

# S M L O U V A O D Í L O

Ev. č. MěÚ: 2022/06/ORM


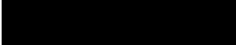
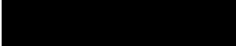
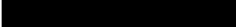
Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami.


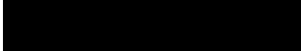
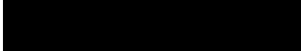
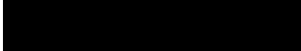
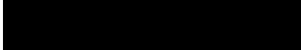


## I.

### Smluvní strany

#### OBJEDNATEL

**název** : Město Nový Bor  
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor  
právní forma : obec  
IČ : 00260771  
DIČ : CZ00260771  
zápis v OR : nezapsané v OR  
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města  
bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100  
zástupce ve věcech technických :   
telefon :   
fax :   
e-mail :  [z](#)

#### ZHOTOVITEL

**obchodní firma** : SME s.r.o.  
sídlo : Žižkova 337, 407 21 Česká Kamenice  
právní forma : společnost s ručením omezeným  
IČ : 227 92 791  
DIČ : CZ22792791  
zápis v OR : C 31499 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem  
jednající : Michal Kudrna, Pavel Kudrna, jednatelé společnosti  
ve věcech smluvních :   
ve věcech technických :   
bankovní spojení :   
č. účtu :   
telefon :   
e-mail :  

## II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby v rámci projektu „**ZŠ praktická, nám. Míru č.p. 104, Nový Bor – Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace**“. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávky materiálů a vybavení, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Zhotovitel se zavazuje **provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době** a postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami níže uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících z výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s projektovou dokumentací, kterou zpracoval Ing. Vladimír Jelínek, IČ:07650957, ČKAIT 0501105, Svojsíkova 752, 473 01, Nový Bor, provozovna: Hrnčířská 2456, 470 01 Česká Lípa, (dále jen „projektová dokumentace“)
- a v souladu se zadávacími podmínkami.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:

charakteru rekonstrukce rozvodů elektroinstalace a elektronické komunikace ve stávajícím objektu praktické základní školy. Jedná se o historický objekt situovaný v centru MPZ Nový Bor. Napojení objektu na síť veřejné infrastruktury je stávající bez úprav. Projektová dokumentace zpracovaná autorizovanou osobou řeší silnoproudou i slaboproudou část elektroinstalace dotčených prostor, tj. zásuvkové a světelné rozvody v místnostech, **datové rozvody, kamerový systém, domovní telefon a MaR kotelny**. Bude provedena výměna rozváděčů RE a to včetně přívodu ze skříně HDS (ta zůstává beze změn, pouze výměna pojistkových patron). Práce na rekonstrukci elektroinstalace budou probíhat souběžně a v koordinaci s výměnou oken.

Dodavatel stavby provede taková opatření během výstavby, která budou garantovat, že nedojde k poškození objektu, a to včetně vybavení.

Součástí díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 2x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF

každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla mimo jiné i:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
  - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace na vyžádání objednatelem,
1. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu prací s výkazem výměr.
  2. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového soupisu prací od zhotovitele. Oceněný soupis prací je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že soupis prací uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny v soupisu prací při výběrovém řízení.
  3. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

### **III. Cena za dílo**

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II. Předmět smlouvy takto:

<b><u>Celková cena bez DPH:</u></b>	<b>1.100.213,80 Kč</b>
<b>Výše DPH:</b>	<b>21 %</b>
<b>DPH:</b>	<b>231.044,90 Kč</b>
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>1.331.258,70 Kč</b>
<b>[slovy: Jedenmiliontřistatřicetjedentisícdvěstapadesátosm korun českých a 70 haléřů]</b>	

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součástí předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

#### Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající stav konstrukcí, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

#### Způsob sjednání změny ceny

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupis prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupis prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupis prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku hladiny ÚRS v cenové úrovni vázané k datu zjištěných víceprací.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

#### **IV. Doba a místo plnění**

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

Zahájení plnění: po uzavření této smlouvy a jejím zveřejnění v registru smluv

- a) Zahájení plnění: po uzavření této smlouvy a jejím zveřejnění v registru smluv
- b) Termín předání a převzetí staveniště: na základě výzvy objednatele
- c) Datum zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dnů od předání staveniště
- d) Termín dokončení plnění díla celkově: do 11 týdnů od předání staveniště
- e) Termín předání a převzetí díla: nejpozději do 1 týdne od dokončení plnění díla
- f) Termín vyklizení staveniště: do 7 pracovních dnů od předání dokončeného díla

2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 2 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu.

