

SMLOUVA O DÍLO č. 60/2/2026

Modernizace osvětlení 11. ZŠ Obránců míru 2. etapa – pavilony U2C, U2D, MV3

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:	

(„objednatel“)

a

Název:	REIMONT - ELEKTRO s.r.o.
Sídlo:	Dělnická 26, 434 01 Most- Velebudice
IČO:	472 83 025
DIČ:	CZ47283025
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený KS v Ústí nad Labem, sp. zn. C-22640
Zastoupení:	Miroslavem Mical, jednatelem společnosti
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
Číslo účtu:	292944547/0300
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Miroslav Mical, jednatel společnosti
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Modernizace osvětlení 11. ZŠ Obránců míru 2. etapa - pavilony U2C, U2D, MV3**“ („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 **Modernizace osvětlení 11. ZŠ Obránců míru 2. etapa - pavilony U2C, U2D, MV3**“, jehož předmětem je výměna stávajícího nevyhovujícího osvětlení za nové, energeticky úsporné včetně venkovního osvětlení („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 pro provádění stavby s názvem „11. ZŠ Obránců míru 2944, Most Rekonstrukce osvětlení“, která byla přílohou zadávací dokumentace v řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („soupis prací“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Tomáš Behina. 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 projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících ve výměně stávajícího nevyhovujícího osvětlení v uvedeném dotčeném prostoru za nové.
- 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, případné 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 dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- n) zajištění jakýchkoli dalších činností a prací, které jsou nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla,
- o) schvalování materiálů a výrobků Objednatelem před jejich zabudování do stavby

3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, 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 staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v řízení, zejména projektovou dokumentací 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 objednatelem 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 Objednatele,
 - b) v případě změn do 350 000 Kč bez DPH (včetně) uzavřou smluvní strany změnový list, který musí být odsouhlasen a podepsán primátorem Objednatele;
 - c) v případě změn přesahující 350 000 Kč bez DPH bude uzavřen dodatek/změnový list k této smlouvě.
- 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) projektová dokumentace,
 - f) nabídka,
 - g) ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, 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 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:
- | | |
|---------------------|--|
| Předání staveniště: | do 1 týdne od odeslání písemné výzvy objednatele |
| Zahájení díla: | nejdříve 29. 6. 2026 |
| Dokončení díla: | nejpozději do 10. 8. 2026 |
| Předání díla: | do 5 pracovních dnů od dokončení díla. |
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“) 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 zprostití 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 Most, 11. ZŠ v ulici Obránců míru 2944. 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: | 1 963 741,50 Kč, |
| Sazba DPH: | 21 %, |
| Výše DPH: | 412 385,72 Kč, |
| Cena s DPH: | 2 376 127,22 Kč. |
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy.
- 5.3. Objednatel si ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ 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.
- 5.4. 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.).
- 5.5. Provedení veškerých víceprací i méněprací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.

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:

- a) 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.
- b) Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- c) Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS CZ, a.s.
- d) 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.
- e) 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. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených víceprací formou v souladu s odst. 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. 5.4. 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. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 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. Daňový doklad včetně všech požadovaných příloh bude zaslán 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 daňového dokladu je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňové doklady 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. Daňový doklad je uhrazen 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 ČSOB, a.s., č. účtu 2929445547/0300.
 - b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77621411 pod variabilním symbolem č. 47283025, 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 matřiky 77621411 je číslem matřiky 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 příslušnou projektovou dokumentací a dohodou 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.

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 oprávněného zástupce 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 poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v řízení, které v rámci řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel)

podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v řízení kvalifikaci.

- 8.4. 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 oprávněného 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.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS vykonává objednatel.
- 8.6. 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.
- 8.7. O výsledcích kontrol oprávněného zástupce objednatele 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.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, AD a oprávněným zástupcem objednatele.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. 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.
- 8.11. TDS oprávněný zástupce objednatele 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 oprávněným zástupcem objednatele TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat oprávněného zástupce objednatele 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 zneprístupňovaných 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 oprávněný zástupce objednatele 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 zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném oprávněným zástupcem objednatele TDS a předá je do 3 pracovních dnů oprávněnému zástupci objednatele TDS.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit oprávněnému zástupci objednatele TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit oprávněného zástupce objednatele 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.

- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.16. 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) plán údržby,
 - e) doklady o likvidaci odpadů,
 - f) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - g) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu,
 - h) dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzené příslušnou autorizovanou osobou,
- 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, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („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 projeví 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 (poddodavatele).
- 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:
- prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy,
 - které umožnil přístup na staveniště, nejedná-li se o zástupce objednatele,
 - která neoprávněně vnikne na staveniště z důvodu jeho nedostatečného zabezpečení.
- 11.7. Zhotovitel se dále zavazuje nahradit objednateli zejména:
- škodu, která vznikne objednateli v souvislosti s prováděním díla a jeho užíváním,
 - 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,
 - 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 prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností, a to v minimálním rozsahu odpovědnosti za škodu způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky a těmito pracovníkům a pojištění odpovědnosti stavebních a montážních rizik, vše pojišťovny UNIQA pojišťovna, a.s., č. smlouvy 2932863997 na hodnotu škody ve výši 20.000.000,00 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 zkušebního plánu činí 0,2 % z ceny díla bez DPH 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.
- 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. 8.15. smlouvy činí 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 13.13. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.8. 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. nebo 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 5.000 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. Splátnost 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 poddodavatelům. Za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených daňových 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 dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského 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 (poddodavatel), 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 jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně podzhotovitelů (poddodavatelů), dodavatelů 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 (poddodavatele) 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 nesplacené 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 nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nepravdivost některého prohlášení zhotovitele dle odst. 14.1. až 14.3. 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 v elektronickém originále a 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 – Změnový list
Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů
Příloha č. 3 – Sazebník pokut
Příloha č. 4 – Položkový rozpočet

V Mostě dne . . . 20

V . . . dne . . . 20

primátor statutárního města Most
objednatel

jednatel společnosti
zhotovitel

PŘÍLOHA Č. 1

Změnový list

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	Modernizace osvětlení 11. ZŠ Obránců míru 2. etapa - pavilony U2C, U2D, MV3		
Číslo smluvního vztahu:			
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel: Statutární město Most Radniční 1, 434 69 Most	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:

Výpočet

PŘÍLOHA Č. 2

Seznam poddodavatelů

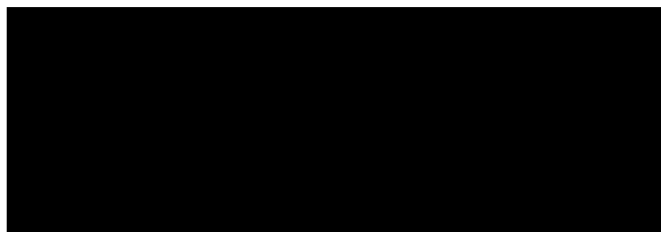
PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Akce: Modernizace osvětlení 11. ZŠ Obránců míru 2. etapa - pavilony U2C, U2D, MV3

Prohlašuji, že na akci „Modernizace osvětlení 11. ZŠ Obránců míru 2. etapa - pavilony U2C,U2D,MV3“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.	Richard Hubený	61341061	3%
2.			
3.			
4.			
5.			
Až x. příp. vymazat			

V dne



Podpis oprávněné osoby

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 subdodavatele, 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 subdodavatele 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

2. POŽÁRNÍ OCHRANA

Poř. číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhlášky 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování 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

3. 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

4. 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, subdodavatele 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 subdodavatelů	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 subdodavatelů 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 ostrahy, 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

Bude doplněn v čistopisu smlouvy.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026
Stavba: 11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

IČ: 47283025
DIČ: CZ47283025

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 963 741,50
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 963 741,50	412 385,72
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 376 127,22
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026

Stavba: 11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Místo:

Datum:

13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 963 741,50	2 376 127,22
01	Pavilon MV3	363 667,42	440 037,58
02	Pavilon U2A	26 123,33	31 609,23
03	Pavilon U2B	26 123,33	31 609,23
04	Pavilon U2C	746 594,90	903 379,83
05	Pavilon U2D	743 865,86	900 077,69
06	Venkovní prostory	57 366,66	69 413,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:
01 - Pavilon MV3

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:
Datum: 13.04.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 47283025
DIČ: CZ47283025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			363 667,42
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	363 667,42	21,00%	76 370,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	440 037,58
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení
Objekt: **01 - Pavilon MV3**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Datum: 13.04.2026
Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 - Elektroinstalace - silnoproud

