

SMLOUVA O DÍLO

„ZŠ Pionýrů – oprava učeben 3.NP 1.stupně“

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

a

Zhotovitel: Designstav Karlovy Vary spol. s r. o.
Se sídlem: Mezirolí 161, 362 25 Nová Role
IČ: 01486381
DIČ: CZ01486381
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: KS v Plzni, oddíl C, vložka 28495
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 131-35262520227/0100
Jednající: Regina Krnáčová, jednatelka
(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:

„ZŠ Pionýrů – oprava učeben 3.NP 1.stupně“

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: „**ZŠ Pionýrů – oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 1.stupně**“, zpracovaná v září 2025 společností ELVOST (IČ: 46862579), číslo zakázky 250608, zodpovědný projektant ing. Jiří Stehlík, ČKAIT 0301038 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** stavba na pozemku parc. č. 872 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „**ZŠ Pionýrů – oprava učeben 3.NP 1.stupně**“, 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 30.3.2026 a nabídkou dodavatele ze dne 28.4.2026.

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 vytýčení 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 geodetických prací a 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; totéž se týká likvidace výrobků s ukončenou životností dle znění zákona č. 542/2020 Sb.; případný výtěžek z likvidace (kovový šrot aj.) musí být zhotovitelem doložen a výše výtěžku bude odečtena z plnění;

- 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, a geodetických zaměření díla;
- 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 30.06.2026
- III.1.2 Zahájení stavby: nejdříve 01.07.2026,
- III.1.3 Dokončení a předání stavby včetně kompletního vyklizení: nejpozději do 26.08.2026

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. Nebyla-li případná škoda odstraněna nejpozději ke dni předání stavby, je považována za vadu/nedodělek díla.

III. 3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené 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.
- 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.
- IV.10 Zhotovitel bere na vědomí, že ve stejném termínu budou v areálu ZŠ prováděny i jiné stavební práce a že tak může nastat situace, kdy přístupové cesty nebo i část staveniště bude po nezbytně nutnou dobu sdílet se zhotovitelem jiné akce; v takových případech jsou zhotovitelé povinni své činnosti vzájemně vhodně koordinovat.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

- V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:
- V.1.1 smluvních: Regina Krnáčová, jednatelka
- V.1.2 technických: Eduard Juraška, e-mail: designstav@centrum.cz
tel.: 775 560 613
- Ing. Miloslav Rychtář , e-mail: designstav@centrum.cz
tel.: 606 738 468

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

TDS: Radek Ježek, tel. 602 707 576, e-mail: dozorstaveb@post.cz

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 hradí 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 lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že mu ve splnění povinnosti brání vyšší moc, která splňuje kumulativně následující znaky:

- i. objektivně znemožňuje některé ze Smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této Smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
- ii. tuto událost nemohla příslušná Smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením Smlouvy;
- iii. tato událost je mimo vliv Smluvních stran a žádná ze Smluvních stran nemohla této události zamezit.

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. 100% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH. 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 nakládání 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. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb v posledním platném 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.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **5 954 997,17 Kč bez DPH.**

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 ceníku ÚRS ve výši max.100 % těchto sborníkových cen platných ke dni podpisu této smlouvy; pokud bude původní nabídková položka nahrazena jinou položkou dle ceníku ÚRS, pak ve výši % poměru původní nabídkové položky vůči ceníku ÚRS.

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 TDS; do tohoto režimu je zahrnut též případný odečet výtěžku dle odstavce II.3 d).

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, 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 vytyčení 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 objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.7.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti

VII.7.2 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po uplynutí doby sjednané záruky, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem 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 objednatele a zhotovitele;

- 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 zhotovitele 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 nejméně 15 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 třídní 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.

VII.15 Zádržné podle odst. VII.7.2 může zhotovitel nahradit bankovní zárukou splňující tyto podmínky:

a) bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. X této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vázících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od této smlouvy. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční doby v délce 60 měsíců. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli;

b) zhotovitel je povinen nejpozději s poslední vystavenou fakturou za dílo předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku podle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši.

c) objednatel po uplynutí doby trvání celé záruční doby v délce 60 měsíců dle ustanovení čl. X této smlouvy uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele;

d) objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 10 pracovních dnů ode dne užití;

e) bankovní záruka bude uvolněna po uplynutí doby trvání celé záruční doby v délce 60 měsíců, po odstranění všech reklamovaných vad v záruční době díla a po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem podle tohoto článku této smlouvy, a to do 15 dnů ode dne uplynutí doby trvání celé záruční doby.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním dílčího termínu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 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 50 000,00 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 5 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 2 000,00 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 6 000,00 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 50 000,00 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 2 500,00 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 5 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a 2 000,00 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.9 V případě nesplnění pravidel uvedených v odstavci IV.10 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý den, v němž k nesplnění pravidel dojde.

VIII.10 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 5 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 max. 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 přijímá;
- 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 objednatelům 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 objednatelům 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 podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení podepsané smlouvy, tzn. elektronický originál případně fyzicky podepsaný originál.

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:

1. Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově

V Mezirolí

Renata Oulehlová
starostka města

Regina Krnáčová
jednatelka

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 250608-3NP

Stavba: UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

KSO: 801 32

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **5 954 997,17**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 954 997,17	1 250 549,41
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **7 205 546,58**

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: 250608-3NP

Stavba: UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč:

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 954 997,17	7 205 546,58
201.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnosti č. 301, 302, 315, 316	493 039,50	596 577,80
201.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnosti č. 301, 302, 315, 316	55 603,65	67 280,42
201.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnosti č. 301, 302, 315, 316	40 566,72	49 085,73
201.4	Stavební úpravy - místnosti č. 301, 302, 315, 316	473 009,83	572 341,89
202.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 306	145 400,25	175 934,30
202.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 306	11 212,50	13 567,13
202.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 306	10 019,03	12 123,03
202.4	Stavební úpravy - místnost č. 306	313 615,76	379 475,07
202.5	Vybavení učebny - místnost č. 306	107 070,00	129 554,70
203.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 307	211 131,95	255 469,66
203.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 307	96 128,50	116 315,49
203.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 307	6 087,43	7 365,79
203.4	Stavební úpravy - místnost č. 307	256 346,56	310 179,34
203.5	Vybavení učebny - místnost č. 307	1 035,00	1 252,35
204.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 308	150 822,50	182 495,23
204.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 308	7 181,75	8 689,92
204.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 308	10 537,94	12 750,91
204.4	Stavební úpravy - místnost č. 308	299 955,29	362 945,90
204.5	Vybavení učebny - místnost č. 308	107 070,00	129 554,70
205.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 309	156 891,05	189 838,17
205.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 309	6 359,50	7 695,00
205.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 309	10 537,94	12 750,91
205.4	Stavební úpravy - místnost č. 309	349 895,08	423 373,05
205.5	Vybavení učebny - místnost č. 309	107 070,00	129 554,70
206.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 310	150 470,60	182 069,43
206.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 310	5 209,50	6 303,50
206.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 310	10 537,94	12 750,91
206.4	Stavební úpravy - místnost č. 310	302 379,51	365 879,21
206.5	Vybavení učebny - místnost č. 310	107 070,00	129 554,70
207.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 311	159 593,55	193 108,20
207.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 311	8 314,50	10 060,55
207.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 311	10 537,94	12 750,91
207.4	Stavební úpravy - místnost č. 311	314 828,29	380 942,23
207.5	Vybavení učeben - místnost č. 311	1 035,00	1 252,35
208.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 318	78 019,45	94 403,53
208.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 318	13 904,65	16 824,63
208.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 318	7 861,87	9 512,86
208.4	Stavební úpravy - místnost č. 318	128 123,38	155 029,29
209.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 319	327 001,35	395 671,63
209.2	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 319	78 138,00	94 546,98
209.3	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 319	16 867,02	20 409,09
209.4	Stavební úpravy - místnost č. 319	437 772,17	529 704,33

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
209.5	Vybavení učebny - místnost č. 319	106 035,00	128 302,35
210.1	Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 320	46 285,20	56 005,09
210.2	Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 320	2 112,17	2 555,73
210.3	Stavební úpravy - místnost č. 320	99 541,35	120 445,03
210.4	Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 320	116 771,00	141 292,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnosti č. 301, 302, 315, 316

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				493 039,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	493 039,50	21,00%	103 538,30	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		596 577,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.1 - Silnoprůdá elektrotechnika - místnosti č. 301, 302, 315, 316

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

493 039,50

PSV - Práce a dodávky PSV

493 039,50

741 - Elektroinstalace - silnoprůdá

493 039,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnosti č. 301, 302, 315, 316

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

493 039,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				493 039,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				493 039,50	
1	K	741321813	Demontáž pojistek závitových kompletních E 33 do 60 A	kus	3,000	69,00	207,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		stávající rozvaděč R1					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	741213815	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu přes 10 do 25 mm ²	kus	1,000	57,50	57,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		stávající rozvaděč R1					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		stávající rozvaděč R1					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	M	IP-ESI-M-X301	jistič třífázový, charakteristika B, In 40A, Icu 25kA typ: EATON, AZ-3-B40 včetně svorkovnice, štítků a popisek	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	
	VV		stávající rozvaděč R1					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	287,50	287,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		rozvaděč RH					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	M	IP-ESI-M-X302	RP31 - okruhový rozvaděč pro 3.NP v oceloplechovém zapuštěném provedení s požární klasifikací EI2 30 DP1-S200/Sa EATON, typ BP-U-DWB-600/12-EIS-W (komplet), 7 DIN lišt, 168 modulů, IP40 Včetně přístrojů dle schéma zapojení jističích skříní, vydrátování, svorkovnic, štítků a popisek.	kus	1,000	97 750,00	97 750,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	IP-ESI-M-X303	RP32 - okruhový rozvaděč pro 3.NP v oceloplechovém zapuštěném provedení s požární klasifikací EI2 30 DP1-S200/Sa EATON, typ BP-U-DWB-600/12-EIS-W (komplet), 7 DIN lišt, 168 modulů, IP40 Včetně přístrojů dle schéma zapojení jističích skříní, vydrátování, svorkovnic, štítků a popisek.	kus	1,000	132 250,00	132 250,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	IP-ESI-P-X301	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x16 až 35 mm ²	m	30,000	80,50	2 415,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
9	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	31,000	69,00	2 139,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
10	M	IP-ESI-M-X305	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x16-J	m	61,000	402,50	24 552,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			30+31		61,000			
			Součet		61,000			
11	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	40,000	28,75	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			40		40,000			
			Součet		40,000			
12	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	40,000	28,75	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
			40		40,000			
			Součet		40,000			
13	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	80,000	37,95	3 036,00	
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			40+40		80,000			
			Součet		80,000			
14	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	119,000	28,75	3 421,25	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			119		119,000			
			Součet		119,000			
15	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	176,000	28,75	5 060,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
			176		176,000			
			Součet		176,000			
16	M	IP-ESI-M-X309	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J	m	295,000	36,80	10 856,00	
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			119+176		295,000			
			Součet		295,000			
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	62,000	28,75	1 782,50	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			62		62,000			
			Součet		62,000			
18	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	64,000	28,75	1 840,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
			64		64,000			
			Součet		64,000			
19	M	IP-ESI-M-X310	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-O	m	126,000	34,50	4 347,00	
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			62+64		126,000			
			Součet		126,000			
20	K	IP-ESI-P-X302	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložený pod omítkou stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	52,000	28,75	1 495,00	
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			52		52,000			
			Součet		52,000			
21	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	51,000	28,75	1 466,25	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
			51		51,000			
			Součet		51,000			
22	M	IP-ESI-M-X311	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaCom F 1x2x0,8	m	103,000	24,15	2 487,45	
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			52+51		103,000			
			Součet		103,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	20,000	46,00	920,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
24	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	55,000	46,00	2 530,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
25	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	4,000	276,00	1 104,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	M	IP-ESI-M-X313	D1 - svítidlo Osmonit, Delia 3, typ LED-1L20EMP700KN94/PM24 3K##, kód DEL67222 LED modul 5330lm/32W/3000K/CRI>80, průměr: 500 mm, IP54 včetně recyklačního poplatku	kus	4,000	4 370,00	17 480,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	7,000	276,00	1 932,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
28	M	IP-ESI-M-X314	C2 - svítidlo Elkovo Čepelík, Classic, typ ZCLE3G32Q830/M600-MIKRO-C LED modul 3261lm/32W/3000K/CRI>80, rozměr: ŠxDxV 595x595x75 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	7,000	3 680,00	25 760,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
29	K	741372161	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných nouzových bez piktogramu	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	IP-ESI-M-X321	N1 - svítidlo nouzové Beghelli, Pluraluce vest., typ LLARG DWRC CT 24W GL SA LED modul 450lm/5W, čočka long, autonomie min. 1 hod., průměr: 120 mm, IP42 včetně modulu LG 15036 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	4 025,00	8 050,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	741372078	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních nouzových bez piktogramu	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	IP-ESI-M-X322	N3 - svítidlo nouzové Beghelli, Pluraluce, typ L.LARG DWCL CT 24W GL SA LED modul 450lm/5W, čočka diffused, autonomie min. 1 hod., 137x137x32 mm, IP41 včetně modulu LG 15036 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	4 025,00	8 050,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	741372032	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných nouzových s piktogramem	kus	8,000	27,60	220,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
34	M	IP-ESI-M-X323	N4 - svítidlo nouzové se směrem úniku, Beghelli, IronFlag, typ IRONFLAG CT 20M SA nouzové svítící, dohled 20 m, autonomie min. 1 hod., rozměr: 1230x160x45 mm, IP40 včetně modulu LG 15036 včetně recyklačního poplatku	kus	6,000	5 175,00	31 050,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	IP-ESI-M-X324	N5 - svítidlo nouzové s piktogramem bezpečnostního zařízení, Beghelli, Sign, kód produktu 37226 nouzové svítící, dohled 26 m, autonomie min. 1 hod., rozměr: 170x170x150 mm, IP40 včetně modulu LG 15036 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	4 025,00	8 050,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	2,000	172,50	345,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	2,000	149,50	299,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	741310111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 0/1-tlačítkových zapínacích/vypínacích	kus	7,000	172,50	1 207,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
39	M	IP-ESI-M-X328	ovládač zapínací, barva bílá, řazení 1/0, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3559-A91345+3558A-A651 B, bezšroubové svorky, 10 AX, 250 V AC	kus	7,000	264,50	1 851,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
40	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	7,000	51,75	362,25	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
42	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodotěsný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	2,000	69,00	138,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdíva	kus	11,000	51,75	569,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
44	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	11,000	17,25	189,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
45	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdíva	kus	25,000	138,00	3 450,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
46	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	25,000	23,00	575,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
47	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	741450002	Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorkovnice ekvipotenciálního pospojování	kus	2,000	287,50	575,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	IP-ESI-M-X344	krabice s víčkem a ekvipotenciální svorkovnicí, Kopos Kolín, typ KO 125 E/EQ02	kus	2,000	276,00	552,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	M	IP-ESI-M-X312	uzemnění a ochranné pospojování objektu – hlavní pospojovací přípojnice, doplňující pospojování, vodiče, svorky, měření atp.	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
	VV		Komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm2, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	34,000	690,00	23 460,00	CS ÚRS 2026 01
54	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	46,000	690,00	31 740,00	
55	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
56	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	CS ÚRS 2026 01
57	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnosti č. 301, 302, 315, 316

