

**SMLOUVA O DÍLO****„MŠ Pionýrů – oprava elektroinstalace čtyř tříd“**

**Objednatel:** Město Sokolov  
**Se sídlem:** Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
**Zastoupený:** Renatou Oulehlovou, starostkou města  
**IČ:** 00 259 586  
**DIČ:** CZ 00259586  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov  
**Číslo účtu:** 521391/0100  
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

**a**

**Zhotovitel:** Karsch Elektro s.r.o.  
**Se sídlem:** Mostecká 1973, 431 11 Jirkov  
**IČ:** 27310159  
**DIČ:** CZ27310159  
**Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:** Krajským soudem v Ústí nad Labem , oddíl C , vložka 23743  
**Bankovní spojení:** Komerční banka a.s.  
**Číslo účtu:** 35-8222460287/0100  
**Jednající:** Karel Schmied, Ing. Marek Opatrný  
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

*uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na akci s názvem:*

**„MŠ Pionýrů – oprava elektroinstalace čtyř tříd“**

## Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: MŠ Pionýrů Sokolov – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, zpracovaná sdružením ELVOST v únoru 2022, číslo zakázky 220111, zodpovědný projektant Ing. Jiří Stehlík, ČKAIT 0301038, IČ 4682579 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** stavba na pozemku st. p. č. 953/1 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „MŠ Pionýrů – oprava elektroinstalace čtyř tříd“, dle Projektové dokumentace.

## Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 02.05.2022 a nabídkou dodavatele ze dne 17.05.2022.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) provedení veškerých případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- d) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění aktuálních předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- e) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- f) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;

- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- k) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.5 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.6 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

### **Článek III. Čas plnění**

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- III.1.1 Předání staveniště: do 18.7.2022
- III.1.2 Zahájení stavby: dnem předání staveniště
- III.1.3 Dokončení a vyklizení dvou tříd do 28.7.2022
- III.1.4 Dokončení a předání celé stavby vč. vyklizení staveniště: do 12.8.2022

III.2 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III. 3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřeně prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

### **Článek IV. Staveniště**

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou, avšak práce musí být prováděny postupně tak, aby do termínu uvedeného v odstavci III.1.3 byly dokončeny dvě třídy, kam dne 29.7.2022 zaměstnanci MŠ přesunou drobné vybavení a předměty z dalších dvou tříd, které budou realizovány následně.

IV.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.4 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

IV. 8 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance a poddodavatele pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel určí osobu odpovědnou za požární bezpečnost na staveništi, která bude zároveň zodpovědná za dodržování pravidel a předpisů v oblasti bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, bude aktivně působit v oblasti vyhledávání bezpečnostních rizik a zajistí předcházení takovým rizikům. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců a poddodavatelů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

IV. 9 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

## **Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran**

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Karel Schmied

V.1.2 technických: Luděk Svoboda, e-mail: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED]

, e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města  
Ing. Martin Motlík, e-mail: martin.motlik@mu-sokolov.cz,  
tel.: 724 704 074

TDI: -

V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hraří objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.5 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušování či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.10 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, přičemž :

V.10.1 Objednatel požaduje, aby měl zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 1 000 000 Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH. Pojistný certifikát nebo ekvivalentní dokument předloží zhotovitel před podpisem smlouvy o dílo, eventuálně lze doložit i čestným prohlášením zhotovitele. Pojištění stavebních a montážních výkonů není vyžadováno, je však doporučeno.

V.10.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu v zadavatelem požadované minimální výši dle ustanovení odst. V.10.1. tohoto článku této smlouvy po celou dobu provádění díla.

V.11 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavateli, které budou obsahovat obchodní tajemství.

V.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na dodržování pracovní doby, doby odpočinku atp.) a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny přímo zhotovitelem či jeho poddodavateli.

V. 13 Zhotovitel je povinen při plnění z této smlouvy:

- dodržovat lidská, sociální a pracovní práva osob, jenž použije k plnění dle této smlouvy, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- pokud to bude možné využívat při provádění díla práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
- při plnění z této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;
- při plnění z této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí a to včetně povinností při nakládáním s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využívat postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí.