3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

4. Místem plnění je vnitřní prostor budovy ZŠ praktická, nám. Míru č.p. 104, Nový Bor. Stavba je situována na p.p.č. 147 k.ú. Nový Bor. Pro zpracování dokumentace je místem plnění sídlo dodavatele nebo v případě konzultací sídlo, pracoviště zadavatele nebo objekt budovy MěÚ Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor nebo jeho bezprostřední okolí.

#### **V. Pojištění, platební a obchodní podmínky**

##### **Pojištění**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 500049911 u Allianz pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 2 mil. Kč. Úředně ověřená kopie (*bude doplněna při podpisu smlouvy s vybraným uchazečem*) požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo.

#### **Platební a obchodní podmínky**

4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
6. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Platby budou probíhat zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele. Veškeré platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Součástí faktury je objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
8. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
9. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
10. Zhotovitel není oprávněn postupovat své pohledávky, které mu vzniknou ve vztahu k objednateli, dalším subjektům.

#### **VI.**

#### **Záruka za jakost**

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**, s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcí či dodavateli. Záruční

lhůta se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.

2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho ucelené části objednatelem.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 5 kalendářních dnů (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané faxem nebo e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

## **VII. Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den a případ.
8. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
9. Objednatel stavebních prací si vymezuje právo kontrolovat způsob provádění stavby a dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, obecné bezpečnosti osob a požární ochrany prostřednictvím jím určeným koordinátorem BOZP. V případě nedodržení podmínek, které jsou specifikovány v příloze č. 4 této SOD si objednatel vyhrazuje právo stanovit výši pokuty až do možné výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP. V případě zvlášť hrubého porušení bezpečnostních předpisů (smrtelný pracovní úraz způsobený hrubým porušením bezpečnostních předpisů ze strany zhotovitele stavby apod.) může koordinátor stavby navrhnout zadavateli stavby odstoupení od uzavřené smlouvy
10. V případě neoznámení podzhotovitele objednateli je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše **20.000,- Kč**.
11. V případě změny stavbyvedoucího uvedeného v čl. X., bod 4 bez předchozího souhlasu objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše **50.000,- Kč**.
12. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
13. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
14. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí



smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

## **VIII. Součinnost**

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

## **IX. Podzhotovitel (subdodavatel)**

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této smlouvy provádění díla podzhotovitelem.
3. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů.
4. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
5. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
6. Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení dodávky, budou provádět předmět dodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
7. Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu dodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění dodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.

8. Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení dodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění dodávky (použitých materiálech, technologiích).
9. Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost **odsouhlasena** objednatelem prostřednictvím e-mailu [REDACTED], následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

## X. Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:  
Za objednatele: [REDACTED]  
Za zhotovitele: [REDACTED] drna – jednatel společnosti
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:  
Za objednatele: [REDACTED]  
Za zhotovitele: Michal Kudrna - jednatel společnosti
3. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):

[REDACTED]  
Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

## XI. Staveniště

### Předání a převzetí staveniště

Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do sedmi pracovních dnů po vyzvání objednatelem, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí stavby.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zařízení staveniště

Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne předání a převzetí stavby, pokud se strany nedohodnou jinak.

## **XII.**

### **Stavební deník, kontrolní dny**

Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem (Vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn.).

Stavební deník musí být v pracovní dny přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně.

Objednatel v pravidelných intervalech 1x týdně provádí kontrolní den, konkrétní data budou stanovena dle oboustranné dohody.

Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty.

Zhotovitel je povinen nejméně dva pracovní dny před těmito pracemi, které takové konstrukce zakryjí, toto oznámit objednateli a kontrolu mu tak umožnit.

## **XIII.**

### **Předání a převzetí díla**

Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla, pořádný zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

Objednatel převezme dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. V takovém případě je však zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do pěti dnů od předání a převzetí díla k odstranění vad a nedodělků.