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				55 603,65
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	55 603,65	21,00%	11 676,77	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		67 280,42

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnosti č. 301, 302, 315, 316

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

55 603,65

PSV - Práce a dodávky PSV

55 603,65

742 - Elektroinstalace - slaboproud

55 603,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnosti č. 301, 302, 315, 316

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

55 603,65

D	PSV		Práce a dodávky PSV				55 603,65	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				55 603,65	
1	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	178,000	34,50	6 141,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	vv		DAT					
	vv		178		178,000			
	vv		Součet		178,000			
2	M	IP-ESL-M-X303	bezhalogenový instalační datový kabel, Solarix, typ U/FTP cat. 6A B2cas1d1a1	m	178,000	25,30	4 503,40	
	vv		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	vv		DAT					
	vv		178		178,000			
	vv		Součet		178,000			
3	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	70,000	28,75	2 012,50	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	vv		jednotný čas a školní zvonek					
	vv		70		70,000			
	vv		Součet		70,000			
4	M	IP-ESL-M-X304	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, 2x1,5-0	m	70,000	34,50	2 415,00	
	vv		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	vv		jednotný čas a školní zvonek					
	vv		70		70,000			
	vv		Součet		70,000			
7	K	742210862	Demontáž prvků EPS světelných nebo zvukových prvků EPS sirény, majáku nebo signalizace	kus	2,000	172,50	345,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		demontáž stávající sirény pro opětovnou montáž					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
8	K	742210851	Demontáž prvků EPS hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	2,000	172,50	345,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		demontáž stávajícího tlačítka pro opětovnou montáž					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
9	K	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény, majáku nebo signalizace	kus	2,000	287,50	575,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		zpětná montáž demontované sirény					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
10	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		zpětná montáž demontovaného tlačítka					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
11	K	742340021	Montáž jednotného času školního zvonku	kus	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
12	M	IP-ESL-M-X309	školní zvonek, ZV 75V (quatro), 75 V stř.	kus	2,000	2 070,00	4 140,00	
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
13	K	742340002	Montáž jednotného času hodin nástěnných	kus	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
14	M	IP-ESL-M-X310	hodiny analogové vnitřní, průměr 400 mm	kus	2,000	2 070,00	4 140,00	
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
15	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po přichytkách	m	75,000	69,00	5 175,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		60+15		75,000			
	VV		Součet		75,000			
16	M	IP-ESL-M-X311	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 25 mm	m	63,000	40,25	2 535,75	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
17	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 32 mm	m	15,000	46,00	690,00	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
18	M	IP-ESL-M-X314	příchytky pro elektroinstalační trubky (např. Kopos Kolín, typ SPPN 19x19 + stahovací pásek SP 100x2.5/SP 140x3.5)	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	VV		Komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	8,000	97,75	782,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
20	M	IP-ESL-M-X313	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, (například Kopos Kolín typ KU 68-45/HF+V 68HF)	kus	8,000	23,00	184,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	690,00	10 350,00	CS ÚRS 2026 01
23	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
24	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnosti č. 301, 302, 315, 316

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				40 566,72
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	40 566,72	21,00%	8 519,01	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		49 085,73

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnosti č. 301, 302, 315, 316

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 566,72

HSV - Práce a dodávky HSV	1 703,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	467,42
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1 236,12
M - Práce a dodávky M	38 863,18
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	38 863,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.3 - Stavební přípomoc při elektromontážích - místnosti č. 301, 302, 315, 316

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

40 566,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 703,54	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				467,42	
1	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,170	2 116,50	359,81	CS ÚRS 2026 01
	VV		rozšíření stávajícího otvoru pro rozvaděč RP31 (ŠxVxH)					
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,61*1,24*0,184)-(0,6*0,6*0,15)		0,085			
	VV		rozšíření stávajícího otvoru pro rozvaděč RP32 (ŠxVxH)					
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,61*1,24*0,184)-(0,6*0,6*0,15)		0,085			
	VV		Součet		0,170			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,200	538,05	107,61	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 100 mm					
	VV		2*0,10		0,200			
	VV		Součet		0,200			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				1 236,12	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,307	1 190,00	365,33	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,307	267,75	82,20	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,605	11,73	54,02	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,307*15		4,605			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,307	386,75	118,73	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,307	2 006,00	615,84	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				38 863,18	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				38 863,18	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	82,800	50,32	4 166,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		72*1,15		82,800			
	VV		Součet		82,800			
9	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	20,700	71,23	1 474,46	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		18*1,15		20,700			
	VV		Součet		20,700			
10	K	460941224	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	13,800	124,10	1 712,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		150x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		12*1,15		13,800			
	VV		Součet		13,800			
11	K	468082212	Vybourání otvorů ve stropích a klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 10 do 20 cm	kus	7,000	388,45	2 719,15	CS ÚRS 2026 01
	VV		vybourání prostupů stropem pro kabely a trubky					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	82,800	165,75	13 724,10	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		72*1,15		82,800			
	VV		Součet		82,800			
13	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	20,700	272,00	5 630,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		18*1,15		20,700			
	VV		Součet		20,700			
14	K	468101133	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	13,800	461,55	6 369,39	CS ÚRS 2026 01
	VV		150x70 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		12*1,15		13,800			
	VV		Součet		13,800			
15	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,950	385,00	365,75	CS ÚRS 2025 01
16	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,950	130,00	123,50	CS ÚRS 2025 01
17	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,950	176,00	167,20	CS ÚRS 2025 01
18	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	14,250	35,40	504,45	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,950*15		14,250			
19	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,950	2 006,00	1 905,70	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.4 - Stavební úpravy - místnosti č. 301, 302, 315, 316

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

473 009,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	473 009,83	21,00%	99 332,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

572 341,89

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.4 - Stavební úpravy - místnosti č. 301, 302, 315, 316

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

473 009,83

HSV - Práce a dodávky HSV	96 499,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	72 245,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 035,92
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	3 087,10
998 - Přesun hmot	1 131,07
PSV - Práce a dodávky PSV	358 009,88
763 - Konstrukce suché výstavby	106 422,19
766 - Konstrukce truhlářské	22 360,97
767 - Konstrukce zámečnické	3 933,51
776 - Podlahy povlakové	156 189,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 736,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 367,21
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

201.4 - Stavební úpravy - místnosti č. 301, 302, 315, 316

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

473 009,83

D		HSV	Práce a dodávky HSV				96 499,95	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				72 245,86	
1	K	611321132	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	32,220	238,85	7 695,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		16,11		16,110			
	VV		m.č. 315					
	VV		16,11		16,110			
	VV		Součet		32,220			
2	K	611321135	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm schodiškových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	81,090	227,80	18 472,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		m.č. 315					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		Součet		81,090			
3	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	67,232	170,85	11 486,59	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*(3-1,5)		31,230			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*(3-1,5)		40,890			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		Součet		67,232			
4	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	148,322	224,40	33 283,46	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		m.č. 315					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*(3-1,5)		31,230			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*(3-1,5)		40,890			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		Součet		148,322			
5	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	40,276	32,47	1 307,76	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,8*1,97		1,576			
	VV		4*2,2*3		26,400			
	VV		2*2,05*3		12,300			
	VV		Součet		40,276			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 035,92	
6	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	93,080	59,50	5 538,26	CS ÚRS 2026 01
	VV		16,11+25,84+35,02+16,11		93,080			
7	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	40,276	43,69	1 759,66	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,8*1,97		1,576			
	VV		4*2,2*3		26,400			
	VV		2*2,05*3		12,300			
	VV		Součet		40,276			
8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	93,080	136,85	12 738,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		16,11+25,84+35,02+16,11		93,080			
D		997	Doprava suti a vybouraných hmot				3 087,10	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,685	2 057,00	1 409,05	CS ÚRS 2026 01
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,685	267,75	183,41	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	10,275	11,73	120,53	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,685*15		10,275			
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,685	2 006,00	1 374,11	CS ÚRS 2026 01
D 998			Přesun hmot				1 131,07	
13	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,997	377,40	1 131,07	CS ÚRS 2026 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				358 009,88	
D 763			Konstrukce suché výstavby				106 422,19	
14	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	60,860	550,80	33 521,69	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		25,84		25,840			
	VV		m.č. 316					
	VV		35,02		35,020			
	VV		Součet		60,860			
15	M	63126300	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	69,989	926,50	64 844,81	CS ÚRS 2026 01
	VV		60,86*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		69,989			
16	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	48,080	141,95	6 824,96	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18		20,820			
	VV		m.č. 316					
	VV		0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31+0,18		27,260			
	VV		Součet		48,080			
17	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 051,910	1,17	1 230,73	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské				22 360,97	
18	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	42,09	84,18	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 800 mm					
	VV		m.č. 303 a 312					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 184,00	2 368,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-303, dveře 800x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		z m.č. 316-312, dveře 800x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	61162092	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 658,50	13 317,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-303, dveře 800x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		z m.č. 316-312, dveře 800x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	2,000	182,85	365,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
22	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	2,000	646,30	1 292,60	CS ÚRS 2026 01
23	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel z měkkého dřeva	kus	2,000	129,95	259,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
24	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	9,600	189,75	1 821,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		2*(2+0,8+2)		9,600			
	VV		Součet		9,600			
25	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	46,58	93,16	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyvážení a likvidace původních dveřních křídel					
	VV		2		2,000			
26	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	170,20	340,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 800 mm					
	VV		m.č. 303 a 312					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	61187152	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm	kus	2,000	118,45	236,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 800 mm					
	VV		m.č. 303 a 312					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	2,000	182,85	365,70	
	vv		2		2,000			
29	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	2,000	802,70	1 605,40	CS ÚRS 2026 01
	vv		2		2,000			
30	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	221,510	0,95	210,43	CS ÚRS 2026 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 933,51	
31	K	742110871	Demontáž dvířek revizních	kus	2,000	196,35	392,70	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 302 a 316					
	vv		2		2,000			
32	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	2,000	1 241,00	2 482,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 302 a 316					
	vv		2		2,000			
33	M	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	2,000	506,60	1 013,20	CS ÚRS 2026 01
34	K	998767212	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	38,880	1,17	45,61	CS ÚRS 2026 01
	D	776	Podlahy povlakové				156 189,81	
35	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	60,860	60,86	3 703,94	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odstranění povlakových podlah - lino					
	vv		m.č. 302					
	vv		25,84		25,840			
	vv		m.č. 316					
	vv		35,02		35,020			
	vv		Součet		60,860			
36	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	60,860	28,40	1 728,42	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odstranění povlakových podlah - lino					
	vv		m.č. 302					
	vv		25,84		25,840			
	vv		m.č. 316					
	vv		35,02		35,020			
	vv		Součet		60,860			
37	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	182,580	174,00	31 768,92	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
	vv		m.č. 302					
	vv		25,84*3		77,520			
	vv		m.č. 316					
	vv		35,02*3		105,060			
	vv		Součet		182,580			
38	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	60,860	536,00	32 620,96	CS ÚRS 2025 02
	vv		m.č. 302					
	vv		25,84		25,840			
	vv		m.č. 316					
	vv		35,02		35,020			
	vv		Součet		60,860			
39	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	73,676	1 034,50	76 217,82	CS ÚRS 2026 01
	vv		64,0657026481715*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		73,676			
40	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	3,015	159,70	481,50	CS ÚRS 2026 01
	vv		sokl - vinyl					
	vv		m.č. 302					
	vv		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*0,08		1,666			
	vv		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*0,08		-0,416			
	vv		m.č. 316					
	vv		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*0,08		2,181			
	vv		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*0,08		-0,416			
	vv		Součet		3,015			
41	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	60,860	149,40	9 092,48	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odstranění povlakových podlah - lino					
	vv		m.č. 302					
	vv		25,84		25,840			
	vv		m.č. 316					
	vv		35,02		35,020			
	vv		Součet		60,860			
42	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 556,140	0,37	575,77	CS ÚRS 2026 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				14 736,19	
43	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	26,200	77,10	2 020,02	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odmaštění povrchu zábradlí na schodišti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 301 a m.č. 315					
	VV		((4+4)*1,15+(2,5+2,5)*0,5)*2		23,400			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Odmaštění povrchu ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-303, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		dveře z m.č. 316-312, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		26,200			
44	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	26,200	156,40	4 097,68	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění nátěru zábradlí na schodišti					
	VV		m.č. 301 a m.č. 315					
	VV		((4+4)*1,15+(2,5+2,5)*0,5)*2		23,400			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně					
	VV		dveře z m.č. 302-303, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		dveře z m.č. 316-312, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		26,200			
45	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	26,200	141,95	3 719,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr zábradlí na schodišti					
	VV		m.č. 301 a m.č. 315					
	VV		((4+4)*1,15+(2,5+2,5)*0,5)*2		23,400			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-303, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		dveře z m.č. 316-312, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		26,200			
46	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	26,200	187,00	4 899,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		NOvý nátěr zábradlí na schodišti					
	VV		m.č. 301 a m.č. 315					
	VV		((4+4)*1,15+(2,5+2,5)*0,5)*2		23,400			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-303, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		dveře z m.č. 316-312, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		26,200			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				54 367,21	
47	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,232	6,22	418,18	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*(3-1,5)		31,230			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*(3-1,5)		40,890			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		Součet		67,232			
48	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	113,310	7,26	822,63	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		m.č. 315					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		Součet		113,310			
49	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,232	18,36	1 234,38	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*(3-1,5)		31,230			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*(3-1,5)		40,890			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		Součet		67,232			
50	K	784111019	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	113,310	22,02	2 495,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		m.č. 315					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		Součet		113,310			
51	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,232	38,42	2 583,05	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*(3-1,5)		31,230			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*(3-1,5)		40,890			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		Součet		67,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	113,310	45,65	5 172,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		m.č. 315					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		Součet		113,310			
53	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,232	26,10	1 754,76	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*(3-1,5)		31,230			
	VV		-(-0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*(3-1,5)		40,890			
	VV		-(-0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		Součet		67,232			
54	K	784181119	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	113,310	29,24	3 313,18	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		m.č. 315					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		Součet		113,310			
55	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,232	90,95	6 114,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*(3-1,5)		31,230			
	VV		-(-0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*(3-1,5)		40,890			
	VV		-(-0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*(1,97-1,5)		-2,444			
	VV		Součet		67,232			
56	K	784211109	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	113,310	100,30	11 364,99	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		m.č. 315					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*(3,6-1,5)+3*(5,1-1,5)-(2,03*3)+1,45*0,6		40,545			
	VV		16,11		16,110			
	VV		Součet		113,310			
57	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,520	78,29	4 424,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*1,5		31,230			
	VV		-(-0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*1,5		-7,800			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*1,5		40,890			
	VV		-(-0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*1,5		-7,800			
	VV		Součet		56,520			
58	K	784660139	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	52,860	277,50	14 668,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 301					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*1,5+3*1,5-2,03*1,5		26,430			
	VV		m.č. 315					
	VV		(5,55+5,55+5,55)*1,5+3*1,5-2,03*1,5		26,430			
	VV		Součet		52,860			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							18 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
59	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN2 Příprava staveniště							3 000,00	
60	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN3 Zařízení staveniště							4 000,00	
61	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
62	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
63	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN7 Provozní vlivy							2 500,00	
64	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN9 Ostatní náklady							2 000,00	
65	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 306