46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:

01 - Pavilon MV3

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	133,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti					
2	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	133,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů					
3	M	K	<i>Svítidlo K - obdélníkové přisazené prachotěsné s prismatickým difusorem, průběžným zapojením, HACCP, 1520x85x80mm, LED 50W, světelný tok svítidla 7300lm, 4000K, RA80, krytí IP66, mechanická odolnost IK08, životnost 100.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	33,000			
PP			Svítidlo K - obdélníkové přisazené prachotěsné s prismatickým difusorem, průběžným zapojením, HACCP, 1520x85x80mm, LED 50W, světelný tok svítidla 7300lm, 4000K, RA80, krytí IP66, mechanická odolnost IK08, životnost 100.000hod L80B10, záruka 5let					
4	M	E	<i>Svítidlo E - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let</i>	ks	25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svítilo E - kruhové přisazené s opalovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let					
5	M	G	<i>Svítilo G - obdélníkové přisazené s prismatickým difusorem UGR22, 1200x207x80mm, LED 40W, světelný tok svítidla 4600lm, 4000K, RA80, krytí IP44, životnost 50.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	20,000			
	PP		Svítilo G - obdélníkové přisazené s prismatickým difusorem UGR22, 1200x207x80mm, LED 40W, světelný tok svítidla 4600lm, 4000K, RA80, krytí IP44, životnost 50.000hod L80B10, záruka 5let					
6	M	F	<i>Svítilo F - obdélníkové přisazené s mikroprismatickým difusorem UGR19, 1500x300x50mm, LED 50W, světelný tok svítidla 6500lm, 4000K, RA80, krytí IP40, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	55,000			
	PP		Svítilo F - obdélníkové přisazené s mikroprismatickým difusorem UGR19, 1500x300x50mm, LED 50W, světelný tok svítidla 6500lm, 4000K, RA80, krytí IP40, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let					
7	K	741311863	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek					
8	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů					
9	M	34539010	<i>přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
10	M	34539049	<i>kryt spínače jednoduchý</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
11	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		rámeček jednonásobný					
12	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	35,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem					
13	M	34571007	<i>lišta elektroinstalační vkládací hranatá PVC 40x20mm</i>	m	35,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		lišta elektroinstalační vkládací hranatá PVC 40x20mm					
14	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	308,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	228,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²					
16	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²	m	80,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ²					
17	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	70,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
18	M	6248462	Kanál LKM20020	m	70,000			
	PP		Kanál LKM20020					
19	M	6247431	Spojka LKM SV30	ks	4,000			
	PP		Spojka LKM SV30					
20	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
21	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč					
	D	46-M	Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích					
22	K	468101213	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	80,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
23	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	80,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
24	K	Pol8M	Montáž deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300	m	58,000			
	PP		Montáž deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300					
25	M	Pol8	Deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300	m	58,000			
	PP		Deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	520,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m					
27	K	619991001	Zakrytí podlahy PE fólií	m2	520,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zakrytí podlahy PE fólií					
28	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	520,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
29	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	kpl	5,000			
	PP		Přirážka za podružný materiál					
30	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
31	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
32	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	2,500			CS ÚRS 2026 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů					
34	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	2,600			
	PP		Podíl přidružených výkonů					
35	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	2,500			
	PP		Zednické výpomoci					
36	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000			
	PP		Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:
02 - Pavilon U2A



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13.04.2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 47283025
REIMONT-ELEKTRO, s.r.o. DIČ: CZ47283025

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **26 123,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 123,33	21,00%	5 485,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **31 609,23**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:
02 - Pavilon U2A

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 - Elektroinstalace - silnoproud

01 - 01

46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:

02 - Pavilon U2A

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741311863	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek					
2	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	24,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
3	M	6248462	KanáL LKM20020	m	24,000			
PP			KanáL LKM20020					
4	M	6247431	Spojka LKM SV30	ks	2,000			
PP			Spojka LKM SV30					
5	M	6249772	Koncový díl EK20020	ks	8,000			
PP			Koncový díl EK20020					
6	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
7	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
PP			krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
8	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky					
10	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
11	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		rámeček jednonásobný					
12	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	120,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (např. CYKY, CYKFY)					
13	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	120,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2					
	D	01	01					
14	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč					
	D	46-M	Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích					
15	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm					
16	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
17	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	kpl	5,000			
	PP		Přirážka za podružný materiál					
18	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
19	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zabezpečení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	2,500			CS ÚRS 2026 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů					
22	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	2,600			
	PP		Podíl přidružených výkonů					
23	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	2,500			
	PP		Zednické výpomoci					
24	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz suti a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000			
	PP		Likvidace odpadu, odvoz suti a vybouraných hmot na skládku,					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:
03 - Pavilon U2B

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:
Datum: 13.04.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 47283025
DIČ: CZ47283025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			26 123,33
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 123,33	21,00%	5 485,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	31 609,23
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt: **03 - Pavilon U2B**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 - Elektroinstalace - silnoproud

01 - 01

46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:

03 - Pavilon U2B

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741311863	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek					
2	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	24,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
3	M	6248462	KanáL LKM20020	m	24,000			
PP			KanáL LKM20020					
4	M	6247431	Spojka LKM SV30	ks	2,000			
PP			Spojka LKM SV30					
5	M	6249772	Koncový díl EK20020	ks	8,000			
PP			Koncový díl EK20020					
6	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
7	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
PP			krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
8	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky					
10	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
11	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		rámeček jednonásobný					
12	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	120,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (např. CYKY, CYKFY)					
13	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	120,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2					
	D	01	01					
14	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč					
	D	46-M	Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích					
15	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm					
16	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
17	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	kpl	5,000			
	PP		Přirážka za podružný materiál					
18	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
19	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zabezpečení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	2,500			CS ÚRS 2026 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů					
21	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	2,600			
	PP		Podíl přidružených výkonů					
22	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	2,500			
	PP		Zednické výpomoci					
23	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000			
	PP		Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:
04 - Pavilon U2C



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13.04.2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 47283025
REIMONT-ELEKTRO, s.r.o. DIČ: CZ47283025

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **746 594,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	746 594,90	21,00%	156 784,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **903 379,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt: **04 - Pavilon U2C**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 - Elektroinstalace - silnoproud

R1C - Rozvaděč R1C

R2C - Rozvaděč R2C

42-M - Montáž stroj.zař.prům.potr.a chlad.

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:

04 - Pavilon U2C

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	103,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů					
2	M	G	Svítidlo G - obdélníkové přisazené s prismatickým difusorem UGR22, 1200x207x80mm, LED 40W, světelný tok svítidla 4600lm, 4000K, RA80, krytí IP44, životnost 50.000hod L80B10, záruka 5let	ks	21,000			
PP			Svítidlo G - obdélníkové přisazené s prismatickým difusorem UGR22, 1200x207x80mm, LED 40W, světelný tok svítidla 4600lm, 4000K, RA80, krytí IP44, životnost 50.000hod L80B10, záruka 5let					
3	M	J	Svítidlo J - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let	ks	1,000			
PP			Svítidlo J - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let					
4	M	N	Svítidlo N - nouzové přisazené, stropní 4W, antipanické, 1hodina	ks	6,000			
PP			Svítidlo N - nouzové přisazené, stropní 4W, antipanické, 1hodina					
5	M	NP	Piktogram fotoluminiscenční, se směrem úniku	ks	4,000			
PP			Piktogram fotoluminiscenční, se směrem úniku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	E	<i>Svítilno E - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let</i>	ks	1,000			
	PP		Svítilno E - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let					
7	M	H	<i>Svítilno H - obdélníkové přisazené s hlubokou dvojitě parabolickou mřížkou a prismatickým difusorem UGR19, 1500x250x52mm, LED 60W, světelný tok svítidla 6200lm, 4000K, RA80, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	54,000			
	PP		Svítilno H - obdélníkové přisazené s hlubokou dvojitě parabolickou mřížkou a prismatickým difusorem UGR19, 1500x250x52mm, LED 60W, světelný tok svítidla 6200lm, 4000K, RA80, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let					
8	M	I	<i>Svítilno I - obdélníkové zavěšené s asymetrickým reflektorem, 1200x100x67mm, LED 38W, světelný tok svítidla 2850lm, 4000K, RA80, životnost 80.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	12,000			
	PP		Svítilno I - obdélníkové zavěšené s asymetrickým reflektorem, 1200x100x67mm, LED 38W, světelný tok svítidla 2850lm, 4000K, RA80, životnost 80.000hod L80B10, záruka 5let					
9	M	F	<i>Svítilno F - obdélníkové přisazené s mikroprismatickým difusorem UGR19, 1500x300x50mm, LED 50W, světelný tok svítidla 6500lm, 4000K, RA80, krytí IP40, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	4,000			
	PP		Svítilno F - obdélníkové přisazené s mikroprismatickým difusorem UGR19, 1500x300x50mm, LED 50W, světelný tok svítidla 6500lm, 4000K, RA80, krytí IP40, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let					
10	K	741310101	<i>Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů</i>	kus	26,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů					
11	M	34539010	<i>přístroj spínače jednopolového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky</i>	kus	26,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj spínače jednopolového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
12	M	34539049	<i>kryt spínače jednoduchý</i>	kus	32,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
13	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	40,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		rámeček jednonásobný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů					
15	M	34539013	<i>přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky					
16	K	741313002	Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžné se zapojením vodičů	kus	8,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžné se zapojením vodičů					
17	M	34555241	<i>přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	8,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
18	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
19	M	34571451	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</i>	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
20	K	741112072	Montáž krabice přístrojová lištová plastová dvojitá	kus	28,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž krabice přístrojová lištová plastová dvojitá					
21	M	34571477	<i>krabice lištová PVC přístrojová obdélníková 160x80mm dvojnásobná</i>	kus	28,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		krabice lištová PVC přístrojová obdélníková 160x80mm dvojnásobná					
22	K	741313004	Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobné se zapojením vodičů	kus	28,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobné se zapojením vodičů					
23	M	34555242	<i>zásuvka zapuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	28,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		zásuvka zapuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky					
24	K	741112071	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	23,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá					
25	M	34571476	<i>krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká</i>	kus	23,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká					
26	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	24,000			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
27	M	8595568934819	Krabice KP 80 PK HF přístrojová	ks	24,000			
	PP		Krabice KP 80 PK HF přístrojová					
28	K	741112352	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby	kus	60,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby					
29	M	8595057600577	Víčko V 68_HA	ks	60,000			
	PP		Víčko V 68_HA					
30	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	536,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
31	M	34571007	lišta elektroinstalační vkladací hranatá PVC 40x20mm	m	346,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací hranatá PVC 40x20mm					
32	M	34571004	lišta elektroinstalační vkladací hranatá PVC 20x20mm	m	120,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací hranatá PVC 20x20mm					
33	M	6247113	Lišta kovová LKM 60100	m	70,000			
	PP		Lišta kovová LKM 60100					
34	M	6248306	Koncový díl pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100	ks	6,000			
	PP		Koncový díl pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100					
35	M	6247466	Spojka LKM SV60	ks	30,000			
	PP		Spojka LKM SV60					
36	M	6248063	Vnější roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100	ks	3,000			
	PP		Vnější roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100					
37	M	6248004	Plochý roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100	ks	3,000			
	PP		Plochý roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100					
38	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	1 750,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)					
39	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	1 040,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	710,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2					
41	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	360,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)					
42	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2	m	360,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2					
43	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	140,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem					
44	M	8595568924636	Kanál PK 110x65 D parapetní dutý	m	140,000			
	PP		Kanál PK 110x65 D parapetní dutý					
45	M	8595568924643	Kryt PK 110X65 D koncový	ks	10,000			
	PP		Kryt PK 110X65 D koncový					
46	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	60,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem					
47	M	6248462	Kanál LKM20020	m	60,000			
	PP		Kanál LKM20020					
48	M	6247431	Spojka LKM SV30	ks	2,000			
	PP		Spojka LKM SV30					
49	M	6249772	Koncový díl EK20020	ks	8,000			
	PP		Koncový díl EK20020					
50	K	741210102	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg					
51	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
52	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč					
	D	R1C	Rozvaděč R1C					
53	M	178820	Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30	KS	1,00			
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30					
54	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,00			
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.					
55	M	263391	Jistič 25B/3 PL7	KS	1,00			
	PP		Jistič 25B/3 PL7					
56	M	158332	Svodič SPBT-12-280-3+NPE	KS	1,00			
	PP		Svodič SPBT-12-280-3+NPE					
57	M	263435	Chráníč 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	7,00			
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03-A PFL7					
58	M	263535	Chráníč 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	8,00			
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03-A PFL7					
59	M	R1PM	Podružný materiál	kpl	1,00			
	PP		Podružný materiál					
60	K	R1MO	Montáže a protokoly	kpl	1,00			
	PP		Montáže a protokoly					
	D	R2C	Rozvaděč R2C					
61	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,00			
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30					
62	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,00			
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.					
63	M	263391	Jistič 25B/3 PL7	KS	1,00			
	PP		Jistič 25B/3 PL7					
64	M	158332	Svodič SPBT-12-280-3+NPE	KS	1,00			
	PP		Svodič SPBT-12-280-3+NPE					
65	M	263435	Chráníč 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	5,00			
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03-A PFL7					
66	M	263535	Chráníč 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	5,00			
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03-A PFL7					
67	M	R2PM	Podružný materiál	kpl	1,00			
	PP		Podružný materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	R2MO	Montáže a protokoly	kpl	1,000			
	PP		Montáže a protokoly					
	D	42-M	Montáž stroj.zař.prům.potr.a chlad.					
69	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm					
70	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm					
71	K	468101213	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	95,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
72	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	95,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
73	K	Pol8M	Montáž deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300	m	40,000			
	PP		Montáž deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300					
74	M	Pol8.1	Deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300	m	40,000			
	PP		Deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300					
75	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	517,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m					
76	K	619991001	Zakrytí podlahy PE fólií	m2	517,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zakrytí podlahy PE fólií					
77	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	517,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
78	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	kpl	5,000			
	PP		Přirážka za podružný materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
80	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
81	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	2,500			CS ÚRS 2026 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů					
83	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	2,600			
	PP		Podíl přidružených výkonů					
84	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	2,500			
	PP		Zednické výpomoci					
85	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000			
	PP		Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:
05 - Pavilon U2D