Objednatel je povinen k předání a převzetí stavby přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

#### **XIV. Povinnosti objednatele**

Příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 231/2012 Sb. je součástí zadávací dokumentace k výběrovému řízení „**ZŠ praktická, nám. Míru č.p. 104, Nový Bor – Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace**“ a v tištěné formě bude zhotoviteli předána na písemné vyžádání. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a zároveň nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.

Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nebude objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.

#### **XV. Povinnosti zhotovitele**

Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem ve výběrovém řízení.

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

#### **XVI. Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací je zhotovitel povinen oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíše obě smluvní strany. Objednatel je oprávněn projevit souhlas s přerušением provádění díla a stanovit zhotoviteli termín pro pokračování prací na díle, přičemž se změní termín předání a

převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.

3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) Smlouva o dílo
  - b) Zadávací dokumentace (soupis prací s výkazem výměr a projektová dokumentace)
  - c) Všeobecné standardy Města Nový Bor
4. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky.
5. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává, je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje službu včetně DPH).
6. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
7. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, rozumí jí, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
10. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění 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).
11. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
12. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č.2054/22/RM77 ze dne 21.2.2022.
13. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
  - Příloha č. 1: Oceněný soupis prací
  - Příloha č. 2: Harmonogram plnění realizace díla
  - Příloha č. 3: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu (nebude se uveřejňovat)
  - Příloha č. 4: Sazebník smluvních pokut za porušení BOZP

V Novém Boru, dne 4.4.2022

V České Kamenici, dne 9.2.2022

objednatel  
**Mgr. Jaromír Dvořák,**  
starosta

zhotovitel

#### PŘÍLOHA Č. 4

#### Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	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	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu

II. POZARNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb.	5000,- Kč za případ

3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

### III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- 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	5000,- Kč za případ

### IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- 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	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ

11	Nepovolené vyvážení a vynášení věci 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	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200923

**Stavba: Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace - ZŠ praktická č.p. 104**

KSO:  
Místo: Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 23. 9. 2020

Zadavatel:  
Město Nový Bor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SME s.r.o., Žižkova 337, 407 21 Česká Kamenice

IČ: 227 92 791  
DIČ: CZ22792791

Projektant:  
Ing. Jaroslav Štekr

IČ: 07651155  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

## Cena bez DPH

**1 100 213,80**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 100 213,80</b>	<b>231 044,90</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v CZK**

**1 331 258,70**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200923

**Stavba:** Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace - ZŠ praktická č.p. 104

Místo: **Nový Bor**

Datum: 23. 9. 2020

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: Ing. Jaroslav Štekr

Uchazeč: SME s.r.o., Žižkova 337, 407 21 Česká Kamenice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 100 213,80</b>	<b>1 331 258,70</b>	
<b>20200923</b>	<b>Rekonstrukce rozvodu silnopruda elektrotechnika a elektronické komunikace - ZŠ praktická č.p. 104</b>	1 100 213,80	1 331 258,70	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace - ZŠ praktická č.p. 104**

KSO:  
Místo: Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 23. 9. 2020

Zadavatel:  
Město Nový Bor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SME s.r.o., Žižkova 337, 407 21 Česká Kamenice

IČ: 227 92 791  
DIČ: CZ22792791

Projektant:  
Ing. Jaroslav Štekr

IČ: 07651155  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**1 100 213,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 100 213,80	21,00%	231 044,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 331 258,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace - ZŠ praktická č.p. 104**

Místo: Nový Bor  
Zadavatel: Město Nový Bor  
Uchazeč: SME s.r.o., Žižkova 337, 407 21 Česká Kamenice

Datum: 23. 9. 2020  
Projektant: Ing. Jaroslav Štekr  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 100 213,80</b>
D2 - Slaboproudy	104 863,00
D3 - MaR	21 437,00
D4 - Ostatní	159 880,00
PSV - Práce a dodávky PSV	814 033,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	806 533,80
766 - Konstrukce truhlářské	7 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Rekonstrukce rozvodů silnoproudá elektrotechnika a elektronické komunikace - ZŠ praktická č.p. 104

Místo: Nový Bor  
 Zadavatel: Město Nový Bor  
 Uchazeč: SME s.r.o., Žižkova 337, 407 21 Česká Kamenice