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

145 400,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 400,25	21,00%	30 534,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

175 934,30

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	145 400,25
PSV - Práce a dodávky PSV	145 400,25
741 - Elektroinstalace - silnoproud	145 400,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

145 400,25

D PSV Práce a dodávky PSV 145 400,25

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 145 400,25

1	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	35,000	28,75	1 006,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
2	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	55,000	28,75	1 581,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložena nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
3	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	90,000	37,95	3 415,50	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		35+55		90,000			
	VV		Součet		90,000			
4	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	49,000	34,50	1 690,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
5	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	178,000	34,50	6 141,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložena nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		178		178,000			
	VV		Součet		178,000			
6	M	IP-ESI-M-X308	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J	m	227,000	51,75	11 747,25	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49+178		227,000			
	VV		Součet		227,000			
7	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	49,000	46,00	2 254,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
8	K	741372080	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových liniových	kus	14,000	805,00	11 270,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12+2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
9	M	IP-ESI-M-X319	F1 - svítidlo Eikovo Čepelík, Flat, typ ZCLEd3G40L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI LED modul 4011lm/40W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 250x1530x40 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	12,000	3 680,00	44 160,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	M	IP-ESI-M-X320	T2 - svítidlo Eikovo Čepelík, AS, typ ZCLEd4G27L840/ASHR+DimDALI LED modul 2920lm/27W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 175x1188x50 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000	172,50	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	8,000	149,50	1 196,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	172,50	345,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	IP-ESI-M-X326	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6699A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 230 V AC, IP40	kus	2,000	149,50	299,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	741310235	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řízení 6-střídávých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	2,000	172,50	345,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	IP-ESI-M-X329	regulátor výkonový (aktivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2988+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	2,000	3 565,00	7 130,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	34,50	69,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	1,000	28,75	28,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	4,000	51,75	207,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	M	IP-ESI-M-X335	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B40 B	kus	1,000	92,00	92,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	IP-ESI-M-X336	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B50 B	kus	1,000	120,75	120,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	18,000	51,75	931,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
23	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	18,000	17,25	310,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
24	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	5,000	23,00	115,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm ² , WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000	690,00	12 420,00	CS ÚRS 2026 01
29	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	23,000	690,00	15 870,00	
30	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
31	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	CS ÚRS 2026 01
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 306

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

11 212,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 212,50	21,00%	2 354,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 567,13

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	11 212,50
PSV - Práce a dodávky PSV	11 212,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	11 212,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

11 212,50

D PSV Práce a dodávky PSV 11 212,50

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 11 212,50

7	M	IP-ESL-M-X308	vývodka pro multimediální rozvod interaktivní tabule (parametry jako ABB, design Tango, barva bílá, typ 5014A-A100 B) B elektroinstalační krabice a rámeček součástí silnoproudé části	kus	2,000	69,00	138,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	2,000	287,50	575,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po přichytkách	m	15,000	69,00	1 035,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 32 mm	m	15,750	46,00	724,50	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
11	M	IP-ESL-M-X314	přichytky pro elektroinstalační trubky (např. Kopos Kolín, typ SPPN 19x19 + stahovací pásek SP 100x2.5/SP 140x3.5)	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	VV		Komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
16	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 306

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				10 019,03
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	10 019,03	21,00%	2 104,00	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		12 123,03

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 019,03

HSV - Práce a dodávky HSV	304,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	296,56
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	8,05
M - Práce a dodávky M	9 714,42
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 714,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.3 - Stavební přípomoc při elektromontážích - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

10 019,03

D	HSV		Práce a dodávky HSV				304,61	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				296,56	
1	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	362,95	54,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,450	538,05	242,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,450			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				8,05	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,002	1 190,00	2,38	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	267,75	0,54	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,030	11,73	0,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,002*15		0,030			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	386,75	0,77	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,002	2 006,00	4,01	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				9 714,42	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				9 714,42	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	19,550	50,32	983,76	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		17*1,15		19,550			
	VV		Součet		19,550			
9	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	71,23	1 064,89	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
10	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	19,550	165,75	3 240,41	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		17*1,15		19,550			
	VV		Součet		19,550			
11	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	272,00	4 066,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
12	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,114	385,00	43,89	CS ÚRS 2025 01
13	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,114	130,00	14,82	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,114	176,00	20,06	CS ÚRS 2025 01
15	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,455	35,40	51,51	CS ÚRS 2025 01
		vv	0,097*15		1,455			
16	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,114	2 006,00	228,68	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.4 - Stavební úpravy - místnost č. 306

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

313 615,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	313 615,76	21,00%	65 859,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

379 475,07

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.4 - Stavební úpravy - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

313 615,76

HSV - Práce a dodávky HSV	31 931,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 861,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 764,76
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	3 024,00
998 - Přesun hmot	281,16
PSV - Práce a dodávky PSV	263 184,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	10 166,83
763 - Konstrukce suché výstavby	48 792,97
766 - Konstrukce truhlářské	11 186,84
776 - Podlahy povlakové	158 010,41
781 - Dokončovací práce - obklady	5 101,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 532,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 393,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.4 - Stavební úpravy - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

313 615,76

D		HSV	Práce a dodávky HSV				31 931,30	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 861,38	
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	37,947	170,85	6 483,24	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,195			
	VV		(0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*(3-1,5)		15,375			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,947			
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	37,947	224,40	8 515,31	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,195			
	VV		(0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*(3-1,5)		15,375			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,947			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	26,573	32,47	862,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		3*2,2*3		19,800			
	VV		tabule					
	VV		1*2,5*2		5,000			
	VV		Součet		26,573			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 764,76	
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	60,210	59,50	3 582,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		60,21		60,210			
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	21,573	43,69	942,52	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		3*2,2*3		19,800			
	VV		Součet		21,573			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	60,210	136,85	8 239,74	CS ÚRS 2026 01
	VV		60,21		60,210			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				3 024,00	
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,671	2 057,00	1 380,25	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,671	267,75	179,66	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	10,065	11,73	118,06	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,671*15		10,065			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,671	2 006,00	1 346,03	CS ÚRS 2026 01
D		998	Přesun hmot				281,16	
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,745	377,40	281,16	CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				263 184,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	10 166,83				
12	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	164,90	164,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		1		1,000			
13	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	4 488,00	4 488,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		1		1,000			
14	K	725820801	Demontáž baterí	soubor	1,000	98,60	98,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		1		1,000			
15	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 538,50	1 538,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		1		1,000			
16	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	1,000	357,85	357,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		chromované					
	VV		1		1,000			
17	K	R002	Napojení na stávající rozvody SV+TV	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		m.č. 306					
	VV		1		1,000			
18	K	998725212	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	101,480	0,19	18,98	CS ÚRS 2026 01
D 763			Konstrukce suché výstavby	48 792,97				
19	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	60,210	802,40	48 312,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		60,21		60,210			
	VV		Součet		60,210			
20	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	483,130	0,99	480,47	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské	11 186,84				
21	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	42,09	42,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 306					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-306, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-306, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	182,85	182,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
25	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	1,000	646,30	646,30	CS ÚRS 2026 01
26	K	766663915	Opava dveřních křidel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křidel z měkkého dřeva	kus	1,000	129,95	129,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
27	K	766663920	Opava dveřních křidel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	4,900	189,75	929,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		4,900			
28	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	46,58	46,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyvěšení a likvidace původních dveřních křidel					
	VV		1		1,000			
29	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	170,20	170,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 306					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	61187172	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 306					
	VV		1		1,000			
31	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	1,000	182,85	182,85	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2026 01
	vv		1		1,000			
33	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,950	0,83	92,09	CS ÚRS 2026 01
D 776			Podlahy povlakové				158 010,41	
34	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	60,210	119,40	7 189,07	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odstranění povlakových podlah - lino					
	vv		m.č. 306					
	vv		60,21		60,210			
	vv		Součet		60,210			
35	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	60,210	28,40	1 709,96	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odstranění povlakových podlah - lino					
	vv		m.č. 306					
	vv		60,21		60,210			
	vv		Součet		60,210			
36	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	180,630	174,00	31 429,62	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
	vv		m.č. 306					
	vv		60,21*3		180,630			
	vv		Součet		180,630			
37	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	60,210	536,00	32 272,56	CS ÚRS 2025 02
	vv		m.č. 306					
	vv		60,21		60,210			
	vv		Součet		60,210			
38	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	72,889	1 034,50	75 403,67	CS ÚRS 2026 01
	vv		63,3814649432535*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		72,889			
39	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	2,678	159,70	427,68	CS ÚRS 2026 01
	vv		sokl - vinyl					
	vv		m.č. 306					
	vv		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75+0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*0,08		2,750			
	vv		-0,9*0,08		-0,072			
	vv		Součet		2,678			
40	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	60,210	149,40	8 995,37	CS ÚRS 2026 01
	vv		Odstranění povlakových podlah - lino					
	vv		m.č. 306					
	vv		60,21		60,210			
	vv		Součet		60,210			
41	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 574,280	0,37	582,48	CS ÚRS 2026 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				5 101,59	
42	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	2,325	7,52	17,48	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 306					
	vv		(0,35+1,2)*1,5		2,325			
	vv		Součet		2,325			
43	K	781151012	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	85,85	171,70	CS ÚRS 2026 01
	vv		2		2,000			
44	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,325	214,20	498,02	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 306					
	vv		(0,35+1,2)*1,5		2,325			
	vv		Součet		2,325			
45	K	781472220	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	2,325	819,40	1 905,11	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 306					
	vv		(0,35+1,2)*1,5		2,325			
	vv		Součet		2,325			
46	M	59761715	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 25 do 35ks/m2	m2	2,674	470,90	1 259,19	CS ÚRS 2026 01
	vv		2,325*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,674			
47	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	2,325	94,35	219,36	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 306					
	vv		(0,35+1,2)*1,5		2,325			
	vv		Součet		2,325			
48	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,325	87,55	203,55	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 306					
	vv		(0,35+1,2)*1,5		2,325			
	vv		Součet		2,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	4,550	113,05	514,38	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		0,35+1,2+1,5+1,5		4,550			
	VV		Součet		4,550			
50	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	5,005	28,22	141,24	CS ÚRS 2026 01
	VV		4,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,005			
51	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,325	26,52	61,66	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(0,35+1,2)*1,5		2,325			
	VV		Součet		2,325			
52	K	998781212	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	49,920	2,20	109,90	CS ÚRS 2026 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				11 532,37	
53	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	22,500	77,10	1 734,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odmaštění povrchu ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-306, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Odmaštění povrchu litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 306 - 24 článků - 2 ks, 22 článků - 1 ks					
	VV		(2*24+1*22)*0,3		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		22,500			
54	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,500	156,40	234,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně					
	VV		dveře z m.č. 302-306, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
55	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	141,95	212,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-306, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
56	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	187,00	280,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-306, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
57	K	783606803	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	21,000	313,65	6 586,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění stávajících nátěrů litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 306 - 24 článků - 2 ks, 22 článků - 1 ks					
	VV		(2*24+1*22)*0,3		21,000			
	VV		Součet		21,000			
58	K	783607110	Provedení nátěru otopných těles krycího jednonásobného článkových	m2	21,000	65,45	1 374,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 306 - 24 článků - 2 ks, 22 článků - 1 ks					
	VV		(2*24+1*22)*0,3		21,000			
	VV		Součet		21,000			
59	M	24621532	hmota nátěrová syntetická krycí (email) na tepelně namáhané kovy	kg	3,780	293,25	1 108,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		21*0,18 "Přepočtené koeficientem množství"		3,780			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				18 393,45	
60	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	6,22	236,03	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,195			
	VV		(0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*(3-1,5)		15,375			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,947			
61	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	18,36	696,71	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,195			
	VV		(0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*(3-1,5)		15,375			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,947			
62	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	38,42	1 457,92	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,195			
	VV		(0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*(3-1,5)		15,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*(1,97-1,5)			-0,423		
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))			-13,200		
	VV		Součet			37,947		
63	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	26,10	990,42	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75)*(3-1,5)			36,195		
	VV		(0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*(3-1,5)			15,375		
	VV		-0,9*(1,97-1,5)			-0,423		
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))			-13,200		
	VV		Součet			37,947		
64	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	90,95	3 451,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75)*(3-1,5)			36,195		
	VV		(0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*(3-1,5)			15,375		
	VV		-0,9*(1,97-1,5)			-0,423		
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))			-13,200		
	VV		Součet			37,947		
65	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,920	246,40	11 561,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75)*1,5			36,195		
	VV		(0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*1,5			15,375		
	VV		-0,9*1,5			-1,350		
	VV		-3*(2,2*0,5)			-3,300		
	VV		Součet			46,920		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
66	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN2		Příprava staveniště				3 000,00	
67	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 000,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
69	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
70	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN7		Provozní vlivy				2 500,00	
71	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN9		Ostatní náklady				2 000,00	
72	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.5 - Vybavení učebny - místnost č. 306