## **Článek VI. Stavební deník**

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, příl.16, v aktuálním znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.



VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

## Článek VII. Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **298 581,13 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 100 % těchto sborníkových cen.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla. U méněprací, jejichž důsledkem je snížení Ceny za provedení díla uvedené v odstavci VII.3, přičemž změna nepřesáhne 15 % Ceny za provedení díla a nemění se přitom celková povaha díla, postačí zápis ve stavebním deníku potvrzený zástupci obou smluvních stran a TDI.

## VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energii, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- d) doprava, kompletace a koordinace;
- e) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- f) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- g) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- j) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatel provedena průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatel zhotoviteli takto:

VII.7.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatel zhotoviteli po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatel , a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatel odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatel a zhotovitel;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitel a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.



VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídenní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

### **Článek VIII. Smluvní pokuty**

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním dílčího termínu uvedeného v odst. III.1.3 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 500,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a 250,00Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.9 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

## Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

## Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyznění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává občanský zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

## **Článek XI. Odstoupení od smlouvy**

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby), sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

## **Článek XII. Závěrečná ustanovení**

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle 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, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.


XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.


XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

I. Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově dne 13.6.2022

V Jirkově dne 8.6.2022

  
Renata Durenkova  
starostka města

  
Objednatel

 **Sokolov**  
Město Sokolov  
Rokycanova 1929  
356 01 Sokolov

Karel Schmied, Ing. Marek Opatrný  
jednatel společnosti

  
  
Zhotovitel  
 **KARSCH**  
ELEKTRO  
KARSCH ELEKTO s.r.o.  
Mostecká 1973, 431 11 Jirkov  
IC 27310159, DIČ: CZ27310159

2







## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220111  
Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

KSO: 801 31  
Místo: Sokolov

CC-CZ: 12631  
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ: 27310159  
DIČ: CZ27310159

Projektant:  
Ing. Jiří Voráč

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **298 581,13**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>298 581,13</b>	<b>62 702,04</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **361 283,17**

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: 220111

**Stavba:** MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Místo: Sokolov

Datum:

23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT2203 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>298 581,13</b>	<b>361 283,17</b>
01	Elektroinstalace - m.č. 101 - herna	47 673,50	57 684,94
02	Elektroinstalace - m.č. 102 - herna	47 511,50	57 488,92
03	Elektroinstalace - m.č. 201 - herna	47 795,00	57 831,95
04	Elektroinstalace - m.č. 202 - herna	46 157,00	55 849,97
05	Stavební přípomoc m.č. 101	26 724,11	32 336,17
06	Stavební přípomoc m.č. 102	26 441,41	31 994,11
07	Stavební přípomoc m.č. 103	26 724,11	32 336,17
08	Stavební přípomoc m.č. 104	29 554,50	35 760,95

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov  
Objekt:  
**01 - Elektroinstalace - m.č. 101 - herna**

KSO:  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ: 27310159  
DIČ: CZ27310159

Projektant:  
Ing. Jiří Voráč

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál			23 429,50
Montáž			24 244,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>47 673,50</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 673,50	21,00%	10 011,44
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>57 684,94</b>

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:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**01 - Elektroinstalace - m.č. 101 - herna**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jirí Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>23 429,50</b>	<b>24 244,00</b>	<b>47 673,50</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	23 429,50	24 244,00	47 673,50
SILN - Silnoproud	23 429,50	12 744,00	36 173,50
OST - Ostatní	0,00	11 500,00	11 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	11 500,00	11 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt: **01 - Elektroinstalace - m.č. 101 - herna**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jirí Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**47 673,50**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