Datum: 23. 9. 2020  
 Projektant: Ing. Jaroslav Štekr  
 Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 100 213,80**

#### D D2 Slaboproudy

**104 863,00**

1	K	Pol1	nástěnný rack 19" 18U 600X600mm černý	ks	1,000			
	PP		nástěnný rack 19" 18U 600X600mm černý					
2	K	Pol10	zdroj 12V/4A stab	ks	1,000			
	PP		zdroj 12V/4A stab					
3	K	Pol11	AHD/TVI video balun UTP-HDP4301VP - pasivní sada pro video a napájení	ks	3,000			
	PP		AHD/TVI video balun UTP-HDP4301VP - pasivní sada pro video a napájení					
4	K	Pol12	FS-7131IHBB85M (3.6mm) - bílá - 1080P - venkovní DOME kamera 4 v 1	ks	3,000			
	PP		FS-7131IHBB85M (3.6mm) - bílá - 1080P - venkovní DOME kamera 4 v 1					
5	K	Pol13	F94B bílá základna pro kamery s průměrem 94mm	ks	3,000			
	PP		F94B bílá základna pro kamery s průměrem 94mm					
6	K	Pol14	videotelefon - AHD SADA ELNIKA - 4x 7 palců monitor V84714EMB/FHD + jednotka 84207-4-FHD - 4 tlač. Obj. č.: 70347	kpl	1,000	3		
	PP		videotelefon - AHD SADA ELNIKA - 4x 7 palců monitor V84714EMB/FHD + jednotka 84207-4-FHD - 4 tlač. Obj. č.: 70347					
7	K	Pol15	elektronický drátový zvonek, typ. např. ELEKTROBOCK ZV2-1Gong	ks	2,000			
	PP		elektronický drátový zvonek, typ. např. ELEKTROBOCK ZV2-1Gong					
8	K	Pol2	HPE 1820 48G Switch	ks	1,000	1		
	PP		HPE 1820 48G Switch					
9	K	Pol3	keystone 5e	ks	28,000			
	PP		keystone 5e					
10	K	Pol4	patch Panel, 24-port neosazený	ks	2,000			
	PP		patch Panel, 24-port neosazený					
11	K	Pol5	vyvazovací panel 1U	ks	2,000			
	PP		vyvazovací panel 1U					
12	K	Pol6	konektor RJ45	ks	20,000			
	PP		konektor RJ45					
13	K	Pol7	DVR 4604A ELN - H.264 - AHD/TVI/CVBS hybridní rekordér 1080P Lite - 4CH + 1 IP	ks	1,000			
	PP		DVR 4604A ELN - H.264 - AHD/TVI/CVBS hybridní rekordér 1080P Lite - 4CH + 1 IP					
14	K	Pol8	500GB disk	ks	1,000			
	PP		500GB disk					
15	K	Pol9	rozbočení napájení 1x samec 4x samice	ks	1,000			
	PP		rozbočení napájení 1x samec 4x samice					
	D	D3	MaR					
16	K	Pol16	ventil zónový dvoucestný Regulus VZK 225-230-1P	ks	2,000			
	PP		ventil zónový dvoucestný Regulus VZK 225-230-1P					

