

SMLOUVA O DÍLO – 71/2/2026

ZŠ J. Arbesa – rozšíření školní kuchyně

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	statutární město Most
Sídlo:	Radniční 1/2, 434 01 Most
IČO:	00266094
DIČ:	CZ00266094
Právní forma:	801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Ing. Markem Hrvolem, primátorem města
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s. pobočka Most
Číslo účtu:	27-1041368359/0800
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Markem Hrvolem, primátorem města
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	██████████, vedoucí odboru investic - referentka oddělení investic a údržby

(„objednatel“)

a

Název:	NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.
Sídlo:	Gorkého 1613, 436 01 Litvínov
IČO:	286 83 218
DIČ:	CZ28683218
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	U KS v Ústí nad Labem, C26738
Zastoupení:	Zdeňkem Hábou, jednatelem společnosti
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	43-3605350277/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Zdeněk Hába, jednatel společnosti
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	██████████ technik zakázek

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem ZŠ J. Arbesa - rozšíření školní kuchyně („řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo („smlouva“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci řízení a se kterým byla na základě výsledku řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Investičním záměrem objednatele je realizace projektu s názvem ZŠ J. Arbesa - rozšíření školní kuchyně, jehož předmětem je zkapacitnění školní kuchyně základní školy („záměr“).
- 1.4. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci řízení po uzavření smlouvy.
- 1.5. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace k realizaci stavby s názvem akce „Úprava kuchyně a zvýšení kapacity na Základní škole J. Arbesa v Mostě“, která byla přílohou zadávací dokumentace v řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („soupis prací“). Zhotovitelem projektové dokumentace je pro stavební část [REDAKCE] [REDAKCE] pro část elektro [REDAKCE] a pro část vzduchotechniky [REDAKCE], [REDAKCE]. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („vyhláška č. 169/2016 Sb.“).
- 1.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („ZodPH“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle zadání rozšířeného o výkaz výměr, technické specifikace či technické a uživatelské standardy a v souladu s nabídkou zhotovitele a soupisu prací („práce“) spočívajících ve vybudování stavebních úprav kuchyňských prostor v 1. NP a 1. PP základní školy Jakuba Arbesa 2454 v Mostě.

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
- d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
- f) zajištění bezpečnosti práce, bezpečnosti veřejnosti a ochrany životního prostředí,
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případně dopravní značení,
- h) provedení přejímky stavby v souladu s čl. 9 této smlouvy,
- i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě
- j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- k) pořízení pasportů před zahájením stavebních prací a po dokončení stavby, fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- l) zpracování a aktualizace harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- m) zpracování kontrolně zkušebního plánu,
- n) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- o) zajištění jakýchkoli dalších činností a prací, které jsou nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla,
- p) schvalování materiálů a výrobků Objednatelem před jejich zabudováním do stavby

3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zadáním, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci řízení („nabídka“).

- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v řízení a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelům předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, bude postupováno takto:
- a) v případě změn do 50 000 Kč bez DPH (včetně) uzavřou smluvní strany změnový list, který musí být odsouhlasen a podepsán vedoucím odboru investic Objednatel,
 - b) v případě změn do 350 000 Kč bez DPH (včetně) uzavřou smluvní strany změnový list, který musí být odsouhlasen a podepsán primátorem Objednatel;
 - c) v případě změn přesahující 350 000 Kč bez DPH bude uzavřen dodatek/změnový list k této smlouvě, který musí být odsouhlasen Radou města Most.
- V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně:
- a) text smlouvy,
 - b) položkový rozpočet,
 - c) vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci řízení,
 - d) textová část zadávací dokumentace k řízení,
 - e) nabídka,
 - f) ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatel, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu a audit dodržování smluvní dokumentace ze strany zhotovitele, který je mu k tomu povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost. Za tímto účelem má objednatel zejména právo požadovat od zhotovitele veškeré informace a dokumenty týkající se financování díla.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací a kontrolně zkušební plán podle tohoto článku. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a ČSN EN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Zahájení výroby a zajištění dodávek: ihned po nabytí účinnosti smluvního vztahu
- Předání staveniště: do 1 týdne před zahájením plnění díla
- Zahájení díla: 29. 6. 2026
- Dokončení díla: 10. 8. 2026
- Předání a převzetí díla: do 10 pracovních dnů od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku v průběhu provádění díla, a to výhradu prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění):
- a) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vyšší moc); tj. taková situace, která znemožní provádět práce na díle. Lhůta ke splnění smluvních povinností se v takovém případě prodlužuje o dobu, kdy z důvodu nepříznivé situace nebylo možné provádět stavební práce na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy trvala nepříznivá situace a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. popisem nebo dokladem o stavu nepříznivé situace), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že v důsledku této situace nebylo možné provádět stavební/montážní práce či realizovat dodávky.
- b) v případě omezení postupu prací vlivem objednatele. Lhůta ke splnění smluvních povinností se v takovém případě prodlužuje o dobu, kdy z důvodů výhradně na straně objednatele nebylo možné provádět stavební práce na díle. Zhotovitel v takovém případě není za prodlení odpovědný. Dny, o které byla lhůta pro plnění z tohoto důvodu prodloužena, však stále musí být zapsány ve stavebním deníku.
- 4.4. Prodloužení doby pro dokončení díla dle odst. 4.3. písm. a) a b) smlouvy je možné pouze na základě písemného návrhu zhotovitele podepsaného objednatelem.
- 4.5. Místem plnění je Základní škola v ulici Jakuba Arbesa v Mostě. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- Cena bez DPH: 3 010.506,26 Kč,
- Sazba DPH: 21 %,
- Výše DPH: 632.206,31 Kč,
- Cena s DPH: 3 642.712,57 Kč

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III, odst. 3.2 této smlouvy.

Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy.

- 5.2. Objednatel si vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy a připouští změnu ceny díla v průběhu trvání smlouvy v případě změny zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty dle ZoDPH. V takovém případě bude cena díla upravena dle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce/dodávky neprovedené a nevyfakturované.
- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla („**vícepráce**“),
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla („**méněpráce**“),
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.4. Provedení veškerých víceprací i méněprací musí být vždy předem písemně schváleno objednatel. Dojde-li k provedení víceprací, které nebyly předem písemně schváleny objednatel dle čl. 5 smlouvy, pak platí, že tyto vícepráce neměly vliv na cenu díla a jejich cena je v ceně díla již zahrnuta.
- 5.5. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace dle níže uvedeného:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montáží technologických zařízení“ vydávaných ÚRS CZ a.s. (dále jen „Směrné ceny“) a platných v době oceňování víceprací (dále jen „aktualizované Směrné ceny“). Pokud celková cena díla dle nabídky zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena díla stanovená dle Směrných cen platných k datu odevzdání nabídky, sníží se cena víceprací oceněných dle aktualizovaných Směrných cen o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100 % představuje pro účely výpočtu cena díla stanovená dle Směrných cen platných ke dni podání nabídky zhotovitele. Při změně Směrných cen se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky vyšší než cena dle Směrných cen platných ke dni podání nabídky, pak se jednotková cena víceprací stanoví ve výši aktualizovaných Směrných cen ÚRS CZ, a.s.
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS CZ, a.s.
 - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS CZ, a.s.
 - Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy

pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.

- 5.6. Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění vícepráce před její realizací do 3 pracovních dnů k jejich odsouhlasení objednatelem. Do 7 kalendářních dnů po provedení předem schválených víceprací je zhotovitel povinen předložit objednateli změnový list (příloha č. 2 této smlouvy), obsahující ocenění skutečně provedených víceprací formou v souladu s odst. 5.3., 5.4. a 5.5. této smlouvy.
- 5.7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli změnový list i ohledně méněprací. Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v odst. 5.1. této smlouvy.
- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v odst. 5.3. až 5.6., má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla (vícepráce) byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného oprávněným zástupcem TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu XLS či jiném otevřeném tabulkovém formátu a ve formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Objednatel si vyhrazuje právo umožnit platbu formou zálohové faktury až do výše 100% plnění.
- 6.5. Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2, Most, IČO: 00266094, DIČ: CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy, a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem DPH. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e ZoDPH. DPH je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění, tedy zhotovitel.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.7. Faktura včetně všech požadovaných příloh bude zaslána objednateli v elektronické podobě (ideálně Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší) e-mailem na e-mailovou adresu: faktury@mesto-most.cz. Splatnost faktur je 30 dnů ode dne doručení objednateli.