47 673,50

D SILN Silnoproud

36 173,50

1	M	IP-R1	doplnění stávající okružové rozvodnice R1, práce + materiál	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	
	PP		doplnění stávající okružové rozvodnice R1, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm2 (např. CYKYL0)	m	89,000		24,00	2 136,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYL0) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		89		89,000				
	VV		Součet		89,000				
3	M	IP-KAB1	kabel silový instalační plochý, PRAKAB, typ CYKYL0-J 3x1,5	m	89,000	16,50		1 468,50	
	PP		kabel silový instalační plochý, PRAKAB, typ CYKYL0-J 3x1,5						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		89		89,000				
	VV		Součet		89,000				
4	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	3,000		66,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
5	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	1,000		390,00	390,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
6	M	IP-SV-NO1	svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44	kus	1,000	893,00		893,00	
	PP		svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
7	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	10,000		420,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8+2		10,000				
	VV		Součet		10,000				
8	M	IP-SV-FL1	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/830, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	8,000	1 790,00		14 320,00	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/830, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
9	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	2,000	1 790,00		3 580,00	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
10	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000		80,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, fazení 1-jednopolových						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101</a> Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
11	M	IP-PR-001	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	96,00		96,00	
			PP P VV VV VV			přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
12	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapusťených bezšroubové připojení 5-seriových	kus	2,000		80,00	160,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121</a> Struktura výpočtu: počet kusů 2 Součet			
13	M	IP-PR-002	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	130,00		260,00	
			PP P VV VV VV			přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 2 Součet			
14	M	IP-PR-003	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	37,00		37,00	
			PP P VV VV VV			kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
15	M	IP-PR-004	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	46,00		92,00	
			PP P VV VV VV			kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 2 Součet			
16	M	IP-PR-005	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	60,00		60,00	
			PP P VV VV VV			rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
17	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000		60,00	180,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061</a> Struktura výpočtu: počet kusů 3 Součet			
18	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	3,000	7,00		21,00	
			PP P VV VV VV			krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 3 Součet			
19	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000		60,00	240,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prolahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001</a> Struktura výpočtu: počet kusů 4 Součet			
20	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	4,000	13,00		52,00	
			PP P VV VV VV			krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 4 Součet			
21	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	50,00		50,00	
			PP P VV VV VV			bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
22	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	4,000		450,00	1 800,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232</a>			
23	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoprůd	hod	8,000		420,00	3 360,00	
			PP			Demontážní práce silnoprůd			
24	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00		500,00	
			PP			drobný materiál			
D	OST		Ostatní					11 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					11 500,00	
25	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		3 000,00	3 000,00	CS URS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.						
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		1 000,00	1 000,00	CS URS 2022 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>						
27	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,000		7 500,00	7 500,00	
PP			Vedlejší náklady						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov  
Objekt:  
**02 - Elektroinstalace - m.č. 102 - herna**

KSO:  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ: 27310159  
DIČ: CZ27310159

Projektant:  
Ing. Jiří Voráč

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál				23 363,50
Montáž				24 148,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>47 511,50</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	47 511,50	21,00%		9 977,42
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>57 488,92</b>

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:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**02 - Elektroinstalace - m.č. 102 - herna**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jirí Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>23 363,50</b>	<b>24 148,00</b>	<b>47 511,50</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	23 363,50	24 148,00	47 511,50
SILN - Silnoproud	23 363,50	12 648,00	36 011,50
OST - Ostatní	0,00	11 500,00	11 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	11 500,00	11 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt: **02 - Elektroinstalace - m.č. 102 - herna**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jirí Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**47 511,50**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