**21**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol17	detektor úniku zemního plynu, typ např. IVAR.BEAGLE MET	ks	1,000			
	PP		detektor úniku zemního plynu, typ např. IVAR.BEAGLE MET					
18	K	Pol18	naprogramování a oživení systému	kpl	1,000			
	PP		naprogramování a oživení systému					
<b>D D4</b>			<b>Ostatní</b>				159	
19	K	Pol19	krabice ABOX 025 L - prázdná	ks	8,000			
	PP		krabice ABOX 025 L - prázdná					
20	K	Pol20	svorkovnice HOP, montáž na omítku	ks	1,000			
	PP		svorkovnice HOP, montáž na omítku					
21	K	Pol21	vysekání kabelových rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelném zdivu, rozměr 3x3cm	bm	800,000			
	PP		vysekání kabelových rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelném zdivu, rozměr 3x3cm					
22	K	Pol22	začištění kabelových rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelném zdivu, rozměr 3x3cm	bm	800,000			
	PP		začištění kabelových rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelném zdivu, rozměr 3x3cm					
23	K	Pol23	kabelový prostup zdí do průměru 50mm	ks	25,000			
	PP		kabelový prostup zdí do průměru 50mm					
24	K	Pol24	podružný a spojovací materiál	kpl	1,000			
	PP		podružný a spojovací materiál					
25	K	Pol25	doprava osob, materiálu a rozvaděčů	kpl	1,000			
	PP		doprava osob, materiálu a rozvaděčů					
26	K	Pol26	PPV - podíl přidružených výkonů (% z mont)	%	6,000			
	PP		PPV - podíl přidružených výkonů (% z mont)					
27	K	Pol27	recyklační poplatky za svítidla	kpl	1,000			
	PP		recyklační poplatky za svítidla					
28	K	Pol28	skutečné provedení, předávací dokumentace	kpl	1,000			
	PP		skutečné provedení, předávací dokumentace					
29	K	Pol29	revize elektro	kpl	1,000			
	PP		revize elektro					
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				814	
<b>D 741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				8	
30	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	44,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110511</a>					
	VV		16+10+18		44,000			
31	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	16,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571008</a>					
32	M	34571005	lišta elektroinstalační hranatá PVC 25x20mm	m	10,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 25x20mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571005</a>					
33	M	4567R	instalační lišta Legrand DLP 150x65, délka 2m (0 104 33)	m	18,000			
	PP		instalační lišta Legrand DLP 150x65, délka 2m (0 104 33)					
34	M	4567R1	instalační lišta Legrand DLP 150x65, délka 2m (0 104 33)	m	18,000			
	PP		instalační lišta Legrand DLP 150x65, délka 2m (0 104 33)					
35	M	4567R2	přepážka Legrand, délka 2m (0 104 73)	m	18,000			
	PP		přepážka Legrand, délka 2m (0 104 73)					
36	M	4567R3	spojka naklapávací Legrand (0 106 91)	kus	16,000			
	PP		spojka naklapávací Legrand (0 106 91)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	M	5467R4	spojka krytu Legrand (0 108 01)	kus	8,000			
	PP		spojka krytu Legrand (0 108 01)					
38	M	4567R5	koncový díl Legrand (0 107 06)	kus	2,000			
	PP		koncový díl Legrand (0 107 06)					
39	M	4567R6	vnitřní roh Legrand (0 106 07)	kus	2,000			
	PP		vnitřní roh Legrand (0 106 07)					
40	M	4567R7	plochý roh Legrand (0 107 90)	kus	8,000			
	PP		plochý roh Legrand (0 107 90)					
41	M	4567R10	montážní rámeček pro 8 modulů Legrand (0 109 58)	kus	14,000			
	PP		montážní rámeček pro 8 modulů Legrand (0 109 58)					
42	M	4567R11	montážní rámeček pro 2 moduly Legrand (0 109 52)	kus	14,000			
	PP		montážní rámeček pro 2 moduly Legrand (0 109 52)					
43	K	74111180R	Demontáž stávající elektroinstalace	hr	100,000			
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
44	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	179,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112001</a>					
45	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	179,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm					
46	M	34571550	víčko krabic z PH, D 80mm, hloubka 40mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		víčko krabic z PH, D 80mm, hloubka 40mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571550">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571550</a>					
47	K	741112063	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112063</a>					
48	M	222R1	krabice přístrojová KOPOS LK 80X28 THF_HB	kus	2,000			
	PP		krabice přístrojová KOPOS LK 80X28 THF_HB					
49	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	200,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120101</a>					
	VV		25+25+150		200,000			
50	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2	m	150,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34140825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34140825</a>					
51	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m	25,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34140844">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34140844</a>					
52	M	34142159	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	25,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34142159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34142159</a>					
53	K	741122122	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	1 856,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122122</a>					
	VV		1077+779		1 856,000			
54	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	934,800			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111030</a>					
	VV		779*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		934,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 292,400			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111036</a>					