- 6.8. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména číslo SOD, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.9. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u zhotovitele nebo objednatele, nese veškeré následky z tohoto plynoucí zhotovitel.
- 6.10. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.11. Pro případ, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZoDPH, se smluvní strany ve smyslu § 109a ZoDPH dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:
- a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet zhotovitele vedený u Komerční banky, a.s., č. účtu 43-3605350277/0100.
 - b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77621411/0710 pod variabilním symbolem č. 28683218, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečněného zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty.
- 6.12. Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matryky 77621411 je číslem matryky bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel platí DPH.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo část ceny skutečně provedeného díla uvedeného ve schváleném soupisu skutečně a řádně provedených prací uhradit na bankovní účet podzhotovitele, a to za následujících podmínek: Podzhotovitel prokáže, že mezi ním a zhotovitelem existuje smluvní vztah, na jehož základě se podílí na plnění části díla, podzhotovitel řádně dokončil svoji činnost při realizaci části díla, podzhotovitel má vůči zhotoviteli alespoň 1 pohledávku, která je alespoň 3 týdny po splatnosti, objednatel zašle zhotoviteli písemnou výzvu, aby zhotovitel uhradil podzhotoviteli splatnou pohledávku, zhotovitel do 1 týdne od doručení výzvy pohledávku podzhotoviteli neuhradí nebo neprokáže, že ji neuhradil z relevantních důvodů souvisejících s plněním díla podle smlouvy. V případě, že objednatel uhradí část ceny díla odpovídající dokončené činnosti podzhotovitele na účet podzhotovitele, považuje se tato cena za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Zhotovitel v takovém případě ztrácí nárok na zaplacení příslušné části ceny díla.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen na prostor školní kuchyně a dohodou zúčastněných stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy, jsou-li vyžadována. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.

- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště před protokolárním předáním a převzetím celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele a objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Změna v seznamu podzhotovitelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v řízení, které v rámci řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem.
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci.
- 8.4. Zhotovitel, vč. jeho podzhotovitelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti.
- 8.5. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o průběhu stavby podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, zejména pak stavební deník. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, autorského dozoru projektanta („AD“), a případného správce stavby a/nebo KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.

- 8.6. TDS na stavbě nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 8.7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a AD, případně výkon činnosti správce stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („**KBOZP**“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.8. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o průběhu stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.9. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, AD a objednatelem.
- 8.10. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.11. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit zhotovitel a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně správce stavby, AD a KBOZP.
- 8.12. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 8.14. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.15. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.16. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.17. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumentaci o průběhu stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod., a to ve smyslu čl. 3.2 smlouvy,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu
 - g) dokumentaci skutečného provedení stavby související s **realizací elektrorozvodů** potvrzenou příslušnou odpovědnou osobou, tj osobou oprávněnou dle Zákona č. 250/2021 Sb. a NV č. 194/2022 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců na stavební a montážní práce a 24 měsíců na dodávky, která začíná plynout ode dne předání a převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem („záruční doba“).
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a smlouvy. Zhotovitel plně odpovídá za plnění smlouvy rovněž v případě, že příslušnou část plnění poskytuje prostřednictvím třetí osoby (podzhotovitele).
- 11.2. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 11.3. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.4. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.5. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.6. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba:
 - a) prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy,

- b) které umožnil přístup na staveniště, nejedná-li se o zástupce objednatele,
- c) která neoprávněně vnikne na staveniště z důvodu jeho nedostatečného zabezpečení.

11.7. Zhotovitel se dále zavazuje nahradit objednateli zejména:

- a) škodu, která vznikne objednateli v souvislosti s prováděním díla a jeho užíváním,
- b) škodu, která vznikne v důsledku uspokojení nároku na náhradu škody na majetku, životě nebo zdraví jakékoliv třetí osoby, včetně jakýchkoliv osob na straně objednatele, který tato osoba vznese vůči objednateli, a který vyplývá nebo jakkoliv souvisí s prováděním díla a jeho užíváním,
- c) škodu, která vznikne v důsledku splnění povinnosti objednatele uhradit jakoukoliv zákonnou, správní, smluvní nebo jinou sankci v souvislosti s prováděním a užíváním díla (jde zejména o regresní platbu v případě povinnosti objednatele hradit v důsledku porušení povinnosti stanovené ve stavebním povolení jakoukoli sankci),

to vše však s výjimkou případů, kdy došlo ke vzniku škody na základě okolností vylučujících odpovědnost nebo kdy byla škoda prokazatelně způsobena úmyslným jednáním objednatele nebo porušením povinností objednatele vyplývajících ze smlouvy, a to v rozsahu, v jakém byla tato škoda objednatelem způsobena.

11.8. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plném rozsahu škodu vzniklou v důsledku porušení povinnosti provést dílo bez vad nebo v důsledku toho, že se vady vyskytly v záruční době.

12. POJIŠTĚNÍ

12.1. Zhotovitel (popř. zhotovitel...) prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností vč. škod způsobených pracovníky zhotovitele s pojišťovnou Allianz pojišťovna, a.s., č. poj. smlouvy 503555172 na hodnoty škody (limit pojistného plnění) ve výši 15 000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.

13. SANKCE

- 13.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků / změnových listů ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků / změnových listů ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.3. Jestliže zhotovitel v průběhu plnění této smlouvy nadměrně znečistí okolí místa plnění a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 13.5. Smluvní pokuta za vady díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každou vadu a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace,

případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.

- 13.6. Smluvní pokuta za vady díla bránící běžnému užívání, které byly zjištěné objednatelem v záruční době, činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každou vadu a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 13.7. Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebnímu plánu činí 0,2 %/Kč z ceny díla za každý případ.
- 13.8. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.9. Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, tak, aby bylo způsobilé k převzetí, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 13.10. Smluvní pokuta zejména za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v Sazebníku pokut, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy č. 71/2/2026.
- 13.11. Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 0,2% z ceny díla bez DPH za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 13.12. Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nebo k účasti na zkouškách ve smyslu odst. 8.13. smlouvy činí 6 000 Kč za každý případ.
- 13.13. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.14. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. a 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.15. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.16. V případě, že se ukáže, že některé z prohlášení zhotovitele dle odst. 14.4. až 14.7. smlouvy je v rozporu s realitou (tedy zhotovitel uvede nepravdivé údaje), případně zhotovitel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby, co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle odst. 14.8. smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každé takové jednotlivé pochybení.
- 13.17. Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.18. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

- 13.19. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.20. Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody v plné výši a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 13.21. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy.
- 13.22. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.

14. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 14.1. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 14.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění zejména finančních závazků svým podzhotovitelům. Za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) podzhotovitelem řádně vystavených a doručených účetních dokladů za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní zhotovitelského řetězce a zavázat své podzhotovitele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní zhotovitelského řetězce.
- 14.3. Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházejícího z nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70% hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů“. Zhotovitel se proto zavazuje, že v průběhu provádění díla podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.
- 14.4. Zhotovitel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 14.5. Zhotovitel prohlašuje, že podzhotovitel, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

- 14.6. Zhotovitel dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:
- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně podzhotovitelů, zhotovitelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.
- 14.7. Zhotovitel dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickyrad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>.
- 14.8. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého podzhotovitele vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 14.4. až 14.7. této smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).
- 14.9. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy a současně, že zhotovitel není oprávněn započíst vzájemné pohledávky a závazky vůči objednateli, pakliže tyto nemají původ v této smlouvě.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele do likvidace,
 - f) nepravdivost některého prohlášení zhotovitele dle odst. 14.4. až 14.7. smlouvy,

- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

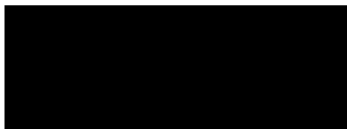
16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouva se řídí českým právním řádem. Nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, zejména práva a povinnosti touto smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené, příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření této smlouvy.
- 16.3. Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u Okresního soudu v Mostě.
- 16.4. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky / změnovými listy podepsanými oběma smluvními stranami, a to s výjimkou postupu dle odst. 3.6. této smlouvy. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh dodatku / změnového listu, je druhá smluvní strana povinna se k takovému návrhu vyjádřit do 10 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku / změnového listu.
- 16.5. Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 16.6. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti (vč. pohledávek) vyplývající ze smlouvy třetí osobě; jednání učiněné v rozporu s uvedeným se považuje dohodou stran za neplatné od počátku.
- 16.7. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.8. Plnění předmětu této smlouvy před její účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 16.9. Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.

- 16.10. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 16.11. Tato smlouva podléhá uveřejnění 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 („**zákon o registru smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 16.12. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/e-mailem potvrzení z registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .PDF, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 16.13. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů („**zákon o svobodném přístupu k informacím**“), a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 16.14. Smlouva se uzavírá v souladu se zněním zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a pravidel pro zadávání veřejných zakázek statutárního města Mostu.
- 16.15. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 16.16. Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.17. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.18. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel v případě listinné formy smlouvy. V případě vyhotovení v elektronické formě je podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.19. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že tato byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a bez jakéhokoliv omylu, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 16.20. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy smlouvy:
Příloha č. 1 – Seznam podzhotovitelů

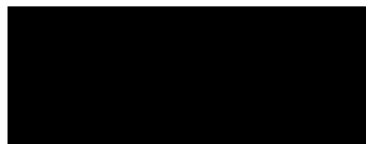
Příloha č. 2 – Změnový list
Příloha č. 3 – Sazebník pokut
Příloha č. 4 – Položkový rozpočet

V Mostě dne:



Ing. Marek Hrvol
primátor statutárního města Mostu
objednatel

V Mostě dne:



Zdeněk Hába
Jednatel společnosti

PŘÍLOHA Č. 1

Seznam podzhotovitelů

PROHLÁŠENÍ O PODZHOTOVITELÍCH

Akce:

Prohlašuji, že na akci „ZŠ J. Arbesa - rozšíření školní kuchyně“ máme v úmyslu zadat jednomu či více podzhotovitelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo podzhotovitele	Podzhotovitel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl podzhotovitele na plnění veřejné zakázky
1.			3 – elektroinstalace, 17,5% zakázky
2.			
3.			
4.			
5.			
Až x. příp. vymazat			

V Mostě dne

.....

.....
Podpis oprávněné osoby

PŘÍLOHA Č. 2

Změnový list

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	ZŠ J. Arbesa - rozšíření školní kuchyně		
Číslo smluvního vztahu:			
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel: Statutární město Most Radniční 1/2, 434 01 Most IČO: 00266094	Zhotovitel:		
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla.			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
<u>Nové řešení:</u>			
<u>Zdůvodnění změny:</u>			
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:			
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne		
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:			
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:			
Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:			
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:			
Nová cena díla bez DPH:			
Nová cena díla vč. DPH:			
Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne		
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:			
Nový termín dokončení díla:			

Změnu navrhuje:

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele:

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu:

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

PŘÍLOHA Č. 3

SAZEBNÍK POKUT

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část 1 jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část 2 řeší oblast požární ochrany, část 3 jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část 4 řeší pokuty ostatní.

1. BEZPEČNOST PRÁCE

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční elektrické nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí, spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí	1.000,- Kč za případ 1.000,- Kč za používání
2	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1.500,- Kč za případ
3	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb.	5.000,- Kč za případ
4	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5.000,- Kč za případ
5	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5.000,- Kč za případ
6	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subzhotovitele, odmítnutí dechové zkoušky	5.000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
7	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1.000,- Kč za případ
8	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subzhotovitele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5.000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5.000,- Kč u úrazu s hospitalizací. 15.000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
9	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhláškou č. 131/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů	2.000,- Kč za případ

1. POŽÁRNÍ OCHRANA

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhlášky 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušeni a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5.000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a NV č. 406/2004 Sb.	5.000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5.000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů	1.000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1.000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1.000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5.000,- Kč za případ

2. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů, při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5.000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 541/2020Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, při nakládání s odpady	3.000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5.000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů	5.000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3.000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1.500,- Kč za případ

6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5.000,- Kč za případ
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

3. OSTATNÍ

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2.000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2.000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subzhotovitele z pravidel platných pro stavbu	2.000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5.000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subzhotovitelů	2.000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2.000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2.000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1.000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subzhotovitelů do areálu stavby	1.000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1.000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5.000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10.000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10.000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

PŘÍLOHA Č. 4

Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01_2026

Stavba: **Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbesa 2454 p.o., Jakuba Arbesa, Most1 434 04**

KSO:
Místo: Most

CC-CZ:
Datum: 21.04.2026

Zadavatel:
Statutární město Most

IČ:
DIČ:

Účastník:
NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218
DIČ: CZ28683218

Pr
[redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			3 010 506,26
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 010 506,26	632 206,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 642 712,57

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01 2026

Stavba: Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbesa 2454 p.o., Jakuba Arbesa, Most1 434 04

Místo: **Most**

Datum: 21.04.2026

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

Účastník: NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 010 506,26	3 642 712,57	
1	1. etapa	1 945 815,11	2 354 436,28	STA
2	Vzduchotechnika	537 137,55	649 936,44	STA
3	Elektroinstalace	527 553,60	638 339,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbesa 2454 p.o., Jakuba Arbesa, Most1 434 04

Objekt:

1 - 1. etapa

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 21.04.2026

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Účastník:

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218

DIČ: CZ28683218

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 945 815,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 945 815,11	21,00%	408 621,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 354 436,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbesa 2454 p.o., Jakuba Arbesa, Most1 434 04

Objekt: 1 - 1. etapa

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Účastník: NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

Datum: 21.04.2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 945 815,11
HSV - Práce a dodávky HSV		59 657,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce		12 824,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		24 093,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		21 814,80
998 - Přesun hmot		924,97
PSV - Práce a dodávky PSV		1 852 893,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		16 348,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		70 384,23
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		31 192,29
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod		1 272,39
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		1 298 340,27
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		364,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		36,00
771 - Podlahy z dlaždic		76 242,19
781 - Dokončovací práce - obklady		41 464,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		317 248,72
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		33 264,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbese 2454 p.o., Jakuba Arbese, Most1 434 04

Objekt:

1 - 1. etapa

Místo:

Most

Datum:

21.04.2026

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

[REDACTED]

Účastník:

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 945 815,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