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

107 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 070,00	21,00%	22 484,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 554,70

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.5 - Vybavení učebny - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	107 070,00
PSV - Práce a dodávky PSV	107 070,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	107 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

202.5 - Vybavení učebny - místnost č. 306

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

107 070,00

D PSV Práce a dodávky PSV 107 070,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 107 070,00

1	K	R03-002	demontáž interaktivní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	R03-001	demontáž školní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV demontáž stávající školní tabule v místnosti č. 306

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	M	R03-008	<p><i>Interaktivní displej s úhlopříčkou min. 86" (218cm) a rozlišením obrazu 4K UHD. Dotyková technologie umožňuje odlišit dotyk prstem (pro ovládání) a popisovačem (pro psaní). Součástí displeje je počítačový modul s minimálními parametry 6GB RAM a 32GB, který obsahuje aplikaci pro psaní na bílé ploše a prohlížeč webových stránek. Integrované reproduktory min. 2x20W, integrované mikrofonní pole, integrovaná čtečka NFC karet. Pro připojení minimálně konektory HDMI a USB-C (s napájením min. 65W) a podpora Wifi 6 (802.11ax).</i></p> <p><i>Pylonový pojezd s bílými křídly. Stabilní konstrukce z hliníkových profilů o výšce min. 250cm. Rozsah posunu min. 70 cm. Rozložení hmotnosti sestavy na stěnu a podlahu.</i></p> <p><i>HDMI optický kabel, HDMI 2.0. Podpora 4K/60Hz 4:4:4 18Gbps, HDR 12bit, HDCP2.2, 3D & ARC. Pro instalaci do chrániček vysoká pevnost v tahu nejméně 15 kg. Minimální poloměr ohybu aspoň 25 mm.</i></p> <p><i>SW balíček který obsahuje aplikaci pro přípravu interaktivních cvičení (nástroje pero, tužka, zvýrazňovač, převod psaného textu na tiskací, pravítko, kreslení tvarů, nástroj pro bezpečné vyhledávání obrázků a videí na internetu, nástroj pro vytváření učebních aktivit pomocí šablon - alespoň 4 šablony musí umožnit zapojení žáků pomocí žákovských zařízení, galerii obrázků). Aplikace musí být v českém jazyce.pdf, .ppt a musí obsahovat nástroj pro hlasování a společnou práci nad podkladem z více zařízení přes internet s možností současného</i></p>	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

VV nové interaktivní tabule v místnostech č. 306

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 307

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

211 131,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 131,95	21,00%	44 337,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

255 469,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	211 131,95
PSV - Práce a dodávky PSV	211 131,95
741 - Elektroinstalace - silnoproud	211 131,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

211 131,95

D PSV Práce a dodávky PSV

211 131,95

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 211 131,95

1	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	18,000	28,75	517,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
2	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	138,000	28,75	3 967,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložena nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		138		138,000			
	VV		Součet		138,000			
3	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	156,000	37,95	5 920,20	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		18+138		156,000			
	VV		Součet		156,000			
4	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	44,000	63,25	2 783,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
5	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	77,000	34,50	2 656,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložena nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		77		77,000			
	VV		Součet		77,000			
6	M	IP-ESI-M-X308	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J	m	121,000	51,75	6 261,75	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		44+77		121,000			
	VV		Součet		121,000			
7	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	56,000	46,00	2 576,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
8	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	8,000	276,00	2 208,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	M	IP-ESI-M-X316	C4 - svítidlo Elkovo Čepelík, Classic, typ ZCLED3G53Q840/M600-MIKRO-C+DimDALI LED modul 5689lm/53W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 595x595x75 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	6,000	8 050,00	48 300,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
10	M	IP-ESI-M-X317	T1 - svítidlo Elkovo Čepelík, AS, typ ZCLED4G14L840/ASM600+DimDALI LED modul 1490lm/14W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 187x595x50 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	8 050,00	16 100,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	30,000	172,50	5 175,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
12	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	30,000	149,50	4 485,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
13	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	6,000	149,50	897,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
14	M	IP-ESI-M-X326	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6699A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 230 V AC, IP40	kus	6,000	1 058,00	6 348,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	741310235	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	IP-ESI-M-X329	regulátor výkonový (aktivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2988+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	2,000	69,00	138,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	IP-ESI-M-X334	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B30 B	kus	2,000	74,75	149,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	IP-ESI-M-X335	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B40 B	kus	1,000	103,50	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	IP-ESI-M-X336	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B50 B	kus	7,000	115,00	805,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
23	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	9,000	51,75	465,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
24	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	9,000	17,25	155,25	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	kus	42,000	138,00	5 796,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
26	M	IP-ESI-M-X338	krabice přístrojová bezhalogenová pro parapetní kanály, Kopos Kolín, typ KP PK HF	kus	42,000	86,25	3 622,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
27	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdíva	kus	3,000	138,00	414,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	3,000	23,00	69,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	32,000	287,50	9 200,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
30	M	IP-ESI-M-X340	kanál parapetní bezhalogenový, Kopos Kolín, typ PK 110x65 D HF, barva bílá, rozměr: 110x67,5 mm	m	32,000	575,00	18 400,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
31	M	IP-ESI-M-X341	příslušenství pro kanál parametní bezhalogenový (kryt koncový, kryt spojovací, kryt ohybový, kryt odbočný; roh vnitřní, roh vnější; kryt průchodkový)	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		Komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	741110542	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkových prvků kanálu stínícího šířky do 60 mm	m	32,000	115,00	3 680,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
33	M	IP-ESI-M-X342	stínící kanál pro parapetní kanál, Kopos Kolín, typ SK 40x33, mat. Zn, rozměr: 40x33 mm	m	32,000	391,00	12 512,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
34	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm ² , WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000	690,00	12 420,00	CS ÚRS 2026 01
37	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	16,000	690,00	11 040,00	
38	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
39	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	CS ÚRS 2026 01
40	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 307

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

96 128,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 128,50	21,00%	20 186,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

116 315,49

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	96 128,50
PSV - Práce a dodávky PSV	96 128,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	96 128,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

96 128,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				96 128,50	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				96 128,50	
3	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	580,000	34,50	20 010,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		DAT					
	VV		580		580,000			
	VV		Součet		580,000			
21	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6	m	609,000	23,00	14 007,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		DAT					
	VV		580		580,000			
	VV		Součet		580,000			
	VV		580*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		609,000			
7	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	11,000	460,00	5 060,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1+8+2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
25	M	37451150	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 1 keystone	kus	1,000	172,50	172,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	37451155	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 2 keystone	kus	8,000	138,00	1 104,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
22	M	37452030	Keystone - prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat6 samořezný kabelová pojistka (pro rozvaděče a datové zásuvky)	kus	34,000	63,25	2 150,50	
24	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	34,000	120,75	4 105,50	CS ÚRS 2024 01
10	M	IP-ESL-M-X308	vývodka pro multimediální rozvod interaktivní tabule (parametry jako ABB, design Tango, barva bílá, typ 5014A-A100 B)	kus	2,000	74,75	149,50	
	VV		elektroinstalační krabice a rámeček součástí silnoproudé části					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po přichytkách	m	185,000	69,00	12 765,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		170+15		185,000			
	VV		Součet		185,000			
12	M	IP-ESL-M-X311	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 25 mm	m	170,000	40,25	6 842,50	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
13	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, Kopos Kolín, typ 2332/LPE-1	m	15,000	34,50	517,50	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
14	M	IP-ESL-M-X314	přichytky pro elektroinstalační trubky (např. Kopos Kolín, typ SPPN 19x19 + stahovací pásek SP 100x2.5/SP 140x3.5)	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		Komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdíva	kus	10,000	138,00	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	M	IP-ESL-M-X313	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem (například Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF)	kus	10,000	23,00	230,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
17	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
27	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	17,000	690,00	11 730,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	R003	Patch kabel délky 2m - kategorie cat6	kus	17,000	46,00	782,00	
28	K	742330101-R	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	345,00	345,00	
29	K	742124801	Demontáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody ze žlabu nebo lišty	m	270,000	28,75	7 762,50	CS ÚRS 2025 02
19	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
20	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 307

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				6 087,43
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	6 087,43	21,00%		1 278,36
DPH snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		7 365,79

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	6 087,43
HSV - Práce a dodávky HSV	1 047,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 022,93
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	24,17
M - Práce a dodávky M	5 040,33
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 040,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

6 087,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 047,10	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 022,93	
1	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	362,95	54,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		přůrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	1,800	538,05	968,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		přůrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		tl. zdiva do 550 mm					
	VV		3*0,55		1,650			
	VV		Součet		1,800			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				24,17	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,006	1 190,00	7,14	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,006	267,75	1,61	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,090	11,73	1,06	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,006*15		0,090			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,006	386,75	2,32	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,006	2 006,00	12,04	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				5 040,33	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				5 040,33	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	11,500	50,32	578,68	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%		11,500			
	VV		10*1,15		11,500			
	VV		Součet		11,500			
9	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	6,900	71,23	491,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%		6,900			
	VV		6*1,15		6,900			
	VV		Součet		6,900			
10	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	11,500	165,75	1 906,13	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%		11,500			
	VV		10*1,15		11,500			
	VV		Součet		11,500			
11	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	6,900	272,00	1 876,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%		6,900			
	VV		6*1,15		6,900			
	VV		Součet		6,900			
12	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,058	385,00	22,33	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,058	130,00	7,54	CS ÚRS 2025 01
14	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,058	176,00	10,21	CS ÚRS 2025 01
15	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	0,870	35,40	30,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,058*15		0,870			
16	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,058	2 006,00	116,35	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.4 - Stavební úpravy - místnost č. 307

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

256 346,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 346,56	21,00%	53 832,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 179,34

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.4 - Stavební úpravy - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

256 346,56

HSV - Práce a dodávky HSV	23 028,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 528,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 184,20
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	2 091,11
998 - Přesun hmot	225,31
PSV - Práce a dodávky PSV	214 817,69
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	10 166,83
763 - Konstrukce suché výstavby	66 451,74
766 - Konstrukce truhlářské	11 186,84
776 - Podlahy povlakové	100 697,42
781 - Dokončovací práce - obklady	4 667,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 256,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 390,47
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.4 - Stavební úpravy - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