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:
Datum: 13.04.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 47283025
DIČ: CZ47283025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			743 865,86
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	743 865,86	21,00%	156 211,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	900 077,69
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt: **05 - Pavilon U2D**

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

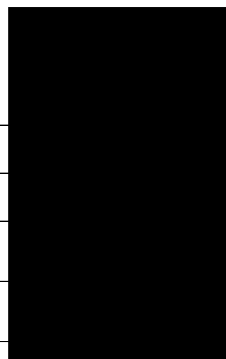
741 - Elektroinstalace - silnoproud

R1D - Rozvaděč R1D

R2D - Rozvaděč R2D

46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:

05 - Pavilon U2D

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	103,000			CS ÚRS 2026 01
PP			Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů					
2	M	G	Svítidlo G - obdélníkové přisazené s prismatickým difusorem UGR22, 1200x207x80mm, LED 40W, světelný tok svítidla 4600lm, 4000K, RA80, krytí IP44, životnost 50.000hod L80B10, záruka 5let	ks	21,000			
PP			Svítidlo G - obdélníkové přisazené s prismatickým difusorem UGR22, 1200x207x80mm, LED 40W, světelný tok svítidla 4600lm, 4000K, RA80, krytí IP44, životnost 50.000hod L80B10, záruka 5let					
3	M	J	Svítidlo J - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let	ks	1,000			
PP			Svítidlo J - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let					
4	M	N	Svítidlo N - nouzové přisazené, stropní 4W, antipanické, 1hodina	ks	6,000			
PP			Svítidlo N - nouzové přisazené, stropní 4W, antipanické, 1hodina					
5	M	NP	Piktogram fotoluminiscenční, se směrem úniku	ks	4,000			
PP			Piktogram fotoluminiscenční, se směrem úniku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	E	<i>Svítilno E - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let</i>	ks	1,000			
	PP		Svítilno E - kruhové přisazené s opálovým difusorem, průměr 350mmxv.60mm, LED 30W, světelný tok svítidla 3000lm, 4000K, RA80, krytí IP54, mechanická odolnost IK08, životnost 50.000hod L70, záruka 5let					
7	M	H	<i>Svítilno H - obdélníkové přisazené s hlubokou dvojitě parabolickou mřížkou a prismatickým difusorem UGR19, 1500x250x52mm, LED 60W, světelný tok svítidla 6200lm, 4000K, RA80, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	54,000			
	PP		Svítilno H - obdélníkové přisazené s hlubokou dvojitě parabolickou mřížkou a prismatickým difusorem UGR19, 1500x250x52mm, LED 60W, světelný tok svítidla 6200lm, 4000K, RA80, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let					
8	M	I	<i>Svítilno I - obdélníkové zavěšené s asymetrickým reflektorem, 1200x100x67mm, LED 38W, světelný tok svítidla 2850lm, 4000K, RA80, životnost 80.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	12,000			
	PP		Svítilno I - obdélníkové zavěšené s asymetrickým reflektorem, 1200x100x67mm, LED 38W, světelný tok svítidla 2850lm, 4000K, RA80, životnost 80.000hod L80B10, záruka 5let					
9	M	F	<i>Svítilno F - obdélníkové přisazené s mikroprismatickým difusorem UGR19, 1500x300x50mm, LED 50W, světelný tok svítidla 6500lm, 4000K, RA80, krytí IP40, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let</i>	ks	4,000			
	PP		Svítilno F - obdélníkové přisazené s mikroprismatickým difusorem UGR19, 1500x300x50mm, LED 50W, světelný tok svítidla 6500lm, 4000K, RA80, krytí IP40, životnost 75.000hod L80B10, záruka 5let					
10	K	741310101	<i>Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů</i>	kus	26,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů					
11	M	34539010	<i>přístroj spínače jednopolového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky</i>	kus	26,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj spínače jednopolového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
12	M	34539049	<i>kryt spínače jednoduchý</i>	kus	31,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
13	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	40,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		rámeček jednonásobný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů					
15	M	34539013	<i>přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky					
16	K	741313002	Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžné se zapojením vodičů	kus	8,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžné se zapojením vodičů					
17	M	34555241	<i>přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	8,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
18	K	741112072	Montáž krabice přístrojová lištová plastová dvojitá	kus	28,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž krabice přístrojová lištová plastová dvojitá					
19	M	34571477	<i>krabice lištová PVC přístrojová obdélníková 160x80mm dvojnásobná</i>	kus	28,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		krabice lištová PVC přístrojová obdélníková 160x80mm dvojnásobná					
20	K	741313004	Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobné se zapojením vodičů	kus	28,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobné se zapojením vodičů					
21	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
22	M	34571451	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</i>	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
23	M	34555242	<i>zásuvka zapuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	28,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		zásuvka zapuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky					
24	K	741112071	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	23,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá					
25	M	34571476	<i>krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká</i>	kus	23,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká					
26	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	24,000			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová					
27	M	8595568934819	Krabice KP 80 PK HF přístrojová	ks	24,000			
	PP		Krabice KP 80 PK HF přístrojová					
28	K	741112352	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby	kus	60,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby					
29	M	8595057600577	Víčko V 68_HA	ks	60,000			
	PP		Víčko V 68_HA					
30	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	536,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
