000,00	CS ÚRS 2023 01
84	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	1 365,000	17,59	24 010,35	CS ÚRS 2023 01
85	K	742330011R	Montáž strukturované kabeláže zařízení WiFi	kus	6,000	450,00	2 700,00	
86	M	999102	WiFi Access Point, 2,4 GHz , 5 GHz, 5 370 Mb/s	kus	5,000	5 850,00	29 250,00	
87	M	999103	Cloud controller s možností vzdálené správy, 1x GLAN, PoE	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

D JČ Školní zvonek a jednotný čas 59 837,00

88	K	742340003	Montáž hlavních hodin jednotného času	kus	1,000	3 421,00	3 421,00	CS ÚRS 2023 01
89	M	999001	Hlavní hodiny - řídicí jednotka systémů jednotného času se zabudovaným GPS přijímačem.	kus	1,000	12 965,00	12 965,00	
90	K	742340001	Montáž závěsných hodin	kus	3,000	1 128,00	3 384,00	CS ÚRS 2023 01
91	M	999002	Ručičkové hodiny řízené minutovým pulzem	kus	6,000	2 135,00	12 810,00	
92	M	999003	Stropní závěs a spojovací kruh pro oboustranné provedení hodin	kus	3,000	908,00	2 724,00	
93	K	742340021	Montáž školního zvonku	kus	3,000	775,00	2 325,00	CS ÚRS 2023 01
94	M	1579983	Školní zvonek 24V IP44	kus	3,000	2 456,00	7 368,00	
95	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	200,000	55,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
96	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2	m	240,000	16,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 01

D DDS Domovní dorozumívací systém 168 273,72

97	K	742310802	Demontáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
98	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
99	M	ADI.0034682.URS	Audio panel IP, 3x2 tlač., kamera, klávesnice, povrchová instalace	kus	3,000	23 500,00	70 500,00	
100	M	ADI.0034713.URS	Panel s rozšiřujícím modulem s 8 tlač., povrchová instalace	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
101	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
102	M	ADI.0034732.URS	Zápusťná krabice pro 2 moduly	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
103	M	ADI.0034731.URS	Zápusťná krabice pro 1 modul	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
104	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
105	M	ADI.0061339.URS	IP stolní videotelefon VoIP	kus	6,000	9 250,00	55 500,00	
106	K	742320032	Montáž elektrického otvírače 12 V a stavitelnou střelkou	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
107	M	ADI.0034951.URS	Reverzní nízkoodběrový otvírač ploché konstrukce, 12Vss/235mA	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
108	K	742320031	Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
109	M	ADI.0033075.URS	Spínaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/3A s výstupy, LED disp., prostor pro AKU 17Ah	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
110	M	ADI.0033194.URS	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	kus	1,000	1 542,72	1 542,72	
111	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switchu, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
112	M	ADI.0050808.URS	Switch 8 portů 10/100Mbps, (8x PoE/PoE+), kapacita 1.6Gbps, 125W, kov	kus	1,000	3 581,00	3 581,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.4.6 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 05.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

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 vymezející 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

480 207,50

DPH základní
snižovaná

Základ daně
480 207,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 843,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

581 051,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt: **D.1.4.6 - Vzduchotechnika**

Místo: Ostrov

Zadavatel: Město Ostrov

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Datum: 05.04.2023

Projektant: DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

480 207,50

PSV - Práce a dodávky PSV

480 207,50

751 - Vzduchotechnika

0,00

751-1 - Zařízení č.1 - hygienické zařízení, úklid

113 946,00

751-2 - Zařízení č.2 - hygienické zařízení 2.NP, kuchyňka, sprcha

141 156,50

751-3 - Zařízení č.3 - šatna 1.NP

3 260,00

751-4 - Zařízení č.4 - úprava stávajícího zařízení

139 265,00

751-5 - Vzduchotechnika - demontáže

8 580,00

751-OST - Vzduchotechnika - ostatní

74 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

D.1.4.6 - Vzduchotechnika

Místo:

Ostrov

Datum:

05.04.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

480 207,50

D PSV Práce a dodávky PSV

480 207,50

D 751 Vzduchotechnika

0,00

D 751-1 Zařízení č.1 - hygienické zařízení, úklid

113 946,00

1	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	5,000	1 177,00	5 885,00	CS ÚRS 2023 01
2	M	751-D-1.01	Ventilátor potrubní diagonální nebo radiální průměr 125mm, výkon: 50-110 m3/hod, vyšší tlaková rezerva 200Pa - dodávka	kus	5,000	3 925,00	19 625,00	R-položka
3	K	751-D-1.02	Spojovací pružná manžeta. pr. 125 mm - dodávka vč.montáže	kus	10,000	171,00	1 710,00	R-položka
4	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	2,000	94,00	188,00	CS ÚRS 2023 01
5	M	751-D-1.14	Talířový ventil odvodní kovový bílý + rámeček průměr 100mm - dodávka	kus	2,000	110,00	220,00	R-položka
6	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	116,00	696,00	CS ÚRS 2023 01
7	M	751-D-1.15	Talířový ventil odvodní kovový bílý + rámeček průměr 125mm - dodávka	kus	6,000	148,00	888,00	R-položka
8	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	5,000	77,00	385,00	CS ÚRS 2023 01
9	M	751-D-1.03	Zpětná klapka prům.125 mm - dodávka	kus	5,000	192,00	960,00	R-položka
10	K	751-D-1.04	Doběhový spínač programovatelný - dodávka vč.montáže	kus	5,000	517,00	2 585,00	R-položka
11	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	43,000	617,00	26 531,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	751510042TV	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm - tvarové	m	17,000	1 175,00	19 975,00	R-položka
13	K	751511R1	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez 0,28-0,42 m ² – tvarové – plénium pro připojení PZ o rozměru cca 900x400 mm a potrubí prům.200 mm - dodávka vč.mtže	kus	1,000	7 826,00	7 826,00	R-položka
14	K	751537131	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie D do 100 mm	m	4,000	104,00	416,00	CS ÚRS 2023 01
15	M	751-D-1.13	Potrubí ohebné Sonoflex pr.100mm - dodávka	m	4,000	149,00	596,00	R-položka
16	K	751537132	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie D přes 100 do 200 mm	m	10,000	119,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 01
17	M	751-D-1.12	Potrubí ohebné Sonoflex pr.125mm - dodávka	m	10,000	171,00	1 710,00	R-položka
18	K	7515811R	Požární izolace potrubí EI 30 tl.40mm - dodávka vč.mtže	m2	40,000	564,00	22 560,00	R-položka