256 346,56

D		HSV	Práce a dodávky HSV			23 028,87		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			12 528,25		
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	30,467	170,85	5 205,29	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 307					
			(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		39,690			
			25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*(3-1,5)					
			-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
			-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
			Součet		30,467			
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	30,467	224,40	6 836,79	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 307					
			(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		39,690			
			25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*(3-1,5)					
			-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
			-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
			Součet		30,467			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	14,973	32,47	486,17	CS ÚRS 2026 01
			dveře, okna					
			1*0,9*1,97		1,773			
			2*2,2*3		13,200			
			Součet		14,973			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			8 184,20		
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	38,350	59,50	2 281,83	CS ÚRS 2026 01
					38,350			
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	14,973	43,69	654,17	CS ÚRS 2026 01
			dveře, okna					
			1*0,9*1,97		1,773			
			2*2,2*3		13,200			
			Součet		14,973			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	38,350	136,85	5 248,20	CS ÚRS 2026 01
					38,350			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot			2 091,11		
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,464	2 057,00	954,45	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,464	267,75	124,24	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	6,960	11,73	81,64	CS ÚRS 2026 01
					6,960			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,464	2 006,00	930,78	CS ÚRS 2026 01
D		998	Přesun hmot			225,31		
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,597	377,40	225,31	CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			214 817,69		
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			10 166,83		
12	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	164,90	164,90	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 307					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	4 488,00	4 488,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		1		1,000			
14	K	725820801	Demontáž baterií	soubor	1,000	98,60	98,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		1		1,000			
15	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 538,50	1 538,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		1		1,000			
16	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	1,000	357,85	357,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		chromované					
	VV		1		1,000			
17	K	R002	Napojení na stávající rozvody SV+TV	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		m.č. 307					
	VV		1		1,000			
18	K	998725212	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	101,480	0,19	18,98	CS ÚRS 2026 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				66 451,74	
19	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	38,350	550,80	21 123,18	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		38,35		38,350			
	VV		Součet		38,350			
20	M	63126300	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	44,103	926,50	40 861,43	CS ÚRS 2026 01
	VV		38,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		44,103			
21	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	26,860	141,95	3 812,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 207					
	VV		0,4+1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08		26,860			
	VV		Součet		26,860			
22	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	657,970	0,99	654,35	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské				11 186,84	
23	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	42,09	42,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 307					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-307, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-307, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	182,85	182,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
27	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	1,000	646,30	646,30	CS ÚRS 2026 01
28	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel z měkkého dřeva	kus	1,000	129,95	129,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
29	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	4,900	189,75	929,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		4,900			
30	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	46,58	46,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyvážení a likvidace původních dveřních křídel					
	VV		1		1,000			
31	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	170,20	170,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 307					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	61187172	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 307					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
33	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	1,000	182,85	182,85	
			vv 1		1,000			
34	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2026 01
			vv 1		1,000			
35	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,950	0,83	92,09	CS ÚRS 2026 01
			D 776 Podlahy povlakové				100 697,42	
36	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	38,350	119,40	4 578,99	CS ÚRS 2026 01
			vv Odstranění povlakových podlah - lino					
			vv m.č. 307					
			vv 38,35		38,350			
			vv Součet		38,350			
37	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	38,350	28,40	1 089,14	CS ÚRS 2026 01
			vv Odstranění povlakových podlah - lino					
			vv m.č. 307					
			vv 38,35		38,350			
			vv Součet		38,350			
38	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	115,050	174,00	20 018,70	CS ÚRS 2026 01
			vv Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
			vv m.č. 307					
			vv 38,35*3		115,050			
			vv Součet		115,050			
39	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	38,350	536,00	20 555,60	CS ÚRS 2025 02
			vv m.č. 307					
			vv 38,35		38,350			
			vv Součet		38,350			
40	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	46,426	1 034,50	48 027,70	CS ÚRS 2026 01
			vv 40,3700245901639*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,426			
41	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	2,045	159,70	326,59	CS ÚRS 2026 01
			vv sokl - vinyl					
			vv m.č. 307					
			vv (1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		2,117			
			vv 25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*0,08					
			vv -0,9*0,08		-0,072			
			vv Součet		2,045			
42	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	38,350	149,40	5 729,49	CS ÚRS 2026 01
			vv Odstranění povlakových podlah - lino					
			vv m.č. 307					
			vv 38,35		38,350			
			vv Součet		38,350			
43	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 003,260	0,37	371,21	CS ÚRS 2026 01
			D 781 Dokončovací práce - obklady				4 667,50	
44	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	2,100	7,52	15,79	CS ÚRS 2026 01
			vv m.č. 307					
			vv (0,4+1,0)*1,5		2,100			
			vv Součet		2,100			
45	K	781151012	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	85,85	171,70	CS ÚRS 2026 01
			vv 2		2,000			
46	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,100	214,20	449,82	CS ÚRS 2026 01
			vv m.č. 307					
			vv (0,4+1,0)*1,5		2,100			
			vv Součet		2,100			
47	K	781472220	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	2,100	819,40	1 720,74	CS ÚRS 2026 01
			vv m.č. 307					
			vv (0,4+1,0)*1,5		2,100			
			vv Součet		2,100			
48	M	59761715	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 25 do 35ks/m2	m2	2,415	470,90	1 137,22	CS ÚRS 2026 01
			vv 2,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,415			
49	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	2,100	94,35	198,14	CS ÚRS 2026 01
			vv m.č. 307					
			vv (0,4+1,0)*1,5		2,100			
			vv Součet		2,100			
50	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,100	87,55	183,86	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 307					
	VV		(0,4+1,0)*1,5		2,100			
	VV		Součet		2,100			
51	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	4,400	113,05	497,42	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		0,4+1,0+1,5+1,5		4,400			
	VV		Součet		4,400			
52	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	4,840	28,22	136,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		4,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,840			
53	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,100	26,52	55,69	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		(0,4+1,0)*1,5		2,100			
	VV		Součet		2,100			
54	K	998781212	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	45,670	2,20	100,54	CS ÚRS 2026 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 256,89	
55	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	14,100	77,10	1 087,11	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odmaštění povrchu ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-307, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Odmaštění povrchu litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 307 - 21 článků - 2 ks					
	VV		2*21*0,3		12,600			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		Součet		14,100			
56	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,500	156,40	234,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně					
	VV		dveře z m.č. 302-307, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
57	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	141,95	212,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-307, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
58	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	187,00	280,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-307, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
59	K	783606803	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	12,600	313,65	3 951,99	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění stávajících nátěrů litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 307 - 21 článků - 2 ks					
	VV		2*21*0,3		12,600			
	VV		Součet		12,600			
60	K	783607110	Provedení nátěru otopných těles krycího jednonásobného článkových	m2	12,600	65,45	824,67	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 307 - 21 článků - 2 ks					
	VV		2*21*0,3		12,600			
	VV		Součet		12,600			
61	M	24621532	hmota nátěrová syntetická krycí (email) na tepelně namáhané kovy	kg	2,268	293,25	665,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		12,6*0,18 "Přepočtené koeficientem množství"		2,268			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				14 390,47	
62	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,467	6,22	189,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		39,690			
	VV		25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
	VV		Součet		30,467			
63	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,467	18,36	559,37	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		39,690			
	VV		25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
	VV		Součet		30,467			
64	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,467	38,42	1 170,54	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		39,690			
	VV		25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
	VV		Součet		30,467			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,467	26,10	795,19	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		39,690			
	VV		25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
	VV		Součet		30,467			
66	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,467	90,95	2 770,97	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		39,690			
	VV		25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
	VV		Součet		30,467			
67	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,140	246,40	8 904,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 307					
	VV		(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,2		39,690			
	VV		25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*1,5					
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		-2*2,2*0,5		-2,200			
	VV		Součet		36,140			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							18 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN2 Příprava staveniště							3 000,00	
69	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN3 Zařízení staveniště							4 000,00	
70	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
71	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
72	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN7 Provozní vlivy							2 500,00	
73	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN9 Ostatní náklady							2 000,00	
74	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.5 - Vybavení učebny - místnost č. 307

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				1 035,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	1 035,00	21,00%		217,35
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 252,35

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.5 - Vybavení učebny - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 035,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 035,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	1 035,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

203.5 - Vybavení učebny - místnost č. 307

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

1 035,00

D PSV Práce a dodávky PSV

1 035,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

1 035,00

1	K	R03-003	montáž nástěnné interaktivní tabule	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 308

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

150 822,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 822,50	21,00%	31 672,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 495,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	150 822,50
PSV - Práce a dodávky PSV	150 822,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	150 822,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

150 822,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				150 822,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				150 822,50	
1	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	38,000	28,75	1 092,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
2	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	52,000	28,75	1 495,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
3	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	90,000	37,95	3 415,50	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		38+52		90,000			
	VV		Součet		90,000			
4	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	49,000	63,25	3 099,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
5	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	187,000	34,50	6 451,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		187		187,000			
	VV		Součet		187,000			
6	M	IP-ESI-M-X308	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J	m	236,000	51,75	12 213,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49+187		236,000			
	VV		Součet		236,000			
7	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	49,000	46,00	2 254,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
8	K	741372080	Montáž svítek s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových liniových	kus	14,000	805,00	11 270,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12+2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
9	M	IP-ESI-M-X319	F1 - svítidlo Eikovo Čepelík, Flat, typ ZCLEd3G40L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI LED modul 4011lm/40W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 250x1530x40 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	12,000	3 680,00	44 160,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	M	IP-ESI-M-X320	T2 - svítidlo Eikovo Čepelík, AS, typ ZCLEd4G27L840/ASHR+DimDALI LED modul 2920lm/27W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 175x1188x50 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000	172,50	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	8,000	149,50	1 196,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	IP-ESI-M-X326	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6699A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 230 V AC, IP40	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	741310235	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řízení 6-střídávých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	IP-ESI-M-X329	regulátor výkonový (aktivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2988+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	1,000	51,75	51,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	4,000	69,00	276,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	M	IP-ESI-M-X335	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B40 B	kus	1,000	103,50	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	IP-ESI-M-X336	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B50 B	kus	1,000	115,00	115,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	18,000	51,75	931,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
23	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	18,000	17,25	310,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
24	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	5,000	23,00	115,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm ² , WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000	690,00	12 420,00	CS ÚRS 2026 01
29	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	23,000	690,00	15 870,00	
30	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
31	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	CS ÚRS 2026 01
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 308

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 181,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 181,75	21,00%	1 508,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 689,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 181,75
PSV - Práce a dodávky PSV	7 181,75
742 - Elektroinstalace - slaboproud	7 181,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

7 181,75

D PSV Práce a dodávky PSV

7 181,75

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

7 181,75

7	M	IP-ESL-M-X308	vývodka pro multimediální rozvod interaktivní tabule (parametry jako ABB, design Tango, barva bílá, typ 5014A-A100 B) B elektroinstalační krabice a rámeček součástí silnoproudé části	kus	2,000	74,75	149,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po přichytkách	m	15,000	69,00	1 035,00	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, Kopos Kolín, typ 32 mm	m	15,750	23,00	362,25	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
11	M	IP-ESL-M-X314	přichytky pro elektroinstalační trubky (např. Kopos Kolín, typ SPPN 19x19 + stahovací pásek SP 100x2.5/SP 140x3.5)	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		Komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
16	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 308

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				10 537,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	10 537,94	21,00%	2 212,97	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		12 750,91

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	10 537,94
HSV - Práce a dodávky HSV	304,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	296,56
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	8,05
M - Práce a dodávky M	10 233,33
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 233,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.3 - Stavební přípomoc při elektromontážích - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

10 537,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				304,61	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				296,56	
1	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	362,95	54,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,450	538,05	242,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,450			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				8,05	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,002	1 190,00	2,38	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	267,75	0,54	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,030	11,73	0,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,002*15		0,030			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	386,75	0,77	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,002	2 006,00	4,01	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				10 233,33	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 233,33	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	21,850	50,32	1 099,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		19*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
9	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	71,23	1 064,89	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
10	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	21,850	165,75	3 621,64	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		19*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
11	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	272,00	4 066,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
12	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,118	385,00	45,43	CS ÚRS 2025 01
13	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,118	130,00	15,34	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,118	176,00	20,77	CS ÚRS 2025 01
15	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,770	35,40	62,66	CS ÚRS 2025 01
		vv	0,118*15		1,770			
16	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,118	2 006,00	236,71	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.4 - Stavební úpravy - místnost č. 308

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

299 955,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 955,29	21,00%	62 990,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 945,90

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.4 - Stavební úpravy - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

299 955,29

HSV - Práce a dodávky HSV	30 162,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 013,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 008,81
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	2 875,28
998 - Přesun hmot	265,31
PSV - Práce a dodávky PSV	251 292,32
725 - Zdravotnická - zařizovací předměty	10 166,83
763 - Konstrukce suché výstavby	45 673,00
766 - Konstrukce truhlářské	12 381,76
767 - Konstrukce zámečnické	1 966,75
776 - Podlahy povlakové	147 915,67
781 - Dokončovací práce - obklady	5 246,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 463,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 478,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.4 - Stavební úpravy - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

299 955,29

D		HSV	Práce a dodávky HSV			30 162,97		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			15 013,57		
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	35,802	170,85	6 116,77	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*(3-1,5)		49,425			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		35,802			
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	35,802	224,40	8 033,97	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*(3-1,5)		49,425			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		35,802			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	26,573	32,47	862,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		3*2,2*3		19,800			
	VV		tabule					
	VV		1*2,5*2		5,000			
	VV		Součet		26,573			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			12 008,81		
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	56,360	59,50	3 353,42	CS ÚRS 2026 01
	VV		56,36		56,360			
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	21,573	43,69	942,52	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		3*2,2*3		19,800			
	VV		Součet		21,573			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	56,360	136,85	7 712,87	CS ÚRS 2026 01
	VV		56,36		56,360			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot			2 875,28		
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,638	2 057,00	1 312,37	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,638	267,75	170,82	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	9,570	11,73	112,26	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,638*15		9,570			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,638	2 006,00	1 279,83	CS ÚRS 2026 01
D		998	Přesun hmot			265,31		
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,703	377,40	265,31	CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			251 292,32		
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty			10 166,83		
12	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	164,90	164,90	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
13	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	4 488,00	4 488,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
14	K	725820801	Demontáž baterií	soubor	1,000	98,60	98,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
15	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 538,50	1 538,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
16	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	1,000	357,85	357,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		chromované					
	VV		1		1,000			
17	K	R002	Napojení na stávající rozvody SV+TV	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
18	K	998725212	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	101,480	0,19	18,98	CS ÚRS 2026 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				45 673,00	
19	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	56,360	802,40	45 223,26	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		56,36		56,360			
	VV		Součet		56,360			
20	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	452,230	0,99	449,74	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské				12 381,76	
21	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	42,09	42,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-308, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-308, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	182,85	182,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
25	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	1,000	644,30	644,30	CS ÚRS 2026 01
26	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel z měkkého dřeva	kus	1,000	129,95	129,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
27	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	4,900	189,75	929,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		4,900			
28	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	46,58	46,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyvěšení a likvidace původních dveřních křídel					
	VV		1		1,000			
29	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	170,20	170,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	61187172	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	1,000	182,85	182,85	
	VV		1		1,000			
32	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,930	11,62	1 289,01	CS ÚRS 2026 01
D 767			Konstrukce zámečnické				1 966,75	
34	K	742110871	Demontáž dvířek revizních	kus	1,000	196,35	196,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
35	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	1,000	1 241,00	1 241,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		1		1,000			
36	M	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	1,000	506,60	506,60	CS ÚRS 2026 01
37	K	998767212	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	19,440	1,17	22,80	CS ÚRS 2026 01
D 776			Podlahy povlakové				147 915,67	
38	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	56,360	119,40	6 729,38	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 308					
	VV		56,36		56,360			
	VV		Součet		56,360			
39	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	56,360	28,40	1 600,62	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 308					
	VV		56,36		56,360			
	VV		Součet		56,360			
40	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	169,080	174,00	29 419,92	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
	VV		m.č. 308					
	VV		56,36*3		169,080			
	VV		Součet		169,080			
41	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	56,360	536,00	30 208,96	CS ÚRS 2025 02
	VV		m.č. 308					
	VV		56,36		56,360			
	VV		Součet		56,360			
42	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	68,228	1 034,50	70 581,87	CS ÚRS 2026 01
	VV		59,3286723833544*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		68,228			
43	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	2,564	159,70	409,47	CS ÚRS 2026 01
	VV		sokl - vinyl					
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*0,08		2,636			
	VV		-0,9*0,08		-0,072			
	VV		Součet		2,564			
44	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	56,360	149,40	8 420,18	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 308					
	VV		56,36		56,360			
	VV		Součet		56,360			
45	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 473,700	0,37	545,27	CS ÚRS 2026 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				5 246,10	
46	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	2,400	7,52	18,05	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+1,2)*1,5		2,400			
	VV		Součet		2,400			
47	K	781151012	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	85,85	171,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
48	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,400	214,20	514,08	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+1,2)*1,5		2,400			
	VV		Součet		2,400			
49	K	781472220	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	2,400	819,40	1 966,56	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+1,2)*1,5		2,400			
	VV		Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	59761715	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 25 do 35ks/m2	m2	2,760	470,90	1 299,68	CS ÚRS 2026 01
			2,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,760			
51	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	2,400	94,35	226,44	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 308					
			(0,4+1,2)*1,5		2,400			
			Součet		2,400			
52	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,400	87,55	210,12	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 308					
			(0,4+1,2)*1,5		2,400			
			Součet		2,400			
53	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	4,600	113,05	520,03	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 308					
			0,4+1,2+1,5+1,5		4,600			
			Součet		4,600			
54	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	5,060	28,22	142,79	CS ÚRS 2026 01
			4,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,060			
55	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,400	26,52	63,65	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 308					
			(0,4+1,2)*1,5		2,400			
			Součet		2,400			
56	K	998781212	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	51,330	2,20	113,00	CS ÚRS 2026 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							10 463,51	
57	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	20,400	77,10	1 572,84	CS ÚRS 2026 01
			Odmaštění povrchu ocelových zárubní					
			dveře z m.č. 302-308, dveře š.900 mm					
			1,5		1,500			
			Mezisoučet		1,500			
			Odmaštění povrchu litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
			m.č. 308 - 21 článků - 3 ks					
			3*21*0,3		18,900			
			Mezisoučet		18,900			
			Součet		20,400			
58	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,500	156,40	234,60	CS ÚRS 2026 01
			Odstranění starého nátěru z ocelové zárubní					
			dveře z m.č. 302-308, dveře š.900 mm					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
59	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	141,95	212,93	CS ÚRS 2026 01
			Nový nátěr ocelových zárubní					
			dveře z m.č. 302-308, dveře š.900 mm					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
60	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	187,00	280,50	CS ÚRS 2026 01
			Nový nátěr ocelových zárubní					
			dveře z m.č. 302-308, dveře š.900 mm					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
61	K	783606803	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	18,900	313,65	5 927,99	CS ÚRS 2026 01
			Odstranění stávajících nátěrů litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
			m.č. 308 - 21 článků - 3 ks					
			3*21*0,3		18,900			
			Součet		18,900			
62	K	783607110	Provedení nátěru otopných těles krycího jednonásobného článkových	m2	18,900	65,45	1 237,01	CS ÚRS 2026 01
			Nový nátěr litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
			m.č. 308 - 21 článků - 3 ks					
			3*21*0,3		18,900			
			Součet		18,900			
63	M	24621532	hmota nátěrová syntetická krycí (email) na tepelně namáhané kovy	kg	3,402	293,25	997,64	CS ÚRS 2026 01
			18,9*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		3,402			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							17 478,70	
64	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,802	6,22	222,69	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 308					
			(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*(3-1,5)		49,425			
			-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
			-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
			Součet		35,802			
65	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,802	18,36	657,32	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 308					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*(3-1,5)		49,425			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		35,802			
66	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,802	38,42	1 375,51	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*(3-1,5)		49,425			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		35,802			
67	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,802	26,10	934,43	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*(3-1,5)		49,425			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		35,802			
68	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,802	90,95	3 256,19	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*(3-1,5)		49,425			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		35,802			
69	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	44,775	246,40	11 032,56	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*1,5		49,425			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		-3*2,2*0,5		-3,300			
	VV		Součet		44,775			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN2		Příprava staveniště				3 000,00	
71	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 000,00	
72	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
73	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
74	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN7		Provozní vlivy				2 500,00	
75	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN9		Ostatní náklady				2 000,00	
76	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.5 - Vybavení učebny - místnost č. 308