31	M	34571007	lišta elektroinstalační vkladací hranatá PVC 40x20mm	m	346,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací hranatá PVC 40x20mm					
32	M	34571004	lišta elektroinstalační vkladací hranatá PVC 20x20mm	m	120,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací hranatá PVC 20x20mm					
33	M	6247113	Lišta kovová LKM 60100	m	70,000			
	PP		Lišta kovová LKM 60100					
34	M	6248306	Koncový díl pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100	ks	6,000			
	PP		Koncový díl pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100					
35	M	6247466	Spojka LKM SV60	ks	30,000			
	PP		Spojka LKM SV60					
36	M	6248063	Vnější roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100	ks	3,000			
	PP		Vnější roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100					
37	M	6248004	Plochý roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100	ks	3,000			
	PP		Plochý roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100					
38	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	1 750,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)					
39	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	1 040,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	710,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2					
41	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	360,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)					
42	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2	m	360,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2					
43	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	140,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem					
44	M	8595568924636	Kanál PK 110x65 D parapetní dutý	m	140,000			
	PP		Kanál PK 110x65 D parapetní dutý					
45	M	8595568924643	Kryt PK 110X65 D koncový	ks	10,000			
	PP		Kryt PK 110X65 D koncový					
46	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	60,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
47	M	6248462	Kanál LKM20020	m	60,000			
	PP		Kanál LKM20020					
48	M	6247431	Spojka LKM SV30	ks	2,000			
	PP		Spojka LKM SV30					
49	M	6249772	Koncový díl EK20020	ks	8,000			
	PP		Koncový díl EK20020					
50	K	741210102	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg					
51	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
52	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč					
	D	R1D	Rozvaděč R1D					
53	M	178820	Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30	KS	1,000			
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30					
54	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000			
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.					
55	M	263391	Jistič 25B/3 PL7	KS	1,000			
	PP		Jistič 25B/3 PL7					
56	M	158332	Svodič SPBT-12-280-3+NPE	KS	1,000			
	PP		Svodič SPBT-12-280-3+NPE					
57	M	263435	Chráníč 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	7,000			
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03-A PFL7					
58	M	263535	Chráníč 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	8,000			
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03-A PFL7					
59	M	R1PM	Podružný materiál	kpl	1,000			
	PP		Podružný materiál					
60	K	R1MO	Montáže a protokoly	kpl	1,000			
	PP		Montáže a protokoly					
	D	R2D	Rozvaděč R2D					
61	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000			
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30					
62	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000			
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.					
63	M	263391	Jistič 25B/3 PL7	KS	1,000			
	PP		Jistič 25B/3 PL7					
64	M	158332	Svodič SPBT-12-280-3+NPE	KS	1,000			
	PP		Svodič SPBT-12-280-3+NPE					
65	M	263435	Chráníč 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	5,000			
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03-A PFL7					
66	M	263535	Chráníč 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	5,000			
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03-A PFL7					
67	M	R2PM	Podružný materiál	kpl	1,000			
	PP		Podružný materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	R2MO	Montáže a protokoly	kpl	1,000			
	PP		Montáže a protokoly					
	D	46-M	Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích					
69	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm					
70	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm					
71	K	468101213	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	95,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
72	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	95,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm					
73	K	Pol8M	Montáž deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300	m	40,000			
	PP		Montáž deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300					
74	M	Pol8.1	<i>Deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300</i>	m	40,000			
	PP		Deska s drážkou na zakrytí kabelu ke svítidlům Promatect 200 tl. 300					
75	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	517,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m					
76	K	619991001	Zakrytí podlahy PE fólií	m2	517,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Zakrytí podlahy PE fólií					
77	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	517,000			CS ÚRS 2026 01
	PP		Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
78	M	141R00	<i>Přirážka za podružný materiál</i>	kpl	5,000			
	PP		Přirážka za podružný materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			S ÚRS 2026 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
80	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	2,000			S ÚRS 2026 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
81	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	2,500			S ÚRS 2026 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů					
83	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	2,600			
	PP		Podíl přidružených výkonů					
84	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	2,500			
	PP		Zednické výpomoci					
85	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000			
	PP		Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:
06 - Venkovní prostory