47 511,50

D SILN Silnoproud

36 011,50

1	M	IP-R2	doplnění stávající okružové rozvodnice R2, práce + materiál	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	
	PP		doplnění stávající okružové rozvodnice R2, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm2 (např. CYKYLo)	m	85,000		24,00	2 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		85		85,000				
	VV		Součet		85,000				
3	M	IP-KAB1	kabel silový instalační plochý, PRAKAB, typ CYKYLo-J 3x1,5	m	85,000	16,50		1 402,50	
	PP		kabel silový instalační plochý, PRAKAB, typ CYKYLo-J 3x1,5						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		85		85,000				
	VV		Součet		85,000				
4	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	3,000		66,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
5	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	1,000		390,00	390,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
6	M	IP-SV-NO1	svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44	kus	1,000	893,00		893,00	
	PP		svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
7	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	10,000		420,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8+2		10,000				
	VV		Součet		10,000				
8	M	IP-SV-FL1	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/830, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	8,000	1 790,00		14 320,00	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/830, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
9	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	2,000	1 790,00		3 580,00	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
10	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000		80,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101</a> Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
11	M	IP-PR-001	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	96,00		96,00	
			PP P VV VV VV			přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
12	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapusťených bezšroubové připojení 5-seriových	kus	2,000		80,00	160,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121</a> Struktura výpočtu: počet kusů 2 Součet			
13	M	IP-PR-002	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	130,00		260,00	
			PP P VV VV VV			přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 2 Součet			
14	M	IP-PR-003	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	37,00		37,00	
			PP P VV VV VV			kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
15	M	IP-PR-004	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	46,00		92,00	
			PP P VV VV VV			kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 2 Součet			
16	M	IP-PR-005	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	60,00		60,00	
			PP P VV VV VV			rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
17	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000		60,00	180,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061</a> Struktura výpočtu: počet kusů 3 Součet			
18	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	3,000	7,00		21,00	
			PP P VV VV VV			krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 3 Součet			
19	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000		60,00	240,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prolahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001</a> Struktura výpočtu: počet kusů 4 Součet			
20	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	4,000	13,00		52,00	
			PP P VV VV VV			krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 4 Součet			
21	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	50,00		50,00	
			PP P VV VV VV			bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
22	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	4,000		450,00	1 800,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232</a>			
23	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud	hod	8,000		420,00	3 360,00	
			PP			Demontážní práce silnoproud			
24	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00		500,00	
			PP			drobný materiál			
D	OST		Ostatní					11 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					11 500,00	
25	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		3 000,00	3 000,00	CS URS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001</a>									
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>									
27	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,000		7 500,00	7 500,00	
PP Vedlejší náklady									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**03 - Elektroinstalace - m.č. 201 - herna**

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ:

27310159

DIČ:

CZ27310159

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				23 479,00
Montáž				24 316,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>47 795,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	47 795,00	21,00%	10 036,95	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>57 831,95</b>

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:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**03 - Elektroinstalace - m.č. 201 - herna**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jirí Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**23 479,00**

**24 316,00**

**47 795,00**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

23 479,00

24 316,00

47 795,00

SILN - Silnoproud

23 479,00

12 816,00

36 295,00

OST - Ostatní

0,00

11 500,00

11 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

11 500,00

11 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt: **03 - Elektroinstalace - m.č. 201 - herna**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>47 795,00</b>	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						47 795,00	
D	SILN	Silnoproud						36 295,00	
1	M	IP-R3	doplnění stávající okružové rozvodnice R3, práce + materiál, včetně rozvodnice Eaton, typ MINI 6	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	
	PP	doplnění stávající okružové rozvodnice R3, práce + materiál, včetně rozvodnice Eaton, typ MINI 6							
	P	Poznámka k položce: □							
	VV	Poznámka k položce: doporučený typ							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	1							
	VV	Součet							
2	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plošný 3x1 až 2,5 mm2 (např. CYKYLo)	m	92,000		24,00	2 208,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005</a>							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	92							
	VV	Součet							
3	M	IP-KAB1	kabel silový instalační plochý, PRAKAB, typ CYKYLo-J 3x1,5	m	92,000	16,50		1 518,00	
	PP	kabel silový instalační plochý, PRAKAB, typ CYKYLo-J 3x1,5							
	P	Poznámka k položce: □							
	VV	Poznámka k položce: doporučený typ							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	92							
	VV	Součet							
4	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	3,000		66,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001</a>							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	3							
	VV	Součet							
5	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	1,000		390,00	390,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021</a>							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	1							
	VV	Součet							
6	M	IP-SV-NO1	svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44	kus	1,000	893,00		893,00	
	PP	svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44							
	P	Poznámka k položce: □							
	VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	1							
	VV	Součet							
7	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	10,000		420,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062</a>							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	8+2							
	VV	Součet							
8	M	IP-SV-FL1	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/830, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	8,000	1 790,00		14 320,00	
	PP	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/830, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40							
	P	Poznámka k položce: □							
	VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	8							
	VV	Součet							
9	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	2,000	1 790,00		3 580,00	
	PP	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40							
	P	Poznámka k položce: □							
	VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.							
	VV	Struktura výpočtu: počet kusů							
	VV	2							
	VV	Součet							
10	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	1,000		80,00	80,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
11	M	IP-PR-001	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	96,00		96,00	
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
12	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěných bezšroubového připojení 5-sériových	kus	2,000		80,00	160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
13	M	IP-PR-002	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	130,00		260,00	
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
14	M	IP-PR-003	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	37,00		37,00	
	PP		kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
15	M	IP-PR-004	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	46,00		92,00	
	PP		kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
16	M	IP-PR-005	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	60,00		60,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
17	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000		60,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
18	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	3,000	7,00		21,00	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
19	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000		60,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prodlahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
20	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	4,000	13,00		52,00	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
21	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	50,00		50,00	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
22	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	4,000		450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232</a>						
23	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud	hod	8,000		420,00	3 360,00	
	PP		Demontážní práce silnoproud						
24	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00		500,00	
	PP		drobný materiál						