59 657,71

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1	K	342272215	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	4,463			CS ÚRS 2026 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342272215					
	VV		"příčka ve tvaru L" rozměr 1: 900x1500x75, rozměr 2: 2075x1500x75"					
	VV		2,975*1,5		4,463			
2	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,182			CS ÚRS 2026 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342272225					
	VV		"příčka 2100x3500x100, příčka 1100x3500x100, příčka 1350x3500x100"					
	VV		(2,1*3,5)+(1,1*3,5)+(1,35*3,5)		15,925			
	VV		"odečet dveřních otvorů"-(0,8*1,97)+(1,1*1,97))		-3,743			
	VV		Součet		12,182			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3	K	611121100	Zařízení spár vápennou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	5,500			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zařízení spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611121100					
	VV		"začistění prostupů ZTI, elektro, VZT"5,5		5,500			
4	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	11,550			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612311131					
	VV		3,3*3,5		11,550			
5	K	613142001	Pletivo sklovláknité vnitřních pilířů nebo sloupů vtažené do tmelu	m2	16,645			CS ÚRS 2026 01
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plnění podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/613142001					
	VV		"příčka 2100x3500x100, příčka 1100x3500x100, příčka 1350x3500x100"					
	VV		(2,1*3,5)+(1,1*3,5)+(1,35*3,5)		15,925			
	VV		"odečet dveřních otvorů"-(0,8*1,97)+(1,1*1,97))		-3,743			
	VV		"příčka ve tvaru L" rozměr 1: 900x1500x75, rozměr 2: 2075x1500x75"		4,463			
	VV		2,975*1,5		16,645			
	VV		Součet					
6	K	613311131	Vápenný štuk vnitřních pilířů nebo sloupů tloušťky do 3 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/613311131					
	VV		2*3,5		7,000			
7	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,299	5		CS ÚRS 2026 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311135					
	VV		"Dobetonování rýh po demontáži roštů"					
	VV		"rošt 1620x340 mm - 1 ks"(1,9*0,5*0,15)		0,143			
	VV		"rošt 1140x340 mm - 1 ks"(1,5*0,5*0,15)		0,113			
	VV		"Dobetonování rýh po montáži roštů"					
	VV		"rošt 1620x340 mm - 2 ks"2*(1,9*0,075*0,15)		0,043			
	VV		Součet		0,299			
8	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehazení povrchu	m3	0,299			CS ÚRS 2026 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319013					
9	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,299			CS ÚRS 2026 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319197					
10	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	1		CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z ušlechtilé bezdveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/642942111					
11	M	55331482	zářubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1		CS ÚRS 2026 01
	PP		zářubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
12	M	55331484	zářubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	2		CS ÚRS 2026 01
	PP		zářubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
13	M	61161002	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	1		CS ÚRS 2026 01
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm					
14	M	61161005	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 1100x1970-2100mm	kus	1,000	2		CS ÚRS 2026 01
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 1100x1970-2100mm					
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
15	K	974042565	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 200 mm	m	8,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/974042565					
	VV		"vysekání rýh kolem nerezových roštů pro uvolnění rámu roštů - pro znovupoužití"					
	VV		"rošt 1140x340 mm - 1 ks"2*(1,3+0,4)		3,400			
	VV		"rošt 1620x340 mm - 1 ks"2*(1,9+0,4)		4,600			
	VV		Součet		8,000			
16	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,800			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/974042567					
	VV		"Vysekání rýh pro nové umístění nerezových roštů včetně rámu"					
	VV		"rošt s rámem 1620x340 mm, rozměr rýhy = 1900x500mm, 2 ks*1,9*2"		3,800			
	VV		Součet		3,800			
17	K	974042569	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	9,400			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/974042569					
	VV		"příplatek za 200 mm šířky"2*4,7		9,400			
18	K	977151114	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	2,400	2		CS ÚRS 2026 01
	PP		Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151114					
	VV		"pro vodovodní potrubí - 6x, I = 0,40" 6*0,4		2,400			
19	K	977151125	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,800	6		CS ÚRS 2026 01
	PP		Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151125					
	VV		"průměr 200 mm, L = 400 mm, 2x" 2*0,4		0,800			
	D 998		Přesun hmot					
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,024			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998011001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 852 893,40	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 348,80	
21	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	30,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V dvourvrstvě na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/711191201					
22	M	58581246	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pod dlažbu	kg	48,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pod dlažbu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 0,5 kg/m2, tl. 1 mm		48,000			
	VV		30*1,6 "Přepočtené koeficientem množství					
23	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,048			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998711101					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
24	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	32,200			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/721171809					
25	K	721219130V	Montáž odtokového nerezového žlabu délky do 1650 mm včetně sifonu a napojení na odpad. potrubí	kus	2,000			
	PP		Montáž odtokového nerezového žlabu délky do 1650 mm včetně sifonu a napojení na odpad. potrubí					
26	K	751572812	Demontáž uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu	m	32,200			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž závěsu kruhového potrubí upevněného pomocí objímky nebo na potrubí, kotveného do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751572812					
27	K	725990812V	Demontáž nerezových podlahových vpustí včetně roštů a sifonů	kus	2,000			
	PP		Demontáž nerezových podlahových vpustí včetně roštů a sifonů					
	VV		"demontáž pro znovupoužití - 1620x340*1		1,000			
	VV		"demontáž pro předání provozovateli - 1140x340*1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	721174005.PPL	Potrubí kanalizační svodné PIPELIFE HT-System DN 110	m	14,500			
	PP		Potrubí kanalizační svodné PIPELIFE HT-System DN 110					
29	K	721174006.PPL	Potrubí kanalizační svodné PipeLife HT systém DN 125	m	10,200			
	PP		Potrubí kanalizační svodné PipeLife HT systém DN 125					
30	K	721174007.PPL	Potrubí kanalizační svodné PipeLife HT systém DN 160	m	7,500			
	PP		Potrubí kanalizační svodné PipeLife HT systém DN 160					
31	K	751572032V	Montáž uchycení potrubí objímku kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm	m	32,200			
	PP		Montáž uchycení potrubí objímku kotvenou do betonu D přes 100 do 200 mm					
32	K	721219129V	Montáž odtokového nerezového žlabu délky do 1050 mm včetně sifonu a napojení na odpad. potrubí	kus	2,000			
	PP		Montáž odtokového nerezového žlabu délky do 1050 mm včetně sifonu a napojení na odpad. potrubí					
33	M	55161772V	vpust' podlahová nerezová velká včetně sifonu a roštu 1620x340 mm DN 100	kus	1,000			
	PP		vpust' podlahová nerezová velká včetně sifonu a roštu 1000x300 mm DN 100					
34	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	32,200			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/721290112					
35	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,030			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998721101					
	VV		0,03		0,030			
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
36	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	20,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/722170804					
	VV		"PPRD 32"20		20,000			
37	K	722181851	Demontáž termoizolačních trub z trub D do 45	m	20,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/722181851					
38	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR S3,2 spojené svařováním D 32x4,4 mm	m	32,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Potrubí z trubek polypropylenových spojených svařováním z jednovrstvého PP-R S3,2 (PN 16) D 32/4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/722174004					
39	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	35,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/722181222					
	VV		33,33333333333333*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		35,000			
40	K	751572101V	Uchycení potrubí vodovodního pomocí objímky kotvené do betonu D do 50 mm	m	20,000			
	PP		Uchycení potrubí vodovodního pomocí objímky kotvené do betonu D do 50 mm					
41	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	10,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/722190401					
42	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/722179191					
43	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,052			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998722101					
D	723		Zdravotnicka - vnitřní plynovod					
44	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/723190901					
45	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	10,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/723120804					
	VV		"Demontáž plynového potrubí+záslepka"10		10,000			
46	K	723190914V	Navazání záslepky na potrubí plynovodní DN 25	kus	1,000			
	PP		Opravy plynovodního potrubí navazání záslepky na potrubí DN 25					
47	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí neefední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/723190909					
48	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,001			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998723101					
D	725		Zdravotnicka - zařízení předměty					
49	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových amatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupen), šifka umyvadla 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/725211615					