D 751-2 Zařízení č.2 - hygienické zařízení 2.NP, kuchyňka, sprcha

141 156,50

19	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 494,00	5 976,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	751-D-2.01	Ventilátor potrubní diagonální nebo radiální průměr 160mm, výkon: 200 m3/hod, vyšší tlaková rezerva 250Pa - dodávka	kus	4,000	4 612,00	18 448,00	R-položka
21	K	751-D-2.02	Spojovací pružná manžeta. pr. 160 mm - dodávka vč.montáže	kus	8,000	193,00	1 544,00	R-položka
22	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	9,000	116,00	1 044,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	751-D-2.14	Talířový ventil odvodní kovový bílý + rámeček průměr 125mm - dodávka	kus	7,000	137,00	959,00	R-položka
24	M	751-D-2.13	Talířový ventil odvodní kovový bílý + rámeček průměr 200mm - dodávka	kus	2,000	266,00	532,00	R-položka
25	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
26	M	751-D-2.03	Zpětná klapka prům.160 mm - dodávka	kus	4,000	287,00	1 148,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	714,00	714,00	CS ÚRS 2023 01
28	M	751-D-2.04	Výfuková hlavice o průměru 160 mm - dodávka	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	R-položka
29	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	59,000	617,00	36 403,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	751510042TV	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm - tvarové	m	17,500	1 269,00	22 207,50	R-položka
31	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	6,000	734,00	4 404,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	751510043TV	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm - tvarové	m	3,000	1 255,00	3 765,00	R-položka
33	K	751511R2	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez 0,28-0,42 m ² – tvarové – plénem pro připojení PŽ o rozměru cca 900x400 mm a potrubí prům.160+160 mm - dodávka vč.mtže	kus	1,000	7 246,00	7 246,00	R-položka
34	K	751511R3	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez 0,28-0,42 m ² – tvarové – plénem pro připojení PŽ o rozměru cca 900x400 mm a potrubí prům.200 + 225 mm - dodávka vč.mtže	kus	1,000	7 246,00	7 246,00	R-položka
35	K	751537132	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie D přes 100 do 200 mm	m	31,000	173,00	5 363,00	CS ÚRS 2023 01
36	M	751-D-2.12	Potrubí ohebné Sonoflex pr.125mm - dodávka	m	25,000	171,00	4 275,00	R-položka
37	M	751-D-2.11	Potrubí ohebné Sonoflex pr.200mm - dodávka	m	6,000	247,00	1 482,00	R-položka
38	K	7515811R	Požární izolace potrubí EI 30 tl.40mm - dodávka vč.mtže	m2	30,000	564,00	16 920,00	R-položka
D 751-3 Zařízení č.3 - šatna 1.NP							3 260,00	
39	K	751-M-3.01	Ventilátor axiální v tichém provedení, průměr 150 mm, včetně vest. doběhu, výkon: 200 m3/hod – STÁVAJÍCÍ (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ)	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	R-položka
40	K	751-M-3.02	Protidešťová žaluzie, plastová s žaluziemi, 160x10 mm – STÁVAJÍCÍ (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ)	kus	1,000	780,00	780,00	R-položka
41	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
D 751-4 Zařízení č.4 - úprava stávajícího zařízení							139 265,00	
42	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	5,000	617,00	3 085,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	751510042TV	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm - tvarové	m	0,500	1 175,00	587,50	R-položka
44	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	14,000	772,00	10 808,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	751510043TV	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm - tvarové	m	4,000	1 681,00	6 724,00	R-položka
46	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	10,000	1 569,00	15 690,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	751510044TV	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm - tvarové	m	1,500	2 873,00	4 309,50	R-položka
48	K	751511002	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,01 do 0,03 m2	m	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2023 01
49	M	751-D-4.07	Potrubí čtyřhranné sk. I, tl.0,6 mm, do průřezu 0,03 m ²	m	4,000	334,00	1 336,00	R-položka
50	K	751511002TV	Montáž tvarovek na potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,01 do 0,03 m2	kus	2,000	315,00	630,00	R-položka
51	M	751-D-4.08	Potrubí čtyřhranné sk. I, tl.0,6 mm, do průřezu 0,035 m ² - tvarové	kus	2,000	450,00	900,00	R-položka
52	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	m	5,000	332,00	1 660,00	CS ÚRS 2023 01
53	M	751-D-4.09	Potrubí čtyřhranné sk. I, tl.0,6 mm, do průřezu 0,03 - 0,07 m ²	m	5,000	474,00	2 370,00	R-položka
54	K	751511003TV	Montáž tvarovek na potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,035 do 0,07 m2	kus	3,000	425,00	1 275,00	R-položka
55	M	751-D-4.10	Potrubí čtyřhranné sk. I, tl.0,6 mm, průřezu 0,035- 0,07 m ² - tvarové	kus	3,000	608,00	1 824,00	R-položka
56	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,07 do 0,13 m2	m	4,000	535,00	2 140,00	CS ÚRS 2023 01
57	M	751-D-4.11	Potrubí čtyřhranné sk. I, tl.0,6 mm, do průřezu 0,07 - 0,13 m ²	m	4,000	764,00	3 056,00	R-položka
58	K	751511004TV	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,07 do 0,13 m2	kus	5,000	630,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	751-D-4.12	Potrubí čtyřhranné sk. I, tl.0,6 mm, průřezu 0,07- 0,14 m ² - tvarové	kus	5,000	900,00	4 500,00	R-položka
60	K	751511R4	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez 0,28-0,42 m ² – tvarové – plénem pro připojení PŽ o rozměru cca 900x400 mm a potrubí prům.225 mm - dodávka vč.mtže	kus	1,000	7 246,00	7 246,00	R-položka
61	K	751511R5	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez 0,28-0,42 m ² – tvarové – plénem pro připojení PŽ o rozměru cca 900x400 mm a potrubí prům.250 mm - dodávka vč.mtže	kus	2,000	7 246,00	14 492,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	751511R6	Potrubí čtyřhranné sk. I, průřez 0,28-0,42 m ² – tvarové – plénium pro připojení PZ o rozměru cca 900x400 mm a potrubí prům.400 mm - dodávka vč.mtže	kus	1,000	7 426,00	7 426,00	R-položka
63	K	7515811R	Požární izolace potrubí EI 30 tl.40mm - dodávka vč.mtže	m2	80,000	564,00	45 120,00	R-položka
D 751-5 Vzduchotechnika - demontáže							8 580,00	
64	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	751398852	Demontáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z potrubí čtyřhranného průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového bez příruby spirálně vinutého do suti D přes 200 do 400 mm	m	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	751511802	Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
D 751-OST Vzduchotechnika - ostatní							74 000,00	
68	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	OST-VZT-01	Závěsný a spojovací materiál - VZT	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	R-položka
70	K	OST-VZT-02	Doprava materiálu na stavbu a v rámci stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
71	K	OST-VZT-03	Zednická a stavební přípomoc	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
72	K	OST-VZT-04	Protokoly a zkoušky, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo: Ostrov

Zadavatel:

Město Ostrov

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Zpracovatel:

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 vymezející 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.