D OST Ostatní

11 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					11 500,00	
25	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001</a>						
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>						
27	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,000		7 500,00	7 500,00	
PP			Vedlejší náklady						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov  
Objekt:  
**04 - Elektroinstalace - m.č. 202 - herna**

KSO:  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ: 27310159  
DIČ: CZ27310159

Projektant:  
Ing. Jiří Voráč

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál				21 953,00
Montáž				24 204,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>46 157,00</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	46 157,00	21,00%		9 692,97
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>55 849,97</b>

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:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**04 - Elektroinstalace - m.č. 202 - herna**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jirí Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>21 953,00</b>	<b>24 204,00</b>	<b>46 157,00</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 953,00	24 204,00	46 157,00
SILN - Silnoproud	21 953,00	12 704,00	34 657,00
OST - Ostatní	0,00	11 500,00	11 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	11 500,00	11 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt: **04 - Elektroinstalace - m.č. 202 - herna**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**46 157,00**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

46 157,00

D SILN Silnoproud

34 657,00

1	M	IP-R4	doplnění stávající okružové rozvodnice R4, práce + materiál	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	
	PP		doplnění stávající okružové rozvodnice R4, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm2 (např. CYKYL0)	m	94,000		24,00	2 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYL0) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122005</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		94		94,000				
	VV		Součet		94,000				
3	M	IP-KAB1	kabel silový instalační plochý, PRAKAB, typ CYKYL0-J 3x1,5	m	94,000	16,50		1 551,00	
	PP		kabel silový instalační plochý, PRAKAB, typ CYKYL0-J 3x1,5						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		94		94,000				
	VV		Součet		94,000				
4	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	3,000		66,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
5	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	1,000		390,00	390,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
6	M	IP-SV-NO1	svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44	kus	1,000	893,00		893,00	
	PP		svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
7	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	9,000		420,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062</a>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7+2		9,000				
	VV		Součet		9,000				
8	M	IP-SV-FL1	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLE3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/830, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	7,000	1 790,00		12 530,00	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLE3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/830, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
9	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLE3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	2,000	1 790,00		3 580,00	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLE3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k poloze: □						
	VV		Poznámka k poloze: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
10	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000		80,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101</a> Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
11	M	IP-PR-001	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	96,00		96,00	
			PP P VV VV VV			přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
12	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapusťený bezšroubové připojení 5-seriový	kus	3,000		80,00	240,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310121</a> Struktura výpočtu: počet kusů 3 Součet			
13	M	IP-PR-002	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	3,000	130,00		390,00	
			PP P VV VV VV			přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 3 Součet			
14	M	IP-PR-003	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	37,00		37,00	
			PP P VV VV VV			kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
15	M	IP-PR-004	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	3,000	46,00		138,00	
			PP P VV VV VV			kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 3 Součet			
16	M	IP-PR-005	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	22,00		22,00	
			PP P VV VV VV			rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
17	M	IP-PR-006	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	60,00		60,00	
			PP P VV VV VV			rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
18	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000		60,00	240,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prodlahovacích nebo odbočných plastových kruhových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061</a> Struktura výpočtu: počet kusů 4 Součet			
19	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	4,000	7,00		28,00	
			PP P VV VV VV			krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 4 Součet			
20	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000		60,00	360,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prodlahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001</a> Struktura výpočtu: počet kusů 6 Součet			
21	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	6,000	13,00		78,00	
			PP P VV VV VV			krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 6 Součet			
22	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	50,00		50,00	
			PP P VV VV VV			bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			
23	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	4,000		450,00	1 800,00	CS URS 2022 01
			PP Online PSC			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232</a>			
24	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud	hod	8,000		420,00	3 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontážní práce silnoproud						
25	M	IP-DM-001	<b>drobný materiál</b>	kpl	1,000	500,00		500,00	
	PP		drobný materiál						
	D	OST	Ostatní					11 500,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					11 500,00	
26	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		3 000,00	3 000,00	CS URS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001</a>						
27	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		1 000,00	1 000,00	CS URS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>						
28	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,000		7 500,00	7 500,00	
	PP		Vedlejší náklady						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**05 - Stavební přípomoc m.č. 101**