50	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/725822613					
51	M	725531191R1	Elektrická gastro pánev die PD, objem 200 l včetně příslušenství	kus	1,000			
	PP		Elektrická gastro pánev die PD, objem 200 l včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Požadovaná technická specifikace: Užitiný objem 200 litrů Kapacita GN 4 x GN 1/1 Rozměry dna 1429 x 580 mm Hloubka vany 280 mm Užitiná plocha 83 dm² Celkový rozměr 2009 x 850 x 1050 mm Celkový instalovaný příkon 49,2 kW Napětí 3 N AC 400 V Jištění 3 x 63 A</p> <p><i>Požadovaná technologie ovládní:</i> Barevná dotyková obrazovka 12" s intuitivním ovládním Kompletní ovládní v českém jazyce Paměť pro 800 programů o 12 krocích Přesní senzorické měření teplot Zobrazení poruchových hlášení na displeji</p> <p><i>Požadované konstrukce:</i> Topný systém, který zajišťuje rovnoměrné rozložení teploty vody celoplošným rozvodem tepla topnými tělesy Centrální připojení vody, odpadu a elektřiny Požadované základní vybavení: Integrovaný odpad ve dně vany s elektrickým uzávěrem Automatický zdvih koší, včetně možnosti vaření v koši i se zavřeným víkem Integrovaná sprcha s automatickým navjením Integrovaná zásuvka 230V/16A Zásuvka USB pro zálohování a přenos dat</p> <p><i>Dopravení na internet:</i> "elektrická gastro pánev dle PD, obsah 200 l" 0,900 "přisloušenství k el.gastro pánvi dle PD - špachtle malá" 0,010 "přisloušenství k el.gastro pánvi dle PD - špachtle na omeletu" 0,010 "přisloušenství k el.gastro pánvi dle PD - rameno pro zdvih koší" 0,010 "přisloušenství k el.gastro pánvi dle PD- síto" 0,010 "přisloušenství k el.gastro pánvi dle PD - síto na halušky" 0,010 "přisloušenství k el.gastro pánvi dle PD - varný a filtrační koš" 0,010 "doprava " 0,020 "připojení vody" 0,010 "připojení elektro " 0,010 Součet 1,000</p>					
52	M	725531191R2	Tunelová kompaktní košová myčka nádobí se vstupem z levé strany.	kus	1,000			
	PP		<p>Tunelová kompaktní košová myčka nádobí se vstupem z levé strany. <i>Poznámka k položce:</i> Výkon dle zvolené rychlosti 80 – 100 – 120 koší/hodinu. Snadno vyjmátelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304. Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem. Systém elektronické regulace rychlosti posuvu koší pomocí frekvenčního měniče. Elektronicky nastavitelná teplota vody; pro mytí 50-65 °C pro oplach 70-85 °C. Garance oplachové vody 85°C. Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody. Regulátor tlaku vody. Bezpečnostní STOP tlačítko. Stupeň ochrany: IP-X4. Systém detekce zablokování posuvu koší s automatickou reverzací směru posuvu. Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím raménem, každé o 4 větvích. 3 mycí programy: intenzivní, střední a vysokokapacitní. Oplachový systém ve dvou směrech. Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).</p> <p><i>Požadovaná technická specifikace:</i> Šířka 1180 mm Hloubka 790 mm Výška 1560 mm Hloubka vany 280 mm Užitiná plocha 83 dm² Celkový rozměr 2009x850x1050 Celkový instalovaný příkon 28,55 kW Napětí 3 N AC 400 V – 5x16 mm² – 63 A</p> <p><i>Vybavení:</i> 2x základní koš 2x koš na talíře 1x koš na sklenice 1x koš na příbory</p>					
53	M	725531191R3	Vodní lázeň pojízdná elektrická	kus	1,000			
	PP		<p>Vodní lázeň pojízdná elektrická GN 3-1/1 ovládná na delší straně s deskou <i>Poznámka k položce:</i> Požadovaná technická specifikace: Šířka 1165 mm Hloubka 675 mm Výška 905 mm Počet GN / EN zařízení 3 Velikost GN / EN zařízení GN 1/1 mm Celkový instalovaný příkon 2,1 kW</p> <p><i>Napájení 230 V/1N-50 Hz</i> <i>Stupeň krytí ovládacích prvků IPX4</i> <i>Hloubka GN zařízení 200 mm</i> <i>Max. teplota zařízení 90 °C</i></p> <p><i>Vybavení:</i> - Materiál vrchní desky AISI 304, opláštění AISI 430 - spodní police - vlnnoušťecí ventil</p>					
54	M	554310891R4	zásobník na talíře, min. 60 ks	kus	2,000			
	PP		Vyhřívavý zásobník na talíře na kolečkách, pro min. 60 kusů talířů					
55	K	092203000	Uvedení do provozu, seřízení a zaškolení obsluhy	soubor	4,000			
	PP		Uvedení do provozu, seřízení a zaškolení obsluhy (gastro pánev, myčka, vodní lázeň a zásobník na talíře)					
56	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,477			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998725101					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
57	K	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/733191914					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
58	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,720			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/735111810					
	VV		"rozměr tělesa"0,6"1,2		0,720			
	D	771	Podlahy z dlaždic					
59	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	30,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771571810					
60	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tlí přes 3 do 5 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771151012					
61	K	771574368	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	30,000			
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem malofornatových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2					
62	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	33,000			
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2					
	VV		30*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	771577124	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	30,000			
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
64	K	771577125	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	30,000			
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
65	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky		30,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/771592011					
66	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,142			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998771101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
67	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	5,700			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/781471810					
	VV		"Demontáž poškozených obkladů z čela příčky"0,2*3,5		0,700			
	VV		"Demontáž obkladů z meziokenního zdiva"2,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,700			
68	K	781151014	Lokální vyrovnání podkladu stěrkou do tl 3 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/781151014					
69	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	16,463			CS ÚRS 2026 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/781151031					
	VV		"příčka ve tvaru"L" rozměr 1: 900x1500x75, rozměr 2: 2075x1500x75"		4,463			
	VV		2,975*1,5		7,000			
	VV		"příčka " 3,5*2		5,000			
	VV		"meziokenní"2,5*2		16,463			
	VV		Součet		16,463			
70	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	15,000			
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
	VV		"čelo příčky"3,5*2		7,000			
	VV		"příčka ve tvaru L" rozměr 1: 900x1500x75, rozměr 2: 2075x1500x75" 3*1,5		4,500			
	VV		"příčka"3,5		3,500			
	VV		Součet		15,000			
71	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	16,500			CS ÚRS 2026 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm					
	VV		15		15,000			
	VV		15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,500			
72	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	15,792			
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
73	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	18,110			
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		16,4634693555245*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,110			
74	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	15,792			
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
75	K	781571131	Montáž keramických obkladů ostění šířky do 200 mm lepených flexibilním lepidlem	m	7,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/781571131					
76	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1,540			
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		1,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,540			
77	K	781477113	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	1,540			
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
78	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,422			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998781101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
79	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	974,770			CS ÚRS 2026 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784121001					
	VV		"stěna výšky 3,5m"323,52		323,520			
	VV		"strop"116,6		116,600			
	VV		"strop sklep"114,59		114,590			
	VV		"stěny sklep"420,06		420,060			
	VV		Součet		974,770			
80	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	974,770			CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784121011					
81	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl do 0,1 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	92,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784161201					
82	K	784185001	Provedení jednonásobné penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	974,770			CS ÚRS 2026 01
	PP		Provedení penetrace podkladu jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784185001					
83	M	58124965	hmota nátěrová akrylátová základní penetrační transparentní	litr	38,991			CS ÚRS 2026 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová základní penetrační transparentní					
	VV		974,77*0,04 "Přepočtené koeficientem množství		38,991			
84	K	784311001	Jednonásobné bílé malby ze suchých směsí (práškových) v místnostech v do 3,80 m	m2	974,770			CS ÚRS 2026 01
	PP		Malby ze suchých směsí (práškových) jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784311001					
85	K	784351031	Malby antibakteriální v místnostech v do 3,80 m	m2	974,770			CS ÚRS 2026 01
	PP		Malby antibakteriální v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784351031					
86	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	231,190			CS ÚRS 2026 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784191007					
	VV		"podlaha = výměra stropu"		116,600			
	VV		"strop"116,6		114,590			
	VV		"strop sklep"114,59		231,190			
	VV		Součet		231,190			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
87	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	72,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/HZS2492					
	VV		"Přemístění a nové ustavení kuchyňského zařízení - 18 ks , odhad 48 hod"72		72,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbesa 2454 p.o., Jakuba Arbesa, Most1 434 04