CC-CZ:

Datum: 05.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

559 084,85

DPH základní
snížená

Základ daně
559 084,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
117 407,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

676 492,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní ...**

Místo: Ostrov

Datum: 05.04.2023

Zadavatel: Město Ostrov

Projektant: DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

559 084,85

HSV - Práce a dodávky HSV	307 580,85
1 - Zemní práce	83 064,00
2 - Zakládání	24 478,91
5 - Komunikace pozemní	99 120,00
997 - Přesun sutě	100 904,14
998 - Přesun hmot	13,80
OST - Ostatní	140 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	111 504,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1,00
VRN3 - Zařízení staveniště	108 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 501,00
VRN7 - Provozní vlivy	1,00
VRN9 - Ostatní náklady	1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrov, škola Májová - nástavba objektu Družiny

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Ostrov

Datum:

05.04.2023

Zadavatel:

Město Ostrov

Projektant:

DPT projekty, Ing. Jan Dušek

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

559 084,85

D HSV Práce a dodávky HSV

307 580,85

D 1 Zemní práce

83 064,00

1	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	240,000	249,00	59 760,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	240,000	74,40	17 856,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	240,000	22,70	5 448,00	CS ÚRS 2023 01

D 2 Zakládání

24 478,91

4	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	240,000	23,70	5 688,00	CS ÚRS 2023 01
5	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	284,280	66,10	18 790,91	CS ÚRS 2023 01

D 5 Komunikace pozemní

99 120,00

6	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	240,000	413,00	99 120,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

D 997 Přesun sutě

100 904,14

7	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	110,592	52,40	5 795,02	CS ÚRS 2023 01
8	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	884,736	20,00	17 694,72	CS ÚRS 2023 01
9	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	110,592	700,00	77 414,40	CS ÚRS 2023 01

D 998 Přesun hmot

13,80

10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,176	78,40	13,80	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

D OST Ostatní

140 000,00

11	K	900960001	Provizorní zakrytí stropu nad 1. NP živičnou nebo PVC hydroizolací s vyřešením odtoku dešťové vody mimo objekt po vybourání krovu, a to včetně demontáže po zhotovení nové střechy	m2	700,000	200,00	140 000,00	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

111 504,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1,00

12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-------	------	------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vč. pasportizace a fotodokumentace stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

108 000,00

13	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: náklady na vybudování, provoz, údržbu, zabezpečení, připojení a užívání inž. sítí, zrušení ZS a uvedení do původního stavu

14	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: oplocení staveniště, vjezdová brána, ochrana okolí školy

15	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: povinná publicita dle předpisů EU včetně pamětní desky</i>					
D VRN4			Inženýrská činnost	3 501,00				
16	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
D VRN7			Provozní vlivy	1,00				
18	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: práce prováděné za provozu školy</i>					
D VRN9			Ostatní náklady	1,00				
19	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: náklady na kolaudaci objektu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV mobiliář

Objekt:

MOB - Mobiliář

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 361 741,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 361 741,00	21,00%	705 965,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 067 706,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV mobiliář

Objekt:

MOB - Mobiliář

Místo:

Datum: 27. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 361 741,00

OST - Ostatní

3 361 741,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV mobiliář

Objekt:

MOB - Mobiliář

Místo:

Datum: 27. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 361 741,00

D	OST	Ostatní	3 361 741,00					
1	K	VYB-990001	Pracovní stůl s kontejnerem a místem na počítač (vychovatelky); roz. 1500/600/760 mm	ks	8,000	6 110,00	48 880,00	
	PP	Pracovní stůl s kontejnerem a místem na počítač (vychovatelky); roz. 1500/600/760 mm						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - učebny: - 1x na učebnu, učitelská katedra - dežén buk - 4 uzamykatelné zásuvky - box na PC - výsuv na klávesnici a kabelová průchodka						
2	K	VYB-990002	Pracovní stůl; roz. 1300/600 mm	ks	4,000	3 900,00	15 600,00	
	PP	Pracovní stůl; roz. 1300/600 mm						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - aula: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: katedra BINGO - kovová konstrukce z plochoooválného a tunelového profilu - barva světle šedá - pracovní deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou v dežénu buk						
3	K	VYB-990003	Počítačový stolek (dvoumístný); roz. 1800/600/700 mm	ks	8,000	4 950,00	39 600,00	
	PP	Počítačový stolek (dvoumístný); roz. 1800/600/700 mm						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - aula: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: PC stůl BINGO dvoumístný - kovová konstrukce z plochoooválného a tunelového profilu - barva světle šedá, pracovní deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou v dežénu buk						
4	K	VYB-990004	Pracovní stůl pro žáky; roz. 1200/600 mm	ks	24,000	2 820,00	67 680,00	
	PP	Pracovní stůl pro žáky; roz. 1200/600 mm						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - učebny 1 - 4: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Petona - stůl pevný (lichoběžník) - 6x na učebnu - lichoběžníkový - konstrukce: podnož ø 40 a 50 mm - rám jákl 20x50 mm - barva světle šedá, deska lamino/dřevotřísk tl. 22mm, ABS hrana - odstín buk, velikost pro 1. stupeň ZŠ						
5	K	VYB-990005	Pracovní stůl pro žáky; roz. 1200/600 mm	ks	8,000	2 820,00	22 560,00	
	PP	Pracovní stůl pro žáky; roz. 1200/600 mm						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - učebna 2.08: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Petona - stůl pevný (lichoběžník) - 8x na učebnu - lichoběžníkový - konstrukce: podnož ø 40 a 50 mm - rám jákl 20x50 mm - barva světle šedá, deska lamino/dřevotřísk tl. 22mm, ABS hrana - odstín buk, velikost pro 1. stupeň ZŠ						
6	K	VYB-990006	Pracovní stůl pro žáky; roz. 1200/600 mm	ks	30,000	2 820,00	84 600,00	
	PP	Pracovní stůl pro žáky; roz. 1200/600 mm						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - učebny 2.05 - 2.07: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Petona - stůl pevný (lichoběžník) - 10x na učebnu - lichoběžníkový - konstrukce: podnož ø 40 a 50 mm - rám jákl 20x50 mm - barva světle šedá, deska lamino/dřevotřísk tl. 22mm, ABS hrana - odstín buk, velikost pro 1. stupeň ZŠ						
7	K	VYB-990007	Konferenční židle stohovatelná, kov x plast + čalounění, sklápňý stolek, vínová (červená)	ks	110,000	1 699,00	186 890,00	
	PP	Konferenční židle stohovatelná, kov x plast + čalounění, sklápňý stolek, vínová (červená)						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - aula - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Konferenční židle Beta tl - nosnost min 120 kg						
8	K	VYB-990008	Konferenční židle stohovatelná, kov x plast + čalounění vínová (červená)	ks	20,000	1 430,00	28 600,00	
	PP	Konferenční židle stohovatelná, kov x plast + čalounění vínová (červená)						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - aula: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Konferenční židle Beta plus - nosnost min 120 kg						
9	K	VYB-990009	Taburet; riz. 400/400/400 mm	ks	25,000	2 100,00	52 500,00	
	PP	Taburet; riz. 400/400/400 mm						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - učebny 1 - 4, 2.08 - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Puf kostka Nano, barva dle učebny - 5x na učebnu						
10	K	VYB-990010	Taburet; riz. 400/400/400 mm	ks	24,000	2 100,00	50 400,00	
	PP	Taburet; riz. 400/400/400 mm						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - učebny 2.05 - 2.07 - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Puf kostka Nano, barva dle učebny - 8x na učebnu						
11	K	VYB-990011	Židle pro žáky	ks	186,000	1 010,00	187 860,00	
	PP	Židle pro žáky						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - učebny: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Petona - Žákovská židle TJT (pevná) - žákovská židle stohovatelná s pevnou podnoží - sedák a opěrák z tvarované lakované překližky - konstrukce plochooová 38 x 20 mm, trubka 25 x 1.5 mm - barva tmavě šedá, velikost pro 1. stupeň ZŠ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	VYB-990012	Dětský sedací vak pro děti 6-11 let; roz. cca 650/650/1000 mm	ks	15,000	2 836,00	42 540,00	
	PP		Dětský sedací vak pro děti 6-11 let; roz. cca 650/650/1000 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny 1 - 4, 2.08 - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Sedací vak Bowli, polyester - 3x na učebnu - barva dle učebny</i>					
13	K	VYB-990013	Dětský sedací vak pro děti 6-11 let; roz. cca 650/650/1000 mm	ks	12,000	2 780,00	33 360,00	
	PP		Dětský sedací vak pro děti 6-11 let; roz. cca 650/650/1000 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny 2.05 - 2.07 - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Sedací vak Bowli, polyester - 4x na učebnu - barva dle učebny</i>					
14	K	VYB-990014	Kancelářská židle	ks	8,000	3 900,00	31 200,00	
	PP		Kancelářská židle <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: HAWAJ C9221B černo-černá</i>					
15	K	VYB-990015	Regál na aktovky; roz. 1500/500/1500 mm	ks	12,000	12 800,00	153 600,00	
	PP		Regál na aktovky; roz. 1500/500/1500 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny - otevřené police, každá aktovka má svou příhrádku - velké učebny 30 žáků (2x12+1x6) - učebna 20 žáků (2x12) - malé učebny 15 žáků (1x12 + 1x6) - barva bílá- dna polic buk HPL lamino - proti viditelnému poškození</i>					
16	K	VYB-990016	Regál na aktovky; roz. 750/500/1500 mm	ks	6,000	6 800,00	40 800,00	
	PP		Regál na aktovky; roz. 750/500/1500 mm					
17	K	VYB-990017	Uzamykatelná skříň (pomůcky); roz. 1000/600/2200 mm	ks	2,000	11 800,00	23 600,00	
	PP		Uzamykatelná skříň (pomůcky); roz. 1000/600/2200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny: - spodní část šuplíky do v.900, horní část police, barva bílá, úchytky v barvě třídy</i>					