KSO: 801 31  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ: 27310159  
DIČ: CZ27310159

Projektant:  
Ing. Jiří Voráč

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				26 724,11
<b>Cena bez DPH</b>				<b>26 724,11</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	26 724,11	21,00%		5 612,06
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>32 336,17</b>

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:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**05 - Stavební přípomoc m.č. 101**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jirí Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>	<b>26 724,11</b>	<b>26 724,11</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	1 770,00	1 770,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	9 912,00	9 912,00
998 - Přesun hmot	0,00	60,00	60,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	1 424,00	1 424,00
M - Práce a dodávky M	0,00	13 558,11	13 558,11
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	13 558,11	13 558,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt: 05 - Stavební přípomoc m.č. 101

Místo: Sokolov  
 Zadavatel: Město Sokolov  
 Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Datum: 23. 2. 2022  
 Projektant: Ing. Jiří Voráč  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

26 724,11

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 770,00	
1	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	70,800		25,00	1 770,00	CS ÚRS 2021 01

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/619991001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619991001)  
 Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 912,00	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,800		45,00	3 186,00	CS ÚRS 2021 01

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/949101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111)  
 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

3	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	70,800		95,00	6 726,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/952901111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111)  
 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, nmrášení stěn a vnitřní rohoviny

D	998		Přesun hmot					60,00	
4	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,012		5 000,00	60,00	CS ÚRS 2021 01

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/998011002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002)  
 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.

D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					1 424,00	
5	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,900		45,00	400,50	CS ÚRS 2021 01

PP Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/784181121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181121)  
 VV Výmalba po drážkování  
 VV (28+14)\*0,2 8,400  
 VV 2\*0,25 0,500  
 VV Součet 8,900

6	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,900		115,00	1 023,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--------	----------	----------------

PP Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101)

D M Práce a dodávky M 13 558,11

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 13 558,11

7	K	460941111	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	28,000		135,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	--------	----------	----------------

PP Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/460941111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941111)

8	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	14,000		125,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941211</a>						
9	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	2,000		135,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941213</a>						
10	K	468101211/R	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	28,000		190,00	5 320,00	
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích rákosových hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
11	K	468101411	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	14,000		115,00	1 610,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101411</a>						
12	K	468101413	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	2,000		140,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101413</a>						
13	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,092		1 500,00	138,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
14	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,092		1 500,00	138,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971121</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
15	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,092		1 500,00	138,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
16	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,552		65,00	35,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
	VV		0,092*6		0,552				
17	K	469973114	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,092		459,00	42,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973114</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 5. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 6. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
18	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,007		8 000,00	56,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469981111</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov  
Objekt:  
**06 - Stavební přípomoc m.č. 102**

KSO: 801 31  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ: 27310159  
DIČ: CZ27310159

Projektant:  
Ing. Jiří Voráč

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				26 441,41
<b>Cena bez DPH</b>				<b>26 441,41</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	26 441,41	21,00%		5 552,70
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>31 994,11</b>