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

107 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 070,00	21,00%	22 484,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 554,70

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.5 - Vybavení učebny - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	107 070,00
PSV - Práce a dodávky PSV	107 070,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	107 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

204.5 - Vybavení učebny - místnost č. 308

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

107 070,00

D PSV Práce a dodávky PSV 107 070,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 107 070,00

1	K	R03-002	demontáž interaktivní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	R03-001	demontáž školní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV demontáž stávající školní tabule v místnosti č. 308

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	M	R03-008	<p><i>Interaktivní displej s úhlopříčkou min. 86" (218cm) a rozlišením obrazu 4K UHD. Dotyková technologie umožňuje odlišit dotyk prstem (pro ovládání) a popisovačem (pro psaní). Součástí displeje je počítačový modul s minimálními parametry 6GB RAM a 32GB, který obsahuje aplikaci pro psaní na bílé ploše a prohlížeč webových stránek. Integrované reproduktory min. 2x20W, integrované mikrofonní pole, integrovaná čtečka NFC karet. Pro připojení minimálně konektory HDMI a USB-C (s napájením min. 65W) a podpora Wifi 6 (802.11ax).</i></p> <p><i>Pylonový pojezd s bílými křídly. Stabilní konstrukce z hliníkových profilů o výšce min. 250cm. Rozsah posunu min. 70 cm. Rozložení hmotnosti sestavy na stěnu a podlahu.</i></p> <p><i>HDMI optický kabel, HDMI 2.0. Podpora 4K/60Hz 4:4:4 18Gbps, HDR 12bit, HDCP2.2, 3D & ARC. Pro instalaci do chrániček vysoká pevnost v tahu nejméně 15 kg. Minimální poloměr ohybu aspoň 25 mm.</i></p> <p><i>SW balíček který obsahuje aplikaci pro přípravu interaktivních cvičení (nástroje pero, tužka, zvýrazňovač, převod psaného textu na tiskací, pravítko, kreslení tvarů, nástroj pro bezpečné vyhledávání obrázků a videí na internetu, nástroj pro vytváření učebních aktivit pomocí šablon - alespoň 4 šablony musí umožnit zapojení žáků pomocí žákovských zařízení, galerii obrázků). Aplikace musí být v českém jazyce.pdf, .ppt a musí obsahovat nástroj pro hlasování a společnou práci nad podkladem z více zařízení přes internet s možností současného</i></p>	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

VV nové interaktivní tabule v místnostech č. 308

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 309

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

156 891,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 891,05	21,00%	32 947,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

189 838,17

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	156 891,05
PSV - Práce a dodávky PSV	156 891,05
741 - Elektroinstalace - silnoproud	156 891,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

156 891,05

D	PSV		Práce a dodávky PSV				156 891,05	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				156 891,05	
1	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	38,000	28,75	1 092,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
2	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	71,000	28,75	2 041,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
3	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	109,000	37,95	4 136,55	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		38+71		109,000			
	VV		Součet		109,000			
4	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	49,000	63,25	3 099,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
5	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	256,000	34,50	8 832,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		256		256,000			
	VV		Součet		256,000			
6	M	IP-ESI-M-X308	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J	m	305,000	51,75	15 783,75	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49+256		305,000			
	VV		Součet		305,000			
7	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	49,000	46,00	2 254,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
8	K	741372080	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových liniových	kus	14,000	805,00	11 270,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12+2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
9	M	IP-ESI-M-X319	F1 - svítidlo Eikovo Čepelík, Flat, typ ZCLEd3G40L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI LED modul 4011lm/40W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 250x1530x40 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	12,000	3 680,00	44 160,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	M	IP-ESI-M-X320	T2 - svítidlo Eikovo Čepelík, AS, typ ZCLEd4G27L840/ASHR+DimDALI LED modul 2920lm/27W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 175x1188x50 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000	172,50	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	8,000	149,50	1 196,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	IP-ESI-M-X326	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6699A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 230 V AC, IP40	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	741310235	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řízení 6-střídávých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	IP-ESI-M-X329	regulátor výkonový (aktivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2988+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	1,000	51,75	51,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	4,000	69,00	276,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	M	IP-ESI-M-X335	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B40 B	kus	1,000	103,50	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	IP-ESI-M-X336	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B50 B	kus	1,000	115,00	115,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	18,000	51,75	931,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
23	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	18,000	17,25	310,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
24	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	5,000	23,00	115,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm ² , WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000	690,00	12 420,00	CS ÚRS 2026 01
29	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	23,000	690,00	15 870,00	
30	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	4 025,00	4 025,00	
31	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	CS ÚRS 2026 01
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 309

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 359,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 359,50	21,00%	1 335,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 695,00

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	6 359,50
PSV - Práce a dodávky PSV	6 359,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	6 359,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

6 359,50

D PSV Práce a dodávky PSV

6 359,50

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

6 359,50

18	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	M	IP-ESL-M-X308	vývodka pro multimediální rozvod interaktivní tabule (parametry jako ABB, design Tango, barva bílá, typ 5014A-A100 B) elektroinstalační krabice a rámeček součástí silnoproudé části	kus	2,000	74,75	149,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po přichytkách	m	15,000	69,00	1 035,00	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 32 mm	m	15,000	46,00	690,00	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
14	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
16	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 309

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				10 537,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	10 537,94	21,00%	2 212,97	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		12 750,91

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	10 537,94
HSV - Práce a dodávky HSV	304,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	296,56
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	8,05
M - Práce a dodávky M	10 233,33
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 233,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.3 - Stavební přípomoc při elektromontážích - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

10 537,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				304,61	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				296,56	
1	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	362,95	54,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,450	538,05	242,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,450			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				8,05	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,002	1 190,00	2,38	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	267,75	0,54	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,030	11,73	0,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,002*15		0,030			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	386,75	0,77	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,002	2 006,00	4,01	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				10 233,33	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 233,33	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	21,850	50,32	1 099,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		19*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
9	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	71,23	1 064,89	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
10	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	21,850	165,75	3 621,64	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		19*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
11	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	272,00	4 066,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
12	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,118	385,00	45,43	CS ÚRS 2025 01
13	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,118	130,00	15,34	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,118	176,00	20,77	CS ÚRS 2025 01
15	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,770	35,40	62,66	CS ÚRS 2025 01
		vv	0,118*15		1,770			
16	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,118	2 006,00	236,71	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.4 - Stavební úpravy - místnost č. 309

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

349 895,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 895,08	21,00%	73 477,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

423 373,05

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.4 - Stavební úpravy - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

349 895,08

HSV - Práce a dodávky HSV	52 780,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 795,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 285,66
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	3 028,50
998 - Přesun hmot	671,02
PSV - Práce a dodávky PSV	278 614,10
725 - Zdravotnická - zařizovací předměty	10 166,83
763 - Konstrukce suché výstavby	46 815,65
766 - Konstrukce truhlářské	11 186,84
767 - Konstrukce zámečnické	1 966,75
776 - Podlahy povlakové	152 077,11
781 - Dokončovací práce - obklady	4 957,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 463,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 980,36
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.4 - Stavební úpravy - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

349 895,08

D		HSV	Práce a dodávky HSV			52 780,98		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			36 795,80		
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	90,912	170,85	15 532,32	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(6,2+0,36+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,22		104,535			
	VV		5+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+					
	VV		0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		90,912			
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	90,912	224,40	20 400,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(6,2+0,36+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,22		104,535			
	VV		5+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+					
	VV		0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		90,912			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	26,573	32,47	862,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		3*2,2*3		19,800			
	VV		tabule					
	VV		1*2,5*2		5,000			
	VV		Součet		26,573			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			12 285,66		
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	57,770	59,50	3 437,32	CS ÚRS 2026 01
	VV		57,77		57,770			
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	21,573	43,69	942,52	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		3*2,2*3		19,800			
	VV		Součet		21,573			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	57,770	136,85	7 905,82	CS ÚRS 2026 01
	VV		57,77		57,770			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot			3 028,50		
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,672	2 057,00	1 382,30	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,672	267,75	179,93	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	10,080	11,73	118,24	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,672*15		10,080			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,672	2 006,00	1 348,03	CS ÚRS 2026 01
D		998	Přesun hmot			671,02		
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,778	377,40	671,02	CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			278 614,10		
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty			10 166,83		
12	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	164,90	164,90	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 309					
	VV		1		1,000			
13	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připravená na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	4 488,00	4 488,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		1		1,000			
14	K	725820801	Demontáž baterií	soubor	1,000	98,60	98,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		1		1,000			
15	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 538,50	1 538,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		1		1,000			
16	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	1,000	357,85	357,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		chromované					
	VV		1		1,000			
17	K	R002	Napojení na stávající rozvody SV+TV	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		m.č. 309					
	VV		1		1,000			
18	K	998725212	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	101,480	0,19	18,98	CS ÚRS 2026 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				46 815,65	
19	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	57,770	802,40	46 354,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		57,77		57,770			
	VV		Součet		57,770			
20	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	463,550	0,99	461,00	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské				11 186,84	
21	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	42,09	42,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 309					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 316-309, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 316-309, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	182,85	182,85	CS ÚRS 2026 01
25	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	1,000	646,30	646,30	CS ÚRS 2026 01
26	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel z měkkého dřeva	kus	1,000	129,95	129,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
27	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	4,900	189,75	929,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		4,900			
28	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	46,58	46,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyvěšení a likvidace původních dveřních křídel					
	VV		1		1,000			
29	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	170,20	170,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 309					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	61187172	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 309					
	VV		1		1,000			
31	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	1,000	182,85	182,85	
	VV		1		1,000			
32	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,950	0,83	92,09	CS ÚRS 2026 01
D 767			Konstrukce zámečnické					1 966,75
34	K	742110871	Demontáž dvířek revizních	kus	1,000	196,35	196,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		1	1,000				
35	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2	1,000	1 241,00	1 241,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		1	1,000				
36	M	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	1,000	506,60	506,60	CS ÚRS 2026 01
37	K	998767212	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	19,440	1,17	22,80	CS ÚRS 2026 01
D 776			Podlahy povlakové					152 077,11
38	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	57,770	119,40	6 897,74	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 309					
	VV		57,77	57,770				
	VV		Součet	57,770				
39	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	57,770	28,40	1 640,67	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 309					
	VV		57,77	57,770				
	VV		Součet	57,770				
40	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	173,310	174,00	30 155,94	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
	VV		m.č. 309					
	VV		57,77*3	173,310				
	VV		Součet	173,310				
41	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	57,770	536,00	30 964,72	CS ÚRS 2025 02
	VV		m.č. 309					
	VV		57,77	57,770				
	VV		Součet	57,770				
42	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	69,935	1 034,50	72 347,76	CS ÚRS 2026 01
	VV		60,8129418663304*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	69,935				
43	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	5,503	159,70	878,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		sokl - vinyl					
	VV		m.č. 309					
	VV		(6,2+0,36+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*0,08	5,575				
	VV		-0,9*0,08	-0,072				
	VV		Součet	5,503				
44	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	57,770	149,40	8 630,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 309					
	VV		57,77	57,770				
	VV		Součet	57,770				
45	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 515,170	0,37	560,61	CS ÚRS 2026 01
D 781			Dokončovací práce - obklady					4 957,05
46	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	2,250	7,52	16,92	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(0,45+0,6+0,45)*1,5	2,250				
	VV		Součet	2,250				
47	K	781151012	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	85,85	171,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		2	2,000				
48	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,250	214,20	481,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(0,45+0,6+0,45)*1,5	2,250				
	VV		Součet	2,250				
49	K	781472220	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	2,250	819,40	1 843,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(0,45+0,6+0,45)*1,5	2,250				
	VV		Součet	2,250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	59761715	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 25 do 35ks/m2	m2	2,588	470,90	1 218,69	CS ÚRS 2026 01
			2,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,588			
51	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	2,250	94,35	212,29	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 309					
			(0,45+0,6+0,45)*1,5		2,250			
			Součet		2,250			
52	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,250	87,55	196,99	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 309					
			(0,45+0,6+0,45)*1,5		2,250			
			Součet		2,250			
53	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	4,500	113,05	508,73	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 309					
			0,45+0,6+0,45+1,5+1,5		4,500			
			Součet		4,500			
54	M	28342003	líšta ukončovací z PVC 10mm	m	4,950	28,22	139,69	CS ÚRS 2026 01
			4,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,950			
55	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,250	26,52	59,67	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 309					
			(0,45+0,6+0,45)*1,5		2,250			
			Součet		2,250			
56	K	998781212	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	48,500	2,20	106,77	CS ÚRS 2026 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				10 463,51	
57	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	20,400	77,10	1 572,84	CS ÚRS 2026 01
			Odmaštění povrchu ocelových zárubní dveře z m.č. 316-309, dveře š.900 mm					
			1,5		1,500			
			Mezisoučet		1,500			
			Odmaštění povrchu litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
			m.č. 309 - 21 článků - 3 ks					
			3*21*0,3		18,900			
			Mezisoučet		18,900			
			Součet		20,400			
58	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,500	156,40	234,60	CS ÚRS 2026 01
			Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně dveře z m.č. 316-309, dveře š.900 mm					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
59	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	141,95	212,93	CS ÚRS 2026 01
			Nový nátěr ocelových zárubní dveře z m.č. 316-309, dveře š.900 mm					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
60	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	187,00	280,50	CS ÚRS 2026 01
			Nový nátěr ocelových zárubní dveře z m.č. 316-309, dveře š.900 mm					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
61	K	783606803	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	18,900	313,65	5 927,99	CS ÚRS 2026 01
			Odstranění stávajících nátěrů litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
			m.č. 309 - 21 článků - 3 ks					
			3*21*0,3		18,900			
			Součet		18,900			
62	K	783607110	Provedení nátěru otopných těles krycího jednonásobného článkových	m2	18,900	65,45	1 237,01	CS ÚRS 2026 01
			Nový nátěr litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
			m.č. 309 - 21 článků - 3 ks					
			3*21*0,3		18,900			
			Součet		18,900			
63	M	24621532	hmota nátěrová syntetická krycí (email) na tepelně namáhané kovy	kg	3,402	293,25	997,64	CS ÚRS 2026 01
			18,9*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		3,402			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				40 980,36	
64	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,912	6,22	565,47	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 309					
			(6,2+0,36+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*(3-1,5)		104,535			
			-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
			-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
			Součet		90,912			
65	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,912	18,36	1 669,14	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 309					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,2+036+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,22 5+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+ 0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*(3-1,5)		104,535			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		90,912			
66	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,912	38,42	3 492,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(6,2+036+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,22 5+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+ 0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*(3-1,5)		104,535			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		90,912			
67	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,912	26,10	2 372,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(6,2+036+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,22 5+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+ 0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*(3-1,5)		104,535			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		90,912			
68	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,912	90,95	8 268,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(6,2+036+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,22 5+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+ 0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*(3-1,5)		104,535			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		90,912			
69	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	99,885	246,40	24 611,66	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 309					
	VV		(6,2+036+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,22 5+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+ 0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*1,5		104,535			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		-3*2,2*0,5		-3,300			
	VV		Součet		99,885			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN2		Příprava staveniště				3 000,00	
71	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 000,00	
72	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
73	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
74	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN7		Provozní vlivy				2 500,00	
75	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN9		Ostatní náklady				2 000,00	
76	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.5 - Vybavení učebny - místnost č. 309