Objekt:

2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 21.04.2026

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Účastník:

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218

DIČ: CZ28683218

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpr

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

537 137,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	537 137,55	21,00%	112 798,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

649 936,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbesa 2454 p.o., Jakuba Arbesa, Most1 434 04

Objekt: **2 - Vzduchotechnika**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Účastník: NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

Datum: 21.04.2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	537 137,55
HSV - Práce a dodávky HSV	80 962,18
4 - Vodorovné konstrukce	12 782,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 622,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 557,80
PSV - Práce a dodávky PSV	456 175,37
713 - Izolace tepelné	289,99
751 - Vzduchotechnika	454 918,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	831,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	134,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbese 2454 p.o., Jakuba Arbese, Most1 434 04

Objekt:

2 - Vzduchotechnika

Místo: Most

Datum: 21.04.2026

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

Účastník: NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

537 137,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

80 962,18

D 4

Vodorovné konstrukce

12 782,00

1	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,830			CS ÚRS 2026 01
PP Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, hárnicových a prefabrikovaných Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/411388531								

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	K	611135000	Vyrovnání podkladu vnitřních omlaných ploch maltou tl do 10 mm	m2	0,560			CS ÚRS 2026 01
PP Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omlaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápennou stropů Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/611135000								
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	7,420			CS ÚRS 2026 01
PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/619995001								
4	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	10,000			CS ÚRS 2026 01
PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/619996117								
5	K	619996147	Ochrana podlahy zakrytím geotextilií	m2	10,000			CS ÚRS 2026 01
PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií zakrytím podlahy Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/619996147								
6	K	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	0,100			CS ÚRS 2026 01
PP Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápennou stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/622135000								
7	K	622325609	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitostí 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1,580			CS ÚRS 2026 01
PP Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 štukové, dvouvrstvé, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/622325609								

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

8	K	751R-2	Montážní materiál	kpl	1,000			
PP Montážní materiál k zhotovení závěsů, podpěr, pomocných ocelových konstrukcí, těsnění spojů potrubí atp.								
9	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2,000			CS ÚRS 2026 01
PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/949101112								
10	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	1,500			CS ÚRS 2026 01
PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/977151126								
11	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,500			CS ÚRS 2026 01
PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/977151128								
12	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	1,000			CS ÚRS 2026 01
PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/977151129								

D PSV

Práce a dodávky PSV

456

D 713

Izolace tepelné

13	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,750			CS ÚRS 2026 01
PP Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/713111111								
14	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	0,788			CS ÚRS 2026 01
PP pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm VV 0,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 0,788								