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:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**06 - Stavební přípomoc m.č. 102**

Místo:

Sokolov

Datum:

23. 2. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jirí Voráč

Uchazeč:

KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>	<b>26 441,41</b>	<b>26 441,41</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	1 770,00	1 770,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	9 912,00	9 912,00
998 - Přesun hmot	0,00	60,00	60,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	1 392,00	1 392,00
M - Práce a dodávky M	0,00	13 307,41	13 307,41
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	13 307,41	13 307,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt: 06 - Stavební přípomoc m.č. 102

Místo: Sokolov  
 Zadavatel: Město Sokolov  
 Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Datum: 23. 2. 2022  
 Projektant: Ing. Jiří Voráč  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**26 441,41**

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 770,00	
1	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	70,800		25,00	1 770,00	CS ÚRS 2021 01

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/619991001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619991001)  
 Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 912,00	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,800		45,00	3 186,00	CS ÚRS 2021 01

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/949101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111)  
 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

3	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	70,800		95,00	6 726,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/952901111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111)  
 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, nmrášení stěn a vnitřní rohů.

D	998		Přesun hmot					60,00	
4	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,012		5 000,00	60,00	CS ÚRS 2021 01

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/998011002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002)  
 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.

D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					1 392,00	
5	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,700		45,00	391,50	CS ÚRS 2021 01

PP Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/784181121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181121)  
 VV Výmalba po drážkování  
 VV (28+13)\*0,2 8,200  
 VV 2\*0,25 0,500  
 VV Součet 8,700

6	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,700		115,00	1 000,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--------	----------	----------------

PP Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101)

D	M		Práce a dodávky M					13 307,41	
---	---	--	-------------------	--	--	--	--	-----------	--

D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					13 307,41	
7	K	460941111	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	28,000		135,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 01

PP Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/460941111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941111)

8	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	13,000		125,00	1 625,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941211</a>						
9	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	2,000		135,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941213</a>						
10	K	468101211/R	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	28,000		190,00	5 320,00	
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch rákosových hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
11	K	468101411	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	13,000		115,00	1 495,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101411</a>						
12	K	468101413	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	2,000		140,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101413</a>						
13	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,090		1 500,00	135,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
14	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,090		1 500,00	135,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971121</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
15	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,090		1 500,00	135,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
16	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,540		65,00	35,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
	VV		0,09*6		0,540				
17	K	469973114	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,090		459,00	41,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973114</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 5. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 6. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
18	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,007		8 000,00	56,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469981111</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov  
Objekt:  
**07 - Stavební přípomoc m.č. 103**

KSO: 801 31  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ: 27310159  
DIČ: CZ27310159

Projektant:  
Ing. Jiří Voráč

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				26 724,11
<b>Cena bez DPH</b>				<b>26 724,11</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	26 724,11	21,00%		5 612,06
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>32 336,17</b>

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:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**07 - Stavební přípomoc m.č. 103**

Místo:

Sokolov

Datum:

23. 2. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jirí Voráč

Uchazeč:

KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>	<b>26 724,11</b>	<b>26 724,11</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	1 770,00	1 770,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	9 912,00	9 912,00
998 - Přesun hmot	0,00	60,00	60,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	1 424,00	1 424,00
M - Práce a dodávky M	0,00	13 558,11	13 558,11
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	13 558,11	13 558,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt: 07 - Stavební přípomoc m.č. 103

Místo: Sokolov  
 Zadavatel: Město Sokolov  
 Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Datum: 23. 2. 2022  
 Projektant: Ing. Jiří Voráč  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

26 724,11

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 770,00	
1	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	70,800		25,00	1 770,00	CS ÚRS 2021 01

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/619991001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619991001)  
 Poznámka k souboru cen:  
 PSC 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 912,00	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,800		45,00	3 186,00	CS ÚRS 2021 01

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/949101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111)  
 Poznámka k souboru cen:  
 PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

3	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	70,800		95,00	6 726,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/952901111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111)  
 Poznámka k souboru cen:  
 PSC 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, nmrášení stěn a vnitřní rohoviny

D	998		Přesun hmot					60,00	
4	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,012		5 000,00	60,00	CS ÚRS 2021 01

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/998011002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002)  
 Poznámka k souboru cen:  
 PSC 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.