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

107 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 070,00	21,00%	22 484,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 554,70

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.5 - Vybavení učebny - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	107 070,00
PSV - Práce a dodávky PSV	107 070,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	107 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

205.5 - Vybavení učebny - místnost č. 309

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

107 070,00

D PSV Práce a dodávky PSV 107 070,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 107 070,00

1	K	R03-002	demontáž interaktivní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	R03-001	demontáž školní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV demontáž stávající školní tabule v místnosti č. 309

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	M	R03-008	<p><i>Interaktivní displej s úhlopříčkou min. 86" (218cm) a rozlišením obrazu 4K UHD. Dotyková technologie umožňuje odlišit dotyk prstem (pro ovládání) a popisovačem (pro psaní). Součástí displeje je počítačový modul s minimálními parametry 6GB RAM a 32GB, který obsahuje aplikaci pro psaní na bílé ploše a prohlížeč webových stránek. Integrované reproduktory min. 2x20W, integrované mikrofonní pole, integrovaná čtečka NFC karet. Pro připojení minimálně konektory HDMI a USB-C (s napájením min. 65W) a podpora Wifi 6 (802.11ax).</i></p> <p><i>Pylonový pojezd s bílými křídly. Stabilní konstrukce z hliníkových profilů o výšce min. 250cm. Rozsah posunu min. 70 cm. Rozložení hmotnosti sestavy na stěnu a podlahu.</i></p> <p><i>HDMI optický kabel, HDMI 2.0. Podpora 4K/60Hz 4:4:4 18Gbps, HDR 12bit, HDCP2.2, 3D & ARC. Pro instalaci do chrániček vysoká pevnost v tahu nejméně 15 kg. Minimální poloměr ohybu aspoň 25 mm.</i></p> <p><i>SW balíček který obsahuje aplikaci pro přípravu interaktivních cvičení (nástroje pero, tužka, zvýrazňovač, převod psaného textu na tiskací, pravítko, kreslení tvarů, nástroj pro bezpečné vyhledávání obrázků a videí na internetu, nástroj pro vytváření učebních aktivit pomocí šablon - alespoň 4 šablony musí umožnit zapojení žáků pomocí žákovských zařízení, galerii obrázků). Aplikace musí být v českém jazyce.pdf, .ppt a musí obsahovat nástroj pro hlasování a společnou práci nad podkladem z více zařízení přes internet s možností současného</i></p>	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

VV nové interaktivní tabule v místnostech č. 309

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 310

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

150 470,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 470,60	21,00%	31 598,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 069,43

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	150 470,60
PSV - Práce a dodávky PSV	150 470,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	150 470,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

150 470,60

D	PSV		Práce a dodávky PSV				150 470,60	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				150 470,60	
1	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	38,000	28,75	1 092,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
2	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	45,000	28,75	1 293,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
3	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	83,000	37,95	3 149,85	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		38+45		83,000			
	VV		Součet		83,000			
4	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	49,000	63,25	3 099,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
5	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	155,000	34,50	5 347,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		155		155,000			
	VV		Součet		155,000			
6	M	IP-ESI-M-X308	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J	m	204,000	51,75	10 557,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49+155		204,000			
	VV		Součet		204,000			
7	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	49,000	46,00	2 254,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
8	K	741372080	Montáž svítek s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových liniových	kus	14,000	805,00	11 270,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12+2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
9	M	IP-ESI-M-X319	F1 - svítidlo Eikovo Čepelík, Flat, typ ZCLEd3G40L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI LED modul 4011lm/40W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 250x1530x40 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	12,000	3 680,00	44 160,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	M	IP-ESI-M-X320	T2 - svítidlo Eikovo Čepelík, AS, typ ZCLEd4G27L840/ASHR+DimDALI LED modul 2920lm/27W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 175x1188x50 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000	172,50	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	8,000	149,50	1 196,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	IP-ESI-M-X326	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6699A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 230 V AC, IP40	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	741310235	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řízení 6-střídavých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	IP-ESI-M-X329	regulátor výkonový (aktivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2988+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	1,000	51,75	51,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	4,000	69,00	276,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	M	IP-ESI-M-X335	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B40 B	kus	1,000	103,50	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	IP-ESI-M-X336	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B50 B	kus	1,000	115,00	115,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	18,000	51,75	931,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
23	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	18,000	17,25	310,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
24	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	5,000	23,00	115,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm ² , WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000	690,00	12 420,00	CS ÚRS 2026 01
29	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	23,000	690,00	15 870,00	
30	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
31	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2026 01
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 310

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				5 209,50
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	5 209,50	21,00%		1 094,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		6 303,50

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 209,50
PSV - Práce a dodávky PSV	5 209,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 209,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

5 209,50

D PSV Práce a dodávky PSV

5 209,50

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

5 209,50

5	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
7	M	IP-ESL-M-X308	vývodka pro multimediální rozvod interaktivní tabule, ABB, design Tango, barva bílá, typ 5014A-A100 B elektroinstalační krabice a rámeček součástí silnoproudé části	kus	2,000	74,75	149,50	
	vv		Struktura výpočtu: počet kusů					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
8	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po přichytkách	m	15,000	69,00	1 035,00	
	vv		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
10	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 32 mm	m	15,000	46,00	690,00	
	vv		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
14	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
16	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	575,00	575,00	
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 310

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				10 537,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	10 537,94	21,00%	2 212,97	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			12 750,91

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	10 537,94
HSV - Práce a dodávky HSV	304,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	296,56
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	8,05
M - Práce a dodávky M	10 233,33
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 233,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.3 - Stavební přípomoc při elektromontážích - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

10 537,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				304,61	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				296,56	
1	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	362,95	54,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,450	538,05	242,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,450			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				8,05	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,002	1 190,00	2,38	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	267,75	0,54	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,030	11,73	0,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,002*15		0,030			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	386,75	0,77	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,002	2 006,00	4,01	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				10 233,33	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 233,33	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	21,850	50,32	1 099,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		19*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
9	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	71,23	1 064,89	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
10	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	21,850	165,75	3 621,64	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		19*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
11	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	272,00	4 066,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
12	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,118	385,00	45,43	CS ÚRS 2025 01
13	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,118	130,00	15,34	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,118	176,00	20,77	CS ÚRS 2025 01
15	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,770	35,40	62,66	CS ÚRS 2025 01
		vv	0,118*15		1,770			
16	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,118	2 006,00	236,71	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.4 - Stavební úpravy - místnost č. 310

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

302 379,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 379,51	21,00%	63 499,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

365 879,21

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.4 - Stavební úpravy - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

302 379,51

HSV - Práce a dodávky HSV	31 039,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 606,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 236,57
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	2 920,35
998 - Přesun hmot	276,26
PSV - Práce a dodávky PSV	252 839,88
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	10 166,83
763 - Konstrukce suché výstavby	46 694,05
766 - Konstrukce truhlářské	11 186,84
776 - Podlahy povlakové	150 964,17
781 - Dokončovací práce - obklady	5 246,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 463,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 118,38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.4 - Stavební úpravy - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