	VV		1077*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 292,400			
56	K	741122131	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	105,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122131</a>					
57	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	126,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111060">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111060</a>					
	VV		105*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		126,000			
58	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	58,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122133</a>					
59	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	69,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111076</a>					
	VV		58*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		69,600			
60	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122134</a>					
61	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	36,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111610</a>					
	VV		30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
62	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	198,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122142</a>					
	VV		43		43,000			
	VV		105+50		155,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>198,000</b>			
63	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	51,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111094">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111094</a>					
	VV		43*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		51,600			
64	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	186,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111090">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111090</a>					
	VV		155*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		186,000			
65	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	53,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122143</a>					
66	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	63,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111100</a>					
	VV		53*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		63,600			
67	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	1 201,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741124733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741124733</a>					
	VV		91		91,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		60			60,000		
	VV		1050			1 050,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>1 201,000</b>		
68	M	34123563	kabel sdělovací Cu 4P 1,0mm	m	91,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel sdělovací Cu 4P 1,0mm					
69	M	34123561	kabel sdělovací Cu 2P 1,0mm	m	60,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel sdělovací Cu 2P 1,0mm					
70	M	341R9	Instal. kabel Solarix CAT5e UTP PVC drát Cu	m	1 050,000			
	PP		Instal. kabel Solarix CAT5e UTP PVC drát Cu					
71	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210101</a>					
72	M	35711R	Rozváděč RH dle výkresové dokumentace	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozváděč RH dle výkresové dokumentace					
73	M	35711R1	Rozváděč R1 dle výkresové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Rozváděč R1 dle výkresové dokumentace					
74	M	35711R2	Rozváděč R2.1 dle výkresové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Rozváděč R2.1 dle výkresové dokumentace					
75	M	35711R3	Rozváděč R3 dle výkresové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Rozváděč R3 dle výkresové dokumentace					
76	M	35711R4	Rozváděč RK dle výkresové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Rozváděč RK dle výkresové dokumentace					
77	M	35711R5	Rozváděč RE dle výkresové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Rozváděč RE dle výkresové dokumentace					
	P		Poznámka k položce: x000d_ výrobc DCK Holoubkov, typ ER212/INVP7P-C, ČEZ, hl. jistič B40/3, přívodní a vývodní svorky 25mm2, skříň v provedení do 63A, vč. stavebního zapravení					
78	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310001</a>					
79	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	14,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
80	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	13,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310021</a>					
81	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	13,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
82	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310022</a>					
83	M	3456R9	spínač ř.6	kus	5,000			
	PP		spínač ř.6					
84	M	3456R10	spínač ř.6+6 (6+1)	kus	1,000			
	PP		spínač ř.6+6 (6+1)					
85	M	111R1	kryt spínače jednoduchý, bílá	kus	19,000			
	PP		kryt spínače jednoduchý, bílá					
86	M	111R2	kryt spínače dělený, bílá	kus	14,000			
	PP		kryt spínače dělený, bílá					
87	M	111R3	rámeček jednonásobný bílý	kus	44,000			
	PP		rámeček jednonásobný bílý					
88	M	111R4	rámeček vodorovný dvojnásobný bílý	kus	12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		rámeček vodorovný dvojnásobný bílý					
89	M	111R5	<i>rámeček vodorovný trojnásobný bílý</i>	kus	12,000			
	PP		rámeček vodorovný trojnásobný bílý					
90	M	111R6	<i>rámeček vodorovný pětínásobný bílý</i>	kus	13,000			
	PP		rámeček vodorovný pětínásobný bílý					
91	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741311004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741311004</a>					
92	M	222R	<i>pohybové čidlo stropní, 360°, interierové</i>	kus	14,000			