D 751

Vzduchotechnika

45

15	K	01.21	01.21 Lepení spojů v tepelné izolaci potrubí hliníkovou páskou	m	400,000			
PP 01.21 Lepení spojů v tepelné izolaci potrubí hliníkovou páskou								
16	M	24771004	páska těsnící AL do 120°C 50x0,3mm, l=50m	m	400,000			CS ÚRS 2026 01
PP páska těsnící AL do 120°C 50x0,3mm, l=50m Poznámka k položce: P Veškeré spoje vytvořené srazem izolačních desek budou zatěsněny hliníkovou páskou.								
17	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	6,200			CS ÚRS 2026 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a zhybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovými drátem potrubí jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/713411121								
18	M	63141784	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 50mm	m2	6,200			CS ÚRS 2026 01
PP rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 50mm VV 5,905*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 6,200								
19	K	713491221	Montáž tepelné izolace oplechování snímatelné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	6,200			CS ÚRS 2026 01
PP Montáž izolace tepelné potrubí a zhybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování snímatelného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/713491221 Poznámka k položce: P Izolace potrubí ve venkovním prostředí								
20	M	55351050	plech svitkový Al tl 0,7mm hrubý pro falcování standardní barva	m2	7,130			CS ÚRS 2026 01
PP plech svitkový Al tl 0,7mm hrubý pro falcování, barva pozink Poznámka k položce: P Izolace potrubí ve venkovním prostředí + zastěpení potrubí ve stropě v 1.NP a na střeše po původní hlavici VV 6,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 7,130								
21	K	751311322R	01.10 Montáž výusti textilní čtverhrubé D přes 200 do 400 mm	m	4,000			
PP 01.10 Montáž výusti textilní čtverhrubé D přes 200 do 400 mm								
22	M	42972761R1	01.10 Textilní výúst, čtverhrubý tvar, zesílený pásek, ø315mm, délka 4000mm	kpl	1,000			
PP 01.10 Textilní výúst, čtverhrubý tvar, zesílený pásek, ø315mm, délka 4000mm Poznámka k položce: P Textilní výúst, čtverhrubý tvar, zesílený pásek vč. nosných prvků z hliníkového profilu, přímé uchycení, naplnac v profilu vč. veškerého příslušenství. Jsou využity antibakteriální a antistatické textilní výúst vhodné pro čisté prostory - třída 4 (EN ISO 14644-1) se speciální úpravou pro minimalizaci hoření a vývinu kouře. Lze vyprat v pračce. Certifikováno OEKO-TEX Standard 100, 100% polyester, nekonečné vlákno. Barva přibližně RAL 7035. 1 zastěpený konec, začátek přechod na kruhový 200/200, délka 4000mm, průtok 450m3/h, použitelný pretlak 100Pa, ø315mm, systém mikroeflorace, prodyšné tkanina k zabránění kondenzace.								
23	K	751344113	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 200 do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
PP Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751344113								
24	M	42976006	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
PP tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm								
25	K	751366012	Montáž filtru kazetového na potrubí D přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž filtru kazetového, na potrubí, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751366012					
26	M	42922024	filtr kazetový pro kruhové potrubí Pz D 200mm	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		filtr kazetový pro kruhové potrubí Pz D 200mm					
	P		Poznámka k položce: Potrubní tukový filtr					
27	K	751377026	Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného přes 3,0 do 3,5 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž odsávacích stropů, zákrytu odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného, průřezu přes 3,0 do 3,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751377026					
28	M	42958083R	01.13 Nerezový zákryt 3000x1000x450 mm	kus	1,000			
	PP		01.13 Nerezový zákryt 3000x1000x450 mm					
	P		Poznámka k položce: Nový zákryt, 2 vyhrdlení průměru 315 mm nad novou páneví.					
29	K	751377043R	01.14 Přemístění odsávacích zákrytů na nové pozice v prostoru kuchyně	kpl	1,000			
	PP		01.14 Přemístění odsávacích zákrytů na nové pozice v prostoru kuchyně					
30	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	20,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměr přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751510043					
31	K	751510043R	01.17 Nové vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm pro připojení digestoří v kuchyni + úprava na půdě	m	10,000			
	PP		01.17 Nové vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm pro připojení digestoří v kuchyni + úprava na půdě					
32	K	751510044R	01.16 Nové vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm pro připojení digestoří v kuchyni + úprava na půdě	m	5,000			
	PP		01.16 Nové vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm pro připojení digestoří v kuchyni + úprava na půdě					
33	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového bez příruby spirálně vinutého do 400 mm	m	15,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do 400 mm, spirálně vinutého bez příruby, průměr přes 200 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751510871					
34	K	751514763	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměr přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751514763					
35	M	42974007R	01.07 Protidešťový nátrubek s míčkou pro sání a výfuk vzduchu Pz D 200 mm	kus	2,000			
	PP		01.07 Protidešťový nátrubek s míčkou pro sání a výfuk vzduchu Pz D 200 mm					
36	K	751514863	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměr přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751514863					
37	M	42971106	clona regulační měřicí pro kruhové potrubí Pz D 200mm	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		clona regulační měřicí pro kruhové potrubí Pz D 200mm					
	P		Poznámka k položce: Regulační a měřicí clona do vzduchotechnického potrubí instalovaná před tkaninovou výústí.					
38	K	751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 200 do 300 mm	m	20,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměr potrubí přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751572103					
	P		Poznámka k položce: Cena je vztahena k závěsní 1bm potrubí - nejedná se o cenu vztahenou ke skutečným délkám jednotlivých závěsů! Délku závěsů, způsob závěsní a jejich cenu je schvázec nucen určit sám dle délky jednotlivých potrubí.					
39	K	751611111	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnná s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální nástěnná s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751611111					
	P		Poznámka k položce: Součástí montáže je i kromě montáže samotné jednotky i kompletní prokabelování vzduchotechnické jednotky, zapojení rozvaděče MaR, propojení s odvodem kondenzátu včetně potřebných armatur a příslušenství, provedení funkčních zkoušek a uvedení do provozu.					
40	M	42944014R	01.01 Jednotka VZT nástěnná s rekuperací tepla s předehřevem, dohřevem a ovládací jednotkou do 500m3/hod	kus	1,000	2		
	PP		01.01 Jednotka VZT nástěnná s rekuperací tepla s předehřevem, dohřevem a ovládací jednotkou do 500m3/hod					
	P		Poznámka k položce: Vzduchotechnická jednotka s minimálním vzduchovým množstvím SUP 450 m3/hod při 200 Pa ext., ETA 450 m3/hod při 200 Pa ext. Zařízení je navrženo jako rovnatka. Jednotka je koncipována jako rekuperační vzduchotechnická jednotka přívod-odvod. Jednotka je vybavena elektrickým ohřevem vzduchu pro krytí tepelných ztrát v zimním období. Chlazení vzduchu na plnění investora vzduchotechnická jednotka nezajišťuje - slouží pouze jako čistě větrací. Elektrický příkon pro vestavěný ohřev činí minimálně 2,0 kW, účinnost rekuperace min. 78%. Umístění jednotky je ve venkovním prostředí na ocelové konzoly. Stěnové panely jednotky z minerální vlny v tloušťce nejméně 45mm, které jsou vyrobeny z ocelového pozinkovaného plechu s vnějším lakováním. Zařízení musí být vč. pružné manžety (4ks) a podtlakového sifonu s uzávěrem (2ks). Součástí dodávky je kompletní kabeláž spolu s ovládacím rozvaděčem MaR a potrubím pro odvod kondenzátu včetně potřebných armatur a příslušenství.					
41	K	751613114R	01.18 Montáž dodatečně izolovaného potrubí kruhového samolepící izolací	m2	6,200			
	PP		01.18 Montáž dodatečně izolovaného potrubí kruhového samolepící izolací					
42	M	27127206R	01.18 Izolace plošná kaučuková s metalickým povrchem samolepící tl 30mm	m2	6,200			
	PP		01.18 Izolace plošná kaučuková s metalickým povrchem samolepící tl 30mm					
	P		Poznámka k položce: Izolace potrubí přívodního vzduchu z hliníkovou fólií. Množství izolace je v součtu i s kruhovým potrubím, kde je možnost plošnou izolaci nahradit za izolační pouzdra, nicméně musí mít shodné vlastnosti - případná pouzdra je nutné promítnout do této cenové položky.					
43	K	751613130	Montáž stříšky pro venkovní VZT jednotku do 4500 m3/h	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž ostatních zařízení stříšky pro venkovní VZT jednotku do 4500 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751613130					
44	M	42900106	stříška k VZT jednotce stojaté venkovní do 4000 m3/hod	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		stříška k VZT jednotce stojaté venkovní do 4000 m3/hod					
45	K	751614122R	01.05 Montáž čidla kouře	kus	1,000			
	PP		01.05 Montáž monitorovacího, fidičního a ovládacího zařízení čidla kouře					
46	M	40461001R	01.05 Kouřové čidlo do VZT potrubí	kus	1,000			
	PP		01.05 Kouřové čidlo do VZT potrubí					
	P		Poznámka k položce: Detektor zplodin hoření, který v případě výskytu požáru v potrubí pro přívod čerstvého vzduchu odstaví vzduchotechnickou jednotku. Čidlo je vč. transformátoru.					
47	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/751691111					
48	K	751792004R	01.11 Montáž konzol (2 ks) pro uložení vzduchotechnické jednotky na stěnu	kus	2,000			
	PP		01.11 Montáž konzol (2 ks) pro uložení vzduchotechnické jednotky na stěnu					
49	M	42990007R	01.11A Kotevní sada pro upevnění konzol pro vzduchotechnickou jednotku	sada	1,000			
	PP		01.11A Kotevní sada pro upevnění konzol pro vzduchotechnickou jednotku					
50	M	42990006R	01.11B Konzole pevná nástěnná pro vzduchotechnickou jednotku, délka podpěry 620mm, nosnost konzoly 150kg	kus	2,000			
	PP		01.11B Konzole pevná nástěnná pro vzduchotechnickou jednotku, délka podpěry 620mm, nosnost konzoly 150kg					
	VV		1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
51	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,525			CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998751101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
52	K	783805120	Provedení funkčního nátěru antigrafiti, protikarbonátčního, fotokatalytického, hydrofobizačního a/ nebo nátěru omítek stupně čístenosti 1 a 2	m2	1,580			CS ÚRS 2026 01
	PP		Provedení funkčního nátěru omítek antigrafiti, protikarbonátčního, fotokatalytického, hydrofobizačního apod., ploch hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/783805120					
53	M	24599020	hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, bílá, obsah TiO2 50-70g/l	litr	0,221			CS ÚRS 2026 01
	PP		hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, bílá, obsah TiO2 50-70g/l					
	VV		1,58*0,14 "Přepočtené koeficientem množství		0,221			
54	K	783807120	Provedení krycího jednorázového nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně čístenosti 1 a 2	m2	1,580			CS ÚRS 2026 01
	PP		Provedení krycího nátěru omítek jednorázového hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/783807120					
55	M	58124434	hmota nátěrová silikonová krycí (email) na fasádní povrchy	litr	1,000			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hmota nátěrová silikonová krycí (email) na fasádní povrchy					
	VV		5*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				134,62	
56	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech v do 3,80 m	m2	0,560			CS ÚRS 2026 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784111011					
57	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	10,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784171101					
58	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	10,500			CS ÚRS 2026 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m					
	VV		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
59	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	0,750			CS ÚRS 2026 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/784211001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbesa 2454 p.o., Jakuba Arbesa, Most1 434 04

Objekt:

3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Most

CC-CZ:

Datum: 21.04.2026

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Účastník:

NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

IČ: 28683218

DIČ: CZ28683218

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

527 553,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	527 553,60	21,00%	110 786,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

638 339,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbesa 2454 p.o., Jakuba Arbesa, Most1 434 04

Objekt: **3 - Elektroinstalace**

Místo: Most
Zadavatel: Statutární město Most
Účastník: NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

Datum: 21.04.2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	527 553,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	441 888,60
PSUPR - Pojistková skříň	5 570,00
R1.1_UPR - Úprava rozvaděče R1.1	10 200,00
REUPR - Úprava rozvaděče RE	19 327,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	33 852,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	51 813,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ Jakuba Arbese 2454 p.o., Jakuba Arbese, Most1 434 04

Objekt:

3 - Elektroinstalace

Místo: Most

Datum: 21.04.2026

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

Účastník: NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							527 553,60	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				44	
1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000			
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
2	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	18,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220321					
3	M	I131307	Svorka ZSA 16 zemnicí	ks	18,000			
	PP		Svorka ZSA 16 zemnicí					
4	M	I142708	Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m	ks	18,000			
	PP		Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m					
5	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž krabice elektroinstalačních bez napojení na trubky a lístý, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112061					
6	M	34571451	Krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
7	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž krabice elektroinstalačních bez napojení na trubky a lístý, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112104					
8	M	8595057632738	Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku	KS	4,000			
	PP		Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku					
9	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	155,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120301					
10	M	Pol6	Vodič H07Z-K 6 ZŽ	m	15,000			
	PP		Vodič H07Z-K 6 ZŽ					
11	M	Pol7	Vodič H07Z-K 10 ZŽ	m	60,000			
	PP		Vodič H07Z-K 10 ZŽ					
12	M	Pol8	Vodič H07Z-K 16 ZŽ	m	80,000			
	PP		Vodič H07Z-K 16 ZŽ					
13	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	465,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611					
14	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	160,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	305,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
16	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	190,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122624					
17	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	190,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm					
18	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	25,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122632					
19	M	34111649	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+50mm2	m	25,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+50mm2					
	P		Poznámka k položce: 1-CYKY, průměr kabelu 39,3mm					
20	K	741122633	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	3,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122633					
21	M	34111655	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm2	m	3,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm2					
	P		Poznámka k položce: 1-CYKY, průměr kabelu 43mm					
22	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	95,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122641					
23	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	95,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
24	K	741231011	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - stoupačková	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně stoupačkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741231011					
25	M	563200	Svorka DEHN K12 ekvipotenciální	KS	4,000			
	PP		Svorka DEHN K12 ekvipotenciální					
26	K	741310402	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 25 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310402					
27	M	34535110	spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 25A	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 25A					
28	K	741310403	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310403					
29	M	GAZ063	spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 63A	ks	2,000			
	PP		spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 63A					
30	K	741313004	Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobné se zapojením vodičů	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x(2P + PE) dvojnásobné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313004					
31	M	34555242	zásuvka zapuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		zásuvka zapuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky					
32	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	46,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372062					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	A	Svítilno A - LED pro osvětlení prostoru na hladinu 750lx, UGR max. 22. Ref. typ ELS-36W-1220-4K-IP66	ks	44,000			
	PP		Svítilno A - LED pro osvětlení prostoru na hladinu 750lx, UGR max. 22. Ref. typ ELS-36W-1220-4K-IP66					
34	M	C	Svítilno C - LED svítilno pro osvětlení prostoru na hladinu 300lx, UGR22, s krytem. Ref. typ ELSDB106B-1500-60WXY	ks	2,000			
	PP		Svítilno C - LED svítilno pro osvětlení prostoru na hladinu 300lx, UGR22, s krytem. Ref. typ ELSDB106B-1500-60WXY					
35	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810002					
36	K	741910301	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	48,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž roštů a lávek pro volně i pevně uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytových prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910301					
37	M	ARK-211110	drátěný kabelový žlab, 50x50 mm, délka 2 m, M2 galvanický zinek	M	18,000			
	PP		drátěný kabelový žlab, 50x50 mm, délka 2 m, M2 galvanický zinek					
38	M	ARK-211120	drátěný kabelový žlab, 100x50 mm, délka 2 m, M2 galvanický zinek	M	22,000			
	PP		drátěný kabelový žlab, 100x50 mm, délka 2 m, M2 galvanický zinek					
39	M	ARK-211140	drátěný kabelový žlab 200/50 M2 galvanický zinek	M	8,000			
	PP		drátěný kabelový žlab 200/50 M2 galvanický zinek					
40	M	ARK-213010	Spojka žlabu SZM 1 M2 galvanický zinek, 1 ks, ARK-213010	KS	44,000			
	PP		Spojka žlabu SZM 1 M2 galvanický zinek, 1 ks, ARK-213010					
41	M	ARK-214020	Držák DZM 2 GZ	KS	6,000			
	PP		Držák DZM 2 GZ					
42	M	ARK-215005	Nosník NZM 50 GZ ARK-215005	KS	2,000			
	PP		Nosník NZM 50 GZ ARK-215005					
43	M	ARK-215010	Nosník NZM 100 GZ ARK-215010	KS	5,000			
	PP		Nosník NZM 100 GZ ARK-215010					
44	M	ARK-215020	Nosník NZM 200 GZ, 215020	KS	5,000			
	PP		Nosník NZM 200 GZ, 215020					
45	M	ARK-216010	Podpěra PZM 100 pro žlab 100/50, 100/100, galvan. zinek, 216010	KS	6,000			
	PP		Podpěra PZM 100 pro žlab 100/50, 100/100, galvan. zinek, 216010					
46	M	ARK-216015	Podpěra PZM 150 GZ	KS	11,000			
	PP		Podpěra PZM 150 GZ					
47	M	ARK-219021	Závitová tyč Závitová tyč 8mm/1m	ks	28,000			
	PP		Závitová tyč Závitová tyč 8mm/1m					
48	M	ARK-219065	Hmoždinka M8 kovová k závitové tyči	KS	28,000			
	PP		Hmoždinka M8 kovová k závitové tyči					
49	M	ARK-213040	Spojka SZM 4 GZ	KS	6,000			
	PP		Spojka SZM 4 GZ					
50	M	ARK-213050	Tvarovací sada TSM 50-100 GZ - pro vytváření kolen, 213050	KS	2,000			
	PP		Tvarovací sada TSM 50-100 GZ - pro vytváření kolen, 213050					
51	M	ARK-219952	Nůžky ARK-219952 MERKUR č.3-speciální boční břit	KS	1,000			
	PP		Nůžky ARK-219952 MERKUR č.3-speciální boční břit					
52	M	ARK-219981	Sprej TECH AEROSOL zinkový zinek-98% 400ml	KS	1,000			
	PP		Sprej TECH AEROSOL zinkový zinek-98% 400ml					
53	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	64,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS2231					
	D	PSUPR	Pojistková skříň					
54	K	MOPS	Montáže a protokoly	kpl	1,000			
	PP		Montáže a protokoly					
55	K	Pol20	Úprava pojistkové skříně	kpl	1,000			
	PP		Úprava pojistkové skříně					
56	M	PMPS	Podružný materiál	kpl	1,000			
	PP		Podružný materiál					
	D	R1.1 UPR	Úprava rozvaděče R1.1					
57	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000			
	PP		Jistič 16B/1 PL7					
58	M	262692	Jistič 63B/1 PL7	KS	1,000			
	PP		Jistič 63B/1 PL7					
59	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	1,000			
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7					
60	M	116970	Deon BZMB2-A160	KS	1,000			
	PP		Deon BZMB2-A160					
61	M	PMR1.1	Podružný materiál	kpl	1,000			
	PP		Podružný materiál					
62	K	MOR1.1	Montáže a protokoly	kpl	1,000			
	PP		Montáže a protokoly					
	D	REUPR	Úprava rozvaděče RE					
63	M	116970	Deon BZMB2-A160	KS	1,000			
	PP		Deon BZMB2-A160					
64	M	PMRE	Podružný materiál	kpl	1,000			
	PP		Podružný materiál					
65	K	K001	Revize elm. rozvaděče pro ČEZ	KPL	1,000			
	PP		Revize elm. rozvaděče pro ČEZ					
66	K	K002	Součinnost s ČEZ	KPL	1,000			
	PP		Součinnost s ČEZ					
67	K	K003	Výměna měřicích transformátorů dle připojovacích podmínek D+M	KPL	1,000			
	PP		Výměna měřicích transformátorů dle připojovacích podmínek D+M					
68	K	MORE	Montáže a protokoly	kpl	1,000			
	PP		Montáže a protokoly					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
69	K	460710033	Vyplnění a omlutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	70,000			
	PP		Vyplnění a omlutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
70	K	468081413	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	7,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468081413					
71	K	468091211	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení betonovém nebo kamenném, velikosti 7x7x5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468091211					
72	K	468091213	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 15x15x10 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení betonovém nebo kamenném, velikosti 15x15x10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468091213					
73	K	468101113	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	70,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468101113					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
74	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000			
	PP		Přirážka za podružný materiál					
75	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000			
	PP		Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,					
76	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
77	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000			
	PP		Zabezpečení staveniště					
78	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	3,500			
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů					
80	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,500			
	PP		Podíl přidružených výkonů					
81	K	202R00	Zednické výpomoci	%	2,000			
	PP		Zednické výpomoci					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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