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:
Datum: 13.04.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 47283025
DIČ: CZ47283025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			57 366,66
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 366,66	21,00%	12 047,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	69 413,66
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt: **06 - Venkovní prostory**

Místo: Datum: 13.04.2026

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o. Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 - Elektroinstalace - silnoproud

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

11.ZŠ Obránců míru 2944, Most - Rekonstrukce osvětlení

Objekt:

06 - Venkovní prostory

Místo:

Datum: 13.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REIMONT-ELEKTRO, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	30,000			S ÚRS 2026 01
PP			Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti					
2	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	30,000			S ÚRS 2026 01
PP			Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů					
3	M	VO	<i>Svítidlo pro venkovní rozvody dle dokumentace</i>	ks	30,000			
PP			Svítidlo pro venkovní rozvody dle dokumentace					
4	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000			S ÚRS 2026 01
PP			Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
5	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000			S ÚRS 2026 01
PP			Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
6	M	141R00	<i>Přirážka za podružný materiál</i>	kpl	5,000			
PP			Přirážka za podružný materiál					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			S ÚRS 2026 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	2,000			S ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Zabezpečení staveniště						
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	2,500			CS ÚRS 2026 01
PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů						
11	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	2,600			
PP		Podíl přidružených výkonů						
12	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	4,000			
PP		Zednické výpomoci						
13	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000			
PP		Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,						