	PP		pohybové čidlo stropní, 360°, interierové					
93	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	184,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313002</a>					
	VV		20+28+80+7+49			184,000		
94	M	34555104	<i>zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy</i>	kus	28,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy					
	VV		28			28,000		
95	M	34555101	<i>zásuvka 1násobná 16A bílý</i>	kus	80,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
96	M	3456R1	<i>zásuvka jednonásobná 230V/16A, bezšroubová s clonkami, hnědá, se svodičem tř. D</i>	kus	20,000			
	PP		zásuvka jednonásobná 230V/16A, bezšroubová s clonkami, hnědá, se svodičem tř. D					
97	M	3456R2	<i>zásuvka 230V/16A, modul 45, červená, se svodičem tř. D</i>	kus	7,000			
	PP		zásuvka 230V/16A, modul 45, červená, se svodičem tř. D					
98	M	3456R3	<i>zásuvka 230V/16A, modul 45, červená</i>	kus	49,000			
	PP		zásuvka 230V/16A, modul 45, červená					
99	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	34,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313003</a>					
	VV		20+14			34,000		
100	M	37451241	<i>zásuvka data 1xRJ45 bílá</i>	kus	20,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka data 1xRJ45 bílá					
101	M	3746R7	<i>datová dvojjzásuvka Legrand (0 765 02)</i>	kus	14,000			
	PP		datová dvojjzásuvka Legrand (0 765 02)					
102	K	741313051	Montáž zásuvek nástěnných šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313051</a>					
103	M	35811257	<i>zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová					
104	K	741313221	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313221</a>					
105	M	35811132	<i>zásuvka nepropustná spojovací 16A 400V 4pólová</i>	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka nepropustná spojovací 16A 400V 4pólová					
106	K	741313222	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 32 A se zapojením vodičů	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313222</a>					
107	M	35811134	<i>zásuvka nepropustná spojovací 32A 400V 4pólová</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka nepropustná spojovací 32A 400V 4pólová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
108	K	741314001	Montáž vidlice domovní 10 A, 2P se zapojením vodičů PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741314001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741314001</a>	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
109	M	35811561	vidlice nepropustná 16A 220V 3pólová PP	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
110	K	741320002	Montáž pojistka závitová E 33 do 60 A se zapojením vodičů PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741320002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741320002</a>	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
111	M	34524142	spodek pojistkový E33 vestavný 2123-32 s porcelánovým kroužkem PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34524142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34524142</a>	kus	3,000			CS ÚRS 2021 02
112	M	3452345R	vložka pojistková E33 50A PP	kus	3,000			
113	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem PP Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741371004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741371004</a> Poznámka k položce: _x000d_ původní svítidla	kus	113,000			CS ÚRS 2021 02
114	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372021</a>	kus	126,000			CS ÚRS 2021 02
115	M	123R1	"A" - Apled Duster Basic 60W 6000lm IP65, přisazené svítidlo průmyslového typu PP	kus	2,000			
116	M	123R2	"B" - Apled LENS PP 36W, přisazené kruhové svítidlo PP	kus	9,000			
117	M	123R3	"BN" - Apled LENS PP 36W, přisazené kruhové svítidlo, s nouzovým modulem 1 hod. PP	kus	8,000	2		
118	M	123R4	"C" - Apled LENS P 18W, přisazené kruhové svítidlo, s čidlem pohybu (MW) PP	kus	13,000			
119	M	123R5	"D" - Apled QUADRA Long přisazená 48W 300x1200 4000K, LED panel PP	kus	25,000	1		
120	M	123R6	"E" - Apled Duster Basic 40W 4000lm IP65, přisazené svítidlo průmyslového typu PP	kus	13,000			
121	M	123R7	"F" - Apled LENS P 18W, přisazené kruhové svítidlo PP	kus	2,000			
122	M	123R8	"G" - Apled reflektor Slim LED s čidlem pohybu, 30W 2100lm IP65 PP	kus	2,000			
123	M	123R9	"N1" - Apled Wall513 IP40, 105lm 3.5W, nouzové LED svítidlo s piktogramem, montáž přisaz. na zeď, 1 hod PP	kus	42,000			
124	M	123R10	"N2" - Apled EMERGENCY OS 3W/1h 150lm, nouzové LED svítidlo, osvětlení plochy PP	kus	7,000	1		
125	M	1213R11	"N3" - Apled EMERGENCY OS 3W/1h 150lm nouzové LED svítidlo, osvětlení koridoru PP	kus	3,000	1		
126	K	741374821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm se zachováním funkčnosti PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741374821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741374821</a>	kus	113,000			CS ÚRS 2021 02
127	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410003</a>	m	3,000			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	2,400			CS ÚRS 2021 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073</a>					
	VV		3,000*0,8		2,400			
129	K	74198R	programovatelný digitální termostat, spínací kontakt, napájení 230V, typ např. ELEKTROBOCK PT712	kus	3,000			
	PP		programovatelný digitální termostat, spínací kontakt, napájení 230V, typ např. ELEKTROBOCK PT712					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
130	K	76641121R	Demontáž a montáž obložení stěn šatny	hr	15,000			
	PP		Demontáž a montáž obložení stěn šatny					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