D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					1 424,00	
5	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,900		45,00	400,50	CS ÚRS 2021 01

PP Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/784181121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181121)  
 VV Výmalba po drážkování  
 VV (28+14)\*0,2 8,400  
 VV 2\*0,25 0,500  
 VV Součet 8,900

6	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,900		115,00	1 023,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--------	----------	----------------

PP Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101)

D	M		Práce a dodávky M					13 558,11	
---	---	--	-------------------	--	--	--	--	-----------	--

D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					13 558,11	
7	K	460941111	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	28,000		135,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 01

PP Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/460941111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941111)

8	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	14,000		125,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941211</a>						
9	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	2,000		135,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941213</a>						
10	K	468101211/R	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	28,000		190,00	5 320,00	
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch rákosových hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
11	K	468101411	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	14,000		115,00	1 610,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101411</a>						
12	K	468101413	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	2,000		140,00	280,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101413</a>						
13	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,092		1 500,00	138,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
14	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,092		1 500,00	138,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971121</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
15	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,092		1 500,00	138,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
16	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,552		65,00	35,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
	VV		0,092*6		0,552				
17	K	469973114	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,092		459,00	42,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973114</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 5. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 6. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
18	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,007		8 000,00	56,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469981111</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**08 - Stavební přípomoc m.č. 104**

KSO: 801 31  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

IČ: 27310159  
DIČ: CZ27310159

Projektant:  
Ing. Jiří Voráč

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				29 554,50
<b>Cena bez DPH</b>				<b>29 554,50</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	29 554,50	21,00%		6 206,45
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>35 760,95</b>

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:

MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt:

**08 - Stavební přípomoc m.č. 104**

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>	<b>29 554,50</b>	<b>29 554,50</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	1 770,00	1 770,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	9 912,00	9 912,00
998 - Přesun hmot	0,00	60,00	60,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	1 488,00	1 488,00
M - Práce a dodávky M	0,00	16 324,50	16 324,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	16 324,50	16 324,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd, Sokolov

Objekt: 08 - Stavební přípomoc m.č. 104

Místo: Sokolov

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: KARSCH ELEKTRO s.r.o., Mostecká 1973, Jirkov, CNT220334

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

29 554,50

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 770,00
1	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	70,800		25,00	1 770,00	CS ÚRS 2021 01

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/619991001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619991001)  
Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 912,00
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,800		45,00	3 186,00	CS ÚRS 2021 01

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/949101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111)  
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

3	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	70,800		95,00	6 726,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/952901111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111)  
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, nmrášení stěn a vnitřní rohoviny

D 998		Přesun hmot							60,00
4	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,012		5 000,00	60,00	CS ÚRS 2021 01

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/998011002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002)  
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.

D 784		Dokončovací práce - malby a tapety							1 488,00
5	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,300		45,00	418,50	CS ÚRS 2021 01

PP Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/784181121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181121)  
VV Výmalba po drážkování  
VV (25\*19)\*0,2 8,800  
VV 2\*0,25 0,500  
VV Součet 9,300

6	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,300		115,00	1 069,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--------	----------	----------------

PP Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101)

D M		Práce a dodávky M							16 324,50
-----	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

D 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích							16 324,50
--------	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

7	K	460941111	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000		135,00	3 375,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	--------	----------	----------------

PP Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/460941111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941111)

8	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	19,000		125,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941211</a>						
9	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	2,000		135,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460941213</a>						
10	K	468101211/R	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000		190,00	4 750,00	
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch rákosových hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
11	K	468101411	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	19,000		115,00	2 185,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101411</a>						
12	K	468101413	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	2,000		1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/468101413</a>						
13	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,096		1 500,00	144,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
14	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,096		1 500,00	144,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469971121</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
15	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,096		1 500,00	144,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
16	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,576		65,00	37,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.						
	VV		0,096*6		0,576				
17	K	469973114	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,096		459,00	44,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973114</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 5. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 6. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
18	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,007		8 000,00	56,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469981111</a>						