18	K	VYB-990018	Uzamykatelná skříň (pomůcky); roz. 1000/600/2200 mm	ks	8,000	11 800,00	94 400,00	
	PP		Uzamykatelná skříň (pomůcky); roz. 1000/600/2200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - 2.10: - spodní část šuplíky do v.900, horní část police, barva bílá, úchytky v barvě třídy</i>					
19	K	VYB-990019	Úložný díl se zásuvnými krabicemi; roz. 1000/950/440 mm	ks	15,000	8 262,00	123 930,00	
	PP		Úložný díl se zásuvnými krabicemi; roz. 1000/950/440 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny 1 - 4, 2.08 - 3 bm na učebnu - regál bílý v .950, š.440 s lištami pro uchycení krabic - barvy krabic - kombinace bílé a barvy učebny</i>					
20	K	VYB-990020	Úložný díl se zásuvnými krabicemi; roz. 1000/950/440 mm	ks	12,000	8 262,00	99 144,00	
	PP		Úložný díl se zásuvnými krabicemi; roz. 1000/950/440 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - 2.05 - 2.07: - 4 bm na učebnu - regál bílý v .950, š.440 s lištami pro uchycení krabic - barvy krabic - kombinace bílé a barvy učebny</i>					
21	K	VYB-990021	Úložný díl - police; roz. 1000/950/440 mm	ks	5,000	8 262,00	41 310,00	
	PP		Úložný díl - police; roz. 1000/950/440 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny: - doplnění do rozměru stěny (zpracování dtto úložné díly s krabicemi, navazují na ně) police pevné, aby nehrozilo vypadnutí</i>					
22	K	VYB-990022	Úložný díl - police; roz. 700/950/440 mm	ks	3,000	2 750,00	8 250,00	
	PP		Úložný díl - police; roz. 700/950/440 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny: - doplnění do rozměru stěny (zpracování dtto úložné díly s krabicemi, navazují na ně) police pevné, aby nehrozilo vypadnutí</i>					
23	K	VYB-990023	Úložný díl na knihy a časopisy (mobilní); roz. 450/350/780 mm	ks	8,000	1 450,00	11 600,00	
	PP		Úložný díl na knihy a časopisy (mobilní); roz. 450/350/780 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Ikea- RÅSKOG - 1x na učebnu, vozík - barva černá</i>					
24	K	VYB-990024	Nástěnka - magnetická tabule bílá s možností psaní popisovačem, dřevěný rám; roz. 1200/900 mm	ks	16,000	2 580,00	41 280,00	
	PP		Nástěnka - magnetická tabule bílá s možností psaní popisovačem, dřevěný rám; roz. 1200/900 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny - 1x na učebnu - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: VICTORIA magnetická 90x120cm bílá</i>					
25	K	VYB-990025	Nástěnka - magnetická tabule bílá s možností psaní popisovačem, dřevěný rám; roz. 1200/900 mm	ks	6,000	2 580,00	15 480,00	
	PP		Nástěnka - magnetická tabule bílá s možností psaní popisovačem, dřevěný rám; roz. 1200/900 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - chodby - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: VICTORIA magnetická 90x120cm bílá</i>					
26	K	VYB-990026	Magnetická tabule mobilní, popisovatelná, bílá, otočná; roz. 1800/1200 mm	ks	2,000	10 100,00	20 200,00	
	PP		Magnetická tabule mobilní, popisovatelná, bílá, otočná; roz. 1800/1200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - chodby</i>					
27	K	VYB-990027	Sušák na výkresy A3 mobilní (A3/25)	ks	8,000	6 900,00	55 200,00	
	PP		Sušák na výkresy A3 mobilní (A3/25) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny - barva černá</i>					
28	K	VYB-990028	Sušák na výkresy A2 mobilní (A2/25)	ks	8,000	6 900,00	55 200,00	
	PP		Sušák na výkresy A2 mobilní (A2/25)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - učebny - barva černá</i>					
29	K	VYB-990029	Nástěnné hodiny Ø290-300- plast	ks	9,000	570,00	5 130,00	
	PP		Nástěnné hodiny Ø290-300- plast <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny = 8 ks - aula = 1 ks - Plastové nástěnné hodiny - tichý chod - barva dle barevného ladění učebny</i>					
30	K	VYB-990030	Stolní kancelářská lampa - černá; roz. 220/375 mm	ks	8,000	1 020,00	8 160,00	
	PP		Stolní kancelářská lampa - černá; roz. 220/375 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: LED lampička v černé barvě Argus light / Vela 1007 LED lampa černá</i>					
31	K	VYB-990031	Nástěnný věšák na ručníky; roz. 600/70/50 mm	ks	34,000	380,00	12 920,00	
	PP		Nástěnný věšák na ručníky; roz. 600/70/50 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: - dřevěný věšák s 6 háčky - bílý - učebna 1, 2, 4 = 4+4+4 - učebna 3 = 3 - 2.05 - 2.07 = 5+5+5 - 2.08 = 4 - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Ikea - LURT / GUBBARP</i>					
32	K	VYB-990032	Samolepka na zeď; velkoplošné	ks	8,000	5 020,00	40 160,00	
	PP		Samolepka na zeď; velkoplošné <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Téma dle učebny</i>					
33	K	VYB-990033	Síť v rámu na vystavení obrázků; roz. 2000/1200 mm	ks	14,000	990,00	13 860,00	
	PP		Síť v rámu na vystavení obrázků; roz. 2000/1200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: - učebny = 8 ks - chodby = 2 + 4 ks - dřevěný rám 40/30 mm, uchycený ke zdi - barva bílá + napnutá provazová síť - oka 50/50 mm - barva sítě bílá</i>					
34	K	VYB-990034	Herní koberec; roz. 3500/2500 mm	ks	8,000	8 874,00	70 992,00	
	PP		Herní koberec; roz. 3500/2500 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny: - koberec jednobarevný - barva dle barvy učebny</i>					
35	K	VYB-990035	Odpadkový koš	ks	8,000	1 050,00	8 400,00	
	PP		Odpadkový koš <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny: 1x učebna- drátěný koš 19l, barva černá</i>					
36	K	VYB-990036	Odpadkový koš na tříděný odpad	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	
	PP		Odpadkový koš na tříděný odpad <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - chodby: - 1x na chodbu - sada 3 ks kovových odpadkových košů EKO na tříděný odpad - objem 3 x 45 l - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: 3921</i>					
37	K	VYB-990037	Dávkovač tekutého mýdla	ks	8,000	580,00	4 640,00	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny: - 1x na umyvadlo - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Stella Mini 0,4 l, bílý kov</i>					
38	K	VYB-990038	Roleta - látková; roz. cca 1250/2250 mm	ks	25,000	17 100,00	427 500,00	
	PP		Roleta - látková; roz. cca 1250/2250 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: - učebny 1.NP = 10 ks - učebny 2.NP = 15 ks - přesný rozměr ověřit na stavbě - kotvení do nadpraží okna, tmavě šedá, kovový řetízek</i>					
39	K	VYB-990039	Roleta zatmívací (el. pohon); roz. 1250/2500 mm	ks	3,000	21 500,00	64 500,00	
	PP		Roleta zatmívací (el. pohon); roz. 1250/2500 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - aula 2.09: - uveden rozměr okenního otvoru - kotvení do nadpraží okna, tmavě šedá</i>					
40	K	VYB-990040	Roleta zatmívací (el. pohon); roz. 1250/2250 mm	ks	8,000	27 750,00	222 000,00	
	PP		Roleta zatmívací (el. pohon); roz. 1250/2250 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - aula 2.09: - uveden rozměr okenního otvoru - kotvení do nadpraží okna, tmavě šedá</i>					
41	K	VYB-990041	Kuchyňská linka; roz. 3300/600/2200 mm	ks	1,000	86 000,00	86 000,00	
	PP		Kuchyňská linka; roz. 3300/600/2200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - 2.14: - spodní skříňky vínová (var. červená) - lesk, horní skříňky: bílá, lesk, deska světle šedá - sestava spodní: lednice š.60 v. 1400/skříňka dvířka - police š.80 - var. v desce malý dřez (umyvadlo) dle požadavků KHS/šuplíky š.40/šuplíky š. 20 - drogerie /myčka š.60/dřez š.60 -tříděný odpad, horní skříňky v.60 - 1x60 (nad lednicí), 5xš.40, 1xš.60 (nad dřez)</i>					
42	K	VYB-990042	Počítačová sestava	ks	24,000	10 541,00	252 984,00	
	PP		Počítačová sestava <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: - min. konfigurace Intel Core i5, 2,4GHz, čtyřjádrový, 8GB RAM, 256 GB HD SSD, LAN, 3x USB, audio out, monitor min 22" - klávesnice a myš</i>					
43	K	VYB-990043	Interaktivní tabule s LED projektorem	ks	1,000	138 000,00	138 000,00	
	PP		Interaktivní tabule s LED projektorem <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: výškově stavitelná interaktivní tabule min 256 cm úhlopříčka s LED projektorem</i>					
44	K	VYB-990044	Televize s napojením na PC	ks	8,000	7 653,00	61 224,00	
	PP		Televize s napojením na PC <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace - učebny: - televize se závěsem na zeď včetně konzole, napojení na PC, úhlopříčka 44"</i>					
45	K	VYB-990045	Zásobník na toaletní papír	ks	17,000	520,00	8 840,00	
	PP		Zásobník na toaletní papír					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - WC, šatna, jídelny: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Venci Medijumbo Plus 30 k, bílý kov, 1x na wc</i>					
46	K	VYB-990046	Dávkovač tekutého mýdla	ks	15,000	580,00	8 700,00	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - WC, šatna, jídelny: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Stella Mini 0,4 l, bílý kov - 1x na 1-2 umyvadla</i>					
47	K	VYB-990047	Zásobník na papírové ručníky	ks	12,000	560,00	6 720,00	
	PP		Zásobník na papírové ručníky					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - WC, šatna, jídelny: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Venci Medibox plus K, bílý kov - 1 x na umyvárnu, 4x jídelna, 1x inv, 1x kuchyňka</i>					
48	K	VYB-990048	Hygienický koš	ks	2,000	4 700,00	9 400,00	
	PP		Hygienický koš					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - WC, šatna, jídelny: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Venci závěsný, V 0006 K, bílý kov - 1x wc personál - ženy</i>					
49	K	VYB-990049	Odpadkový koš	ks	12,000	4 700,00	56 400,00	
	PP		Odpadkový koš					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - WC, šatna, jídelny: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Venci závěsný, M 279 plus K, bílý kov - 1x k zásobníku na papírové ručníky</i>					
50	K	VYB-990050	WC štětka	ks	17,000	1 220,00	20 740,00	
	PP		WC štětka					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - WC, šatna, jídelny: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Wenko, nástěnná - pure, bílá - 1x na WC</i>					
51	K	VYB-990051	Háčky na oděvy	ks	17,000	135,00	2 295,00	
	PP		Háčky na oděvy					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace - WC, šatna, jídelny: - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: Nábytkový věšák Belluna-XL nízký broušený - 1x na 1 wc háčky na oděvy - háček kombinace 1 malý a 1 velký</i>					
52	K	VYB-990052	Šatní lavice jednostranná; roz. 1200/430 mm pro 1. stupeň ZŠ	ks	3,000	5 200,00	15 600,00	
	PP		Šatní lavice jednostranná; roz. 1200/430 mm pro 1. stupeň ZŠ					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šatní lavice jednostranná s věšáky a konstrukcí pro odkládání obuvi - buk / světlá šedá</i>					
53	K	VYB-990053	Šatní lavice jednostranná; roz. 2000/430 mm pro 1. stupeň ZŠ	ks	4,000	7 100,00	28 400,00	
	PP		Šatní lavice jednostranná; roz. 2000/430 mm pro 1. stupeň ZŠ					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šatní lavice jednostranná s věšáky a konstrukcí pro odkládání obuvi - buk / světlá šedá</i>					
54	K	VYB-990054	Šatní lavice oboustranná; roz. 1200/430 mm pro 1. stupeň ZŠ	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	
	PP		Šatní lavice oboustranná; roz. 1200/430 mm pro 1. stupeň ZŠ					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šatní lavice oboustranná s věšáky a konstrukcí pro odkládání obuvi - buk / světlá šedá</i>					
55	K	VYB-990055	Šatní lavice oboustranná; roz. 2000/430 mm pro 1. stupeň ZŠ	ks	1,000	10 600,00	10 600,00	
	PP		Šatní lavice oboustranná; roz. 2000/430 mm pro 1. stupeň ZŠ					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šatní lavice oboustranná s věšáky a konstrukcí pro odkládání obuvi - buk / světlá šedá</i>					
56	K	VYB-990056	Označení WC	ks	10,000	920,00	9 200,00	
	PP		Označení WC					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace: - 1.NP = 5 ks - 2.NP = 5 ks - 2x ženy + 2x muži + 1x personál - samolepicí fólie - barva bude upřesněna dle barvy dveří, lepeno na dveřní křídlo</i>					
57	K	VYB-990057	Písmena - samolepicí na dveře	ks	18,000	1 150,00	20 700,00	
	PP		Písmena - samolepicí na dveře					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. NP: 4x označení učeben + 2x šatna + 2x jídelna + 2x družina vstup 2.NP: - 4x označení učeben + 1x aula+ 1x šatna+ 2x družina vstup</i>					
58	K	VYB-990058	Kancelářský štítek s vyměnitelnou funkcí - hliník / slída; roz. 200/150 mm	ks	36,000	1 642,00	59 112,00	
	PP		Kancelářský štítek s vyměnitelnou funkcí - hliník / slída; roz. 200/150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace: - jídelna = 11 ks - 1.NP = 10 ks - 2.NP = 15 ks - referenční výrobek, minimální kvalit. standard: systém Sign Board DX - štítek vedle dveří na zdi - u všech interiérových dveří mimo WC</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: **ZŠ Májová Ostrov-rekonstr.rozvodů V+K-R**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 05.04.2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 14707551
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary DIČ: CZ14707551

Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 170 968,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 170 968,00	245 903,28
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 416 871,28
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: ZŠ Májová Ostrov-rekonstr.rozvodů V+K-R

Místo: Datum: 05.04.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 170 968,00	1 416 871,28
022023	ZS Májová - rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace	1 170 968,00	1 416 871,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová Ostrov-rekonstr.rozvodů V+K-R

Objekt:

022023 - ZŠ Májová - rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 170 968,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 170 968,00	21,00%	245 903,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 416 871,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová Ostrov-rekonstr.rozvodů V+K-R

Objekt:

022023 - ZŠ Májová - rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace

Místo:

Datum: 05.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 170 968,00

D1 -	1 137 795,77
PRESUN HMOT - PRESUN HMOT	3 277,50
D1 -	1 134 518,27
IZOLACE TEPELNE - IZOLACE TEPELNE	44 014,02
D1 -	1 090 504,25
VNITRNI KANALIZACE - VNITRNI KANALIZACE	164 542,35
D1 -	925 961,90
VNITRNI VODOVOD - VNITRNI VODOVOD	447 075,00
D1 -	478 886,90
ZARIZOVACI PREDMETY - ZARIZOVACI PREDMETY	306 591,50
D1 -	0,00
RÚZNÉ - RÚZNÉ	71 687,00
D1 -	0,00
DOPOČTY PRIRAZEK - DOPOČTY PRIRAZEK	100 608,40
D1 -	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Májová Ostrov-rekonstr.rozvodů V+K-R

Objekt:

022023 - ZŠ Májová - rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace

Místo:

Datum: 05.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.Vary

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 170 968,00

1	K	C95394-3111	Osazení výrobků 1 kg do zdiva	kus	29,000	142,00	4 118,00	
	PP		Osazení výrobků 1 kg do zdiva					

2	K	28323934	Požár.ochr.manž.PROMASTOP-UniCollar	bal	5,273	5 510,00	29 054,23	
	PP		Požár.ochr.manž.PROMASTOP-UniCollar					

D D1

1 137 795,77

D PRESUN HMOT PRESUN HMOT

3 277,50

3	K	C99928-1111	Přesun hm v.do 25m *	t	0,345	9 500,00	3 277,50	
	PP		Přesun hm v.do 25m *					

D D1

1 134 518,27

D IZOLACE TEPEL IZOLACE TEPELNE

44 014,02

4	K	C71346-2112/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 20	m	282,000	19,00	5 358,00	
	PP		Izol potrubí skruž PE spona DN 20					

5	K	28770194	Izolace PE návlek.D 22/20	m	282,000	62,00	17 484,00	
	PP		Izolace PE návlek.D 22/20					

6	K	C71346-2113/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 25	m	224,000	19,00	4 256,00	
	PP		Izol potrubí skruž PE spona DN 25					

7	K	28770195	Izolace PE návlek.D 28/20	m	224,000	66,00	14 784,00	
	PP		Izolace PE návlek.D 28/20					

8	K	C71346-2114/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 32	m	22,000	19,00	418,00	
	PP		Izol potrubí skruž PE spona DN 32					

9	K	28702205	Izolace PE návlek. D 35/20	m	22,000	71,00	1 562,00	
	PP		Izolace PE návlek. D 35/20					

10	K	C99871-3102	Přesun hm izol.tepel.výška 12m	t	0,016	9 501,00	152,02	
	PP		Přesun hm izol.tepel.výška 12m					

D D1

1 090 504,25

D VNITRNI KANALIZA: VNITRNI KANALIZACE

164 542,35

11	K	C72117-0905	Potrubí PVC odpadní vsaz odb D 50	kus	1,000	807,00	807,00	
	PP		Potrubí PVC odpadní vsaz odb D 50					

12	K	C72117-0909	Potrubí PVC odpadní vsaz odb D 110	kus	20,000	1 187,00	23 740,00	
	PP		Potrubí PVC odpadní vsaz odb D 110					

13	K	C72117-4022/98	Potrubí z PP HT Systém	m	22,000	513,00	11 286,00	
	PP		Potrubí z PP HT Systém					

Poznámka k položce:

odpadní hrdlové DN 40

14	K	C72117-4023/98	Potrubí z PP HT Systém	m	46,000	551,00	25 346,00	
	PP		Potrubí z PP HT Systém					

Poznámka k položce:

odpadní hrdlové DN 50

15	K	C72117-4024/98	Potrubí z PP HT Systém	m	116,000	646,00	74 936,00	
	PP		Potrubí z PP HT Systém					

Poznámka k položce:

odpadní hrdlové DN 70

16	K	28701161	Čisticí kus HT DN 75mm	ks	3,000	114,00	342,00	
	PP		Čisticí kus HT DN 75mm					

17	K	28770271	Čisticí kus HT D 110mm	ks	2,000	171,00	342,00	
	PP		Čisticí kus HT D 110mm					

18	K	C72119-4104	Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	42,000	95,00	3 990,00	
	PP		Vyvedení kanal výpustek D 40					

19	K	R72127-3145/01	Mont.hlavice ventilač púd.PVC HL 900	kus	11,000	237,00	2 607,00	
	PP		Mont.hlavice ventilač púd.PVC HL 900					

20	K	28696990	Hlav.vent.púdová HL 900N DN50/70/100	ks	11,000	1 377,00	15 147,00	
	PP		Hlav.vent.púdová HL 900N DN50/70/100					

21	K	C72129-0111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m	50,000	28,00	1 400,00	
	PP		Zkouška těs kanal vodou -DN 125					

Poznámka k souboru cen:

32+18

22	K	C72129-0112	Zkouška těs kanal vodou - DN 200	m	98,000	28,00	2 744,00	
	PP		Zkouška těs kanal vodou - DN 200					

23	K	C99872-1102	Přesun hm kanalizace výška 12m	t	1,953	950,00	1 855,35	
	PP		Přesun hm kanalizace výška 12m					

D D1

925 961,90

D VNITRNI VODOVOE VNITRNI VODOVOE

447 075,00

24	K	C72217-0911	Potrubí rPE vsaz odboč D 32	kus	22,000	807,00	17 754,00	
	PP		Potrubí rPE vsaz odboč D 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	C72217-0914	Potrubí rPE vsaz odboč -D 63	kus	41,000	902,00	36 982,00	
	PP		Potrubí rPE vsaz odboč -D 63					
26	K	R72217-0914	Potrubí rPE vsaz odboč -D 90	kus	17,000	1 757,00	29 869,00	
	PP		Potrubí rPE vsaz odboč -D 90					
27	K	28653317	Redukce tlak PPR D 63/32 mm b	ks	17,000	209,00	3 553,00	
	PP		Redukce tlak PPR D 63/32 mm b					
28	K	28653313	Redukce tlak PPR D 32/25 mm	ks	21,000	76,00	1 596,00	
	PP		Redukce tlak PPR D 32/25 mm					
29	K	28653311	Redukce tlak PPR d 25/20 mm	ks	13,000	47,00	611,00	
	PP		Redukce tlak PPR d 25/20 mm					
30	K	R72217-1221/02	Potrubí PPR D 20/2,8 PN 20	m	282,000	370,00	104 340,00	
	PP		Potrubí PPR D 20/2,8 PN 20					
31	K	R72217-1222/01	Potrubí PPR D 25/3,5 PN 20	m	224,000	437,00	97 888,00	
	PP		Potrubí PPR D 25/3,5 PN 20					
32	K	R72217-1223/01	Potrubí PPR D 32/4,5 PN 20	m	22,000	608,00	13 376,00	
	PP		Potrubí PPR D 32/4,5 PN 20					
33	K	C72219-0401	Úpev vypust DN 15	kus	84,000	513,00	43 092,00	
	PP		Úpev vypust DN 15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 42*2					
34	K	C72222-0121	Nástěnka K 247 G 1/2	par	42,000	247,00	10 374,00	
	PP		Nástěnka K 247 G 1/2					
35	K	C72223-9101	Mtž vodov armatur 2závit G 1/2	kus	23,000	47,00	1 081,00	
	PP		Mtž vodov armatur 2závit G 1/2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1+22					
36	K	55197811	Ventil reg.vyv.Alwa-kombi4 G1/2"Hone	ks	1,000	2 660,00	2 660,00	
	PP		Ventil reg.vyv.Alwa-kombi4 G1/2"Hone					
37	K	28695166	Ventil kul.plast.+vyp.PPR D 20mm	ks	22,000	304,00	6 688,00	
	PP		Ventil kul.plast.+vyp.PPR D 20mm					
38	K	C72223-9102	Mtž vodov armatur 2závit G 3/4	kus	20,000	95,00	1 900,00	
	PP		Mtž vodov armatur 2závit G 3/4					
39	K	28695224	Ventil kul.plast+vyp.PPR D 25mm	ks	20,000	456,00	9 120,00	
	PP		Ventil kul.plast+vyp.PPR D 25mm					
40	K	C72223-9103	Mtž vodov armatur 2závit G 1	kus	6,000	142,00	852,00	
	PP		Mtž vodov armatur 2závit G 1					
41	K	28695225	Ventil kul.plast+vyp.PPR D 32mm	ks	6,000	741,00	4 446,00	
	PP		Ventil kul.plast+vyp.PPR D 32mm					
42	K	C72223-9104	Mtž vodov armatur 2závit G 5/4	kus	2,000	237,00	474,00	
	PP		Mtž vodov armatur 2závit G 5/4					
43	K	28695226	Ventil kul.plast+vyp.PPR DN 40mm	ks	2,000	845,00	1 690,00	
	PP		Ventil kul.plast+vyp.PPR DN 40mm					
44	K	C72229-0226	Zkouška tlak potr -DN 50	m	528,000	38,00	20 064,00	
	PP		Zkouška tlak potr -DN 50					
45	K	C72229-0234	Proplach a dezinfekce -DN 80	m	528,000	57,00	30 096,00	
	PP		Proplach a dezinfekce -DN 80					
46	K	C99872-2102	Přesun hm vodovod výška 12m	t	0,902	9 500,00	8 569,00	
	PP		Přesun hm vodovod výška 12m					
	D	D1					478 886,90	
	D	ZARIZOVACI PREDI,ZARIZOVACI PREDMETY					306 591,50	
47	K	C72521-9401	Mtž umyvadel du na šroub do zdi	soub	42,000	475,00	19 950,00	
	PP		Mtž umyvadel du na šroub do zdi					
48	K	64297064	Umyvadlo š.60mm	ks	42,000	2 280,00	95 760,00	
	PP		Umyvadlo š.60mm					
49	K	C72581-0401	Ventil rohový -trub T 66 G 1/2	soub	84,000	332,00	27 888,00	
	PP		Ventil rohový -trub T 66 G 1/2					
50	K	C72582-9301	Mtž baterie umyv a dřez stojánkG1/2	kus	42,000	380,00	15 960,00	
	PP		Mtž baterie umyv a dřez stojánkG1/2					
51	K	55198733	Baterie stoj.páková umyvadlová	ks	42,000	2 671,00	112 182,00	
	PP		Baterie stoj.páková umyvadlová					
	P		Poznámka k položce: bez odpad.soupravy					
52	K	C72586-9101	Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv	kus	42,000	142,00	5 964,00	
	PP		Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv					
53	K	55196150	Sífon umyvadlový chrom DN 40	ks	42,000	513,00	21 546,00	
	PP		Sífon umyvadlový chrom DN 40					
54	K	C72598-0121	Dvířka T 3622 z PH 15/15	kus	49,000	62,00	3 038,00	
	PP		Dvířka T 3622 z PH 15/15					
55	K	C99872-5102	Zařiz předm přesun hmot vyska -12m	t	0,453	9 500,00	4 303,50	
	PP		Zařiz předm přesun hmot vyska -12m					
	D	D1					0,00	
	D	RÚZNÉ	RÚZNÉ				71 687,00	
56	K	C0-HZS	Hodinové zúčtovací sazby	hod	90,000	427,00	38 430,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby					
	P		Poznámka k položce: Demontáže stávaj.rozvodů vč.lkvidace					
57	K	C0921	D+M uchycení potrubí	kpl	1,000	33 257,00	33 257,00	
	PP		D+M uchycení potrubí					
	D	D1					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>D DOPOČTY PRIRAZĚ DOPOČTY PRIRAZEK</i>							<i>100 608,40</i>	
58	K	C0941/01	Vrn HSV - zednické výpomocce	kpl	1,000	332,00	332,00	
	PP		Vrn HSV - zednické výpomocce					
59	K	C0942	VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%	TKč	1 055,541	95,00	100 276,40	
	PP		VRN HSV - zařízení staveniště 2,3%					
	P		<i>Poznámka k položce: /žadá se absol.částka základny/</i>					
<i>D</i>	<i>D1</i>						<i>0,00</i>	