302 379,51

D		HSV	Práce a dodávky HSV			31 039,63		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			15 606,45		
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	37,302	170,85	6 373,05	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0,4+1,05+0,4+1,95)*(3-1,5)	50,925				
	VV		-0,9*(1,97-1,5)	-0,423				
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))	-13,200				
	VV		Součet	37,302				
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	37,302	224,40	8 370,57	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0,4+1,05+0,4+1,95)*(3-1,5)	50,925				
	VV		-0,9*(1,97-1,5)	-0,423				
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))	-13,200				
	VV		Součet	37,302				
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	26,573	32,47	862,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97	1,773				
	VV		3*2,2*3	19,800				
	VV		tabule					
	VV		1*2,5*2	5,000				
	VV		Součet	26,573				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			12 236,57		
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	57,520	59,50	3 422,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		57,52	57,520				
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	21,573	43,69	942,52	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97	1,773				
	VV		3*2,2*3	19,800				
	VV		Součet	21,573				
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	57,520	136,85	7 871,61	CS ÚRS 2026 01
	VV		57,52	57,520				
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot			2 920,35		
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,648	2 057,00	1 332,94	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,648	267,75	173,50	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	9,720	11,73	114,02	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,648*15	9,720				
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,648	2 006,00	1 299,89	CS ÚRS 2026 01
D		998	Přesun hmot			276,26		
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,732	377,40	276,26	CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			252 839,88		
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty			10 166,83		
12	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	164,90	164,90	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		m.č. 310					
	vv		1		1,000			
13	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	4 488,00	4 488,00	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 310					
	vv		1		1,000			
14	K	725820801	Demontáž baterií	soubor	1,000	98,60	98,60	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 310					
	vv		1		1,000			
15	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 538,50	1 538,50	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 310					
	vv		1		1,000			
16	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	1,000	357,85	357,85	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 310					
	vv		chromované					
	vv		1		1,000			
17	K	R002	Napojení na stávající rozvody SV+TV	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	vv		m.č. 310					
	vv		1		1,000			
18	K	998725212	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	101,480	0,19	18,98	CS ÚRS 2026 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				46 694,05	
19	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	57,520	802,40	46 154,05	CS ÚRS 2026 01
	vv		m.č. 310					
	vv		57,52		57,520			
	vv		Součet		57,520			
20	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	461,540	1,17	540,00	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské				11 186,84	
21	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	42,09	42,09	CS ÚRS 2026 01
	vv		š. 900 mm					
	vv		m.č. 310					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
22	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2026 01
	vv		z m.č. 316-310, dveře 900x1970 mm					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
23	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01
	vv		z m.č. 316-310, dveře 900x1970 mm					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
24	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	182,85	182,85	CS ÚRS 2026 01
	vv		1		1,000			
25	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	1,000	646,30	646,30	CS ÚRS 2026 01
26	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel z měkkého dřeva	kus	1,000	129,95	129,95	CS ÚRS 2026 01
	vv		1		1,000			
27	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	4,900	189,75	929,78	CS ÚRS 2026 01
	vv		1*(2+0,9+2)		4,900			
	vv		Součet		4,900			
28	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	46,58	46,58	CS ÚRS 2026 01
	vv		Vyvěšení a likvidace původních dveřních křídel					
	vv		1		1,000			
29	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	170,20	170,20	CS ÚRS 2026 01
	vv		š. 900 mm					
	vv		m.č. 310					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
30	M	61187172	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01
	vv		š. 900 mm					
	vv		m.č. 310					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
31	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	1,000	182,85	182,85	
	vv		1		1,000			
32	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2026 01
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,950	0,83	92,09	CS ÚRS 2026 01
D 776			Podlahy povlakové			150 964,17		
34	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	57,520	119,40	6 867,89	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 310					
	VV		57,52	57,520				
	VV		Součet	57,520				
35	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	57,520	28,40	1 633,57	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 310					
	VV		57,52	57,520				
	VV		Součet	57,520				
36	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	172,560	174,00	30 025,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
	VV		m.č. 310					
	VV		57,52*3	172,560				
	VV		Součet	172,560				
37	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	57,520	536,00	30 830,72	CS ÚRS 2025 02
	VV		m.č. 310					
	VV		57,52	57,520				
	VV		Součet	57,520				
38	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	69,632	1 034,50	72 034,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		60,549773518285*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	69,632				
39	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	2,644	159,70	422,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		sokl - vinyl					
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0,4+1,05+0,4+1,95)*0,08	2,716				
	VV		-0,9*0,08	-0,072				
	VV		Součet	2,644				
40	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	57,520	149,40	8 593,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 310					
	VV		57,52	57,520				
	VV		Součet	57,520				
41	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 504,080	0,37	556,51	CS ÚRS 2026 01
D 781			Dokončovací práce - obklady			5 246,10		
42	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	2,400	7,52	18,05	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(0,4+1,2)*1,5	2,400				
	VV		Součet	2,400				
43	K	781151012	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	85,85	171,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		2	2,000				
44	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,400	214,20	514,08	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(0,4+1,2)*1,5	2,400				
	VV		Součet	2,400				
45	K	781472220	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	2,400	819,40	1 966,56	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(0,4+1,2)*1,5	2,400				
	VV		Součet	2,400				
46	M	59761715	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 25 do 35ks/m2	m2	2,760	470,90	1 299,68	CS ÚRS 2026 01
	VV		2,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	2,760				
47	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,400	94,35	226,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(0,4+1,2)*1,5	2,400				
	VV		Součet	2,400				
48	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,400	87,55	210,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(0,4+1,2)*1,5	2,400				
	VV		Součet	2,400				
49	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	4,600	113,05	520,03	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 310					
	VV		0,4+1,2+1,5+1,5		4,600			
	VV		Součet		4,600			
50	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	5,060	28,22	142,79	CS ÚRS 2026 01
	VV		4,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,060			
51	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,400	26,52	63,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(0,4+1,2)*1,5		2,400			
	VV		Součet		2,400			
52	K	998781212	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	51,330	2,20	113,00	CS ÚRS 2026 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				10 463,51	
53	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	20,400	77,10	1 572,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odmaštění povrchu ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 316-310, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Odmaštění povrchu litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 310 - 21 článků - 3 ks					
	VV		3*21*0,3		18,900			
	VV		Mezisoučet		18,900			
	VV		Součet		20,400			
54	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,500	156,40	234,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně					
	VV		dveře z m.č. 316-310, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
55	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	141,95	212,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 316-310, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
56	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	187,00	280,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 316-310, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
57	K	783606803	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	18,900	313,65	5 927,99	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění stávajících nátěrů litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 310 - 21 článků - 3 ks					
	VV		3*21*0,3		18,900			
	VV		Součet		18,900			
58	K	783607110	Provedení nátěru otopných těles krycího jednonásobného článkových	m2	18,900	65,45	1 237,01	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 310 - 21 článků - 3 ks					
	VV		3*21*0,3		18,900			
	VV		Součet		18,900			
59	M	24621532	hmota nátěrová syntetická krycí (email) na tepelně namáhané kovy	kg	3,402	293,25	997,64	CS ÚRS 2026 01
	VV		18,9*0,18 "Přepočtené koeficientem množství"		3,402			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				18 118,38	
60	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,302	6,22	232,02	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0,4+1,05+0,4+1,95)*(3-1,5)		50,925			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,302			
61	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,302	18,36	684,86	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0,4+1,05+0,4+1,95)*(3-1,5)		50,925			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,302			
62	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,302	38,42	1 433,14	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0,4+1,05+0,4+1,95)*(3-1,5)		50,925			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,302			
63	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,302	26,10	973,58	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,2					
	VV		25+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0		50,925			
	VV		,4+1,05+0,4+1,95)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,302			
64	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,302	90,95	3 392,62	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,2					
	VV		25+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0		50,925			
	VV		,4+1,05+0,4+1,95)*(3-1,5)					
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,302			
65	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,275	246,40	11 402,16	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,2					
	VV		25+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0		50,925			
	VV		,4+1,05+0,4+1,95)*1,5					
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		-3*2,2*0,5		-3,300			
	VV		Součet		46,275			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							18 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
66	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN2 Příprava staveniště							3 000,00	
67	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN3 Zařízení staveniště							4 000,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
69	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
70	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN7 Provozní vlivy							2 500,00	
71	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN9 Ostatní náklady							2 000,00	
72	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.5 - Vybavení učebny - místnost č. 310

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

107 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 070,00	21,00%	22 484,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 554,70

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.5 - Vybavení učebny - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	107 070,00
PSV - Práce a dodávky PSV	107 070,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	107 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

206.5 - Vybavení učebny - místnost č. 310

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

107 070,00

D PSV Práce a dodávky PSV 107 070,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 107 070,00

1	K	R03-002	demontáž interaktivní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	R03-001	demontáž školní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV demontáž stávající školní tabule v místnosti č. 310

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	M	R03-008	<p><i>Interaktivní displej s úhlopříčkou min. 86" (218cm) a rozlišením obrazu 4K UHD. Dotyková technologie umožňuje odlišit dotyk prstem (pro ovládání) a popisovačem (pro psaní). Součástí displeje je počítačový modul s minimálními parametry 6GB RAM a 32GB, který obsahuje aplikaci pro psaní na bílé ploše a prohlížeč webových stránek. Integrované reproduktory min. 2x20W, integrované mikrofonní pole, integrovaná čtečka NFC karet. Pro připojení minimálně konektory HDMI a USB-C (s napájením min. 65W) a podpora Wifi 6 (802.11ax).</i></p> <p><i>Pylonový pojezd s bílými křídly. Stabilní konstrukce z hliníkových profilů o výšce min. 250cm. Rozsah posunu min. 70 cm. Rozložení hmotností sestavy na stěnu a podlahu.</i></p> <p><i>HDMI optický kabel, HDMI 2.0. Podpora 4K/60Hz 4:4:4 18Gbps, HDR 12bit, HDCP2.2, 3D & ARC. Pro instalaci do chrániček vysoká pevnost v tahu nejméně 15 kg. Minimální poloměr ohybu aspoň 25 mm.</i></p> <p><i>SW balíček který obsahuje aplikaci pro přípravu interaktivních cvičení (nástroje pero, tužka, zvýrazňovač, převod psaného textu na tiskací, pravítko, kreslení tvarů, nástroj pro bezpečné vyhledávání obrázků a videí na internetu, nástroj pro vytváření učebních aktivit pomocí šablon - alespoň 4 šablony musí umožnit zapojení žáků pomocí žákovských zařízení, galerii obrázků). Aplikace musí být v českém jazyce.pdf, .ppt a musí obsahovat nástroj pro hlasování a společnou práci nad podkladem z více zařízení přes internet s možností současného</i></p>	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

VV nové interaktivní tabule v místnostech č. 310

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 311

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

159 593,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 593,55	21,00%	33 514,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

193 108,20

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	159 593,55
PSV - Práce a dodávky PSV	159 593,55
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	159 593,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

159 593,55

D	PSV		Práce a dodávky PSV				159 593,55	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				159 593,55	
1	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	42,000	28,75	1 207,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
2	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	82,000	28,75	2 357,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
3	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	124,000	37,95	4 705,80	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		42+82		124,000			
	VV		Součet		124,000			
4	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	49,000	63,25	3 099,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
5	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	216,000	34,50	7 452,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		216		216,000			
	VV		Součet		216,000			
6	M	IP-ESI-M-X308	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J	m	265,000	51,75	13 713,75	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49+216		265,000			
	VV		Součet		265,000			
7	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	52,000	46,00	2 392,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
8	K	741372080	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových liniových	kus	14,000	805,00	11 270,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12+2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
9	M	IP-ESI-M-X319	F1 - svítidlo Eikovo Čepelík, Flat, typ ZCLEd3G40L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI LED modul 4011lm/40W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 250x1530x40 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	12,000	3 680,00	44 160,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	M	IP-ESI-M-X320	T2 - svítidlo Eikovo Čepelík, AS, typ ZCLEd4G27L840/ASHR+DimDALI LED modul 2920lm/27W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 175x1188x50 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000	172,50	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	8,000	149,50	1 196,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	IP-ESI-M-X326	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6699A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 230 V AC, IP40	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	741310235	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řízení 6-střídávých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	IP-ESI-M-X329	regulátor výkonový (aktivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2988+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	1,000	51,75	51,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	4,000	69,00	276,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	M	IP-ESI-M-X335	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B40 B	kus	1,000	103,50	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	IP-ESI-M-X336	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B50 B	kus	1,000	115,00	115,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	18,000	51,75	931,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
23	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	18,000	17,25	310,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
24	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	4,000	138,00	552,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	4,000	23,00	92,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm ² , WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000	690,00	12 420,00	CS ÚRS 2026 01
29	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	23,000	690,00	15 870,00	
30	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
31	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2026 01
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 311

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				8 314,50
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	8 314,50	21,00%		1 746,05
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		10 060,55

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	8 314,50
PSV - Práce a dodávky PSV	8 314,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	8 314,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

8 314,50

D PSV Práce a dodávky PSV

8 314,50

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

8 314,50

5	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
7	M	IP-ESL-M-X308	vývodka pro multimediální rozvod interaktivní tabule (parametry jako ABB, design Tango, barva bílá, typ 5014A-A100 B) elektroinstalační krabice a rámeček součástí silnoproudé části	kus	2,000	74,75	149,50	
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
8	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po přichytkách	m	15,000	69,00	1 035,00	
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			15		15,000			
			Součet		15,000			
10	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 32 mm	m	70,000	46,00	3 220,00	
			Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			70		70,000			
			Součet		70,000			
14	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
16	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	575,00	575,00	
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 311

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				10 537,94
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	10 537,94	21,00%		2 212,97
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		12 750,91

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 537,94

HSV - Práce a dodávky HSV	304,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	296,56
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	8,05
M - Práce a dodávky M	10 233,33
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 233,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.3 - Stavební přípomoc při elektromontážích - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

10 537,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				304,61	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				296,56	
1	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	362,95	54,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,450	538,05	242,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,450			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				8,05	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,002	1 190,00	2,38	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	267,75	0,54	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,030	11,73	0,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,002*15		0,030			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	386,75	0,77	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,002	2 006,00	4,01	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				10 233,33	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 233,33	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	21,850	50,32	1 099,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		19*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
9	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	71,23	1 064,89	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
10	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	21,850	165,75	3 621,64	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		19*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
11	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,950	272,00	4 066,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		13*1,15		14,950			
	VV		Součet		14,950			
12	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,118	385,00	45,43	CS ÚRS 2025 01
13	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,118	130,00	15,34	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,118	176,00	20,77	CS ÚRS 2025 01
15	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,770	35,40	62,66	CS ÚRS 2025 01
		vv	0,118*15		1,770			
16	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,118	2 006,00	236,71	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.4 - Stavební úpravy - místnost č. 311

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

314 828,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 828,29	21,00%	66 113,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

380 942,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.4 - Stavební úpravy - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

314 828,29

HSV - Práce a dodávky HSV	31 930,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 861,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 772,61
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	3 014,97
998 - Přesun hmot	281,16
PSV - Práce a dodávky PSV	264 398,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	10 166,83
763 - Konstrukce suché výstavby	48 825,39
766 - Konstrukce truhlářské	11 186,84
776 - Podlahy povlakové	158 114,68
781 - Dokončovací práce - obklady	4 957,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 753,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 393,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.4 - Stavební úpravy - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

314 828,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 930,12	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 861,38	
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	37,947	170,85	6 483,24	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,375			
	VV		(0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*(3-1,5)		15,195			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,947			
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	37,947	224,40	8 515,31	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,375			
	VV		(0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*(3-1,5)		15,195			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,947			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	26,573	32,47	862,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		3*2,2*3		19,800			
	VV		tabule					
	VV		1*2,5*2		5,000			
	VV		Součet		26,573			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 772,61	
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	60,250	59,50	3 584,88	CS ÚRS 2026 01
	VV		60,25		60,250			
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	21,573	43,69	942,52	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		3*2,2*3		19,800			
	VV		Součet		21,573			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	60,250	136,85	8 245,21	CS ÚRS 2026 01
	VV		60,25		60,250			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				3 014,97	
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,669	2 057,00	1 376,13	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,669	267,75	179,12	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	10,035	11,73	117,71	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,669*15		10,035			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,669	2 006,00	1 342,01	CS ÚRS 2026 01
D	998		Přesun hmot				281,16	
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,745	377,40	281,16	CS ÚRS 2026 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				264 398,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	10 166,83				
12	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	164,90	164,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		1		1,000			
13	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	4 488,00	4 488,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		1		1,000			
14	K	725820801	Demontáž baterí	soubor	1,000	98,60	98,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		1		1,000			
15	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 538,50	1 538,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		1		1,000			
16	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	1,000	357,85	357,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		chromované					
	VV		1		1,000			
17	K	R002	Napojení na stávající rozvody SV+TV	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		m.č. 311					
	VV		1		1,000			
18	K	998725212	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	101,480	0,19	18,98	CS ÚRS 2026 01
D 763			Konstrukce suché výstavby	48 825,39				
19	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	60,250	802,40	48 344,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		60,25		60,250			
	VV		Součet		60,250			
20	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	483,450	0,99	480,79	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské	11 186,84				
21	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	42,09	42,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 311					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 316-311, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 316-311, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	182,85	182,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
25	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	1,000	646,30	646,30	CS ÚRS 2026 01
26	K	766663915	Opava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel z měkkého dřeva	kus	1,000	129,95	129,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
27	K	766663920	Opava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	4,900	189,75	929,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*(2+0,9+2)		4,900			
	VV		Součet		4,900			
28	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	46,58	46,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyvážení a likvidace původních dveřních křídel					
	VV		1		1,000			
29	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	170,20	170,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 311					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	61187172	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 311					
	VV		1		1,000			
31	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	1,000	182,85	182,85	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
33	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,950	0,83	92,09	CS ÚRS 2026 01
D 776			Podlahy povlakové				158 114,68	
34	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	60,250	119,40	7 193,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 311					
	VV		60,25		60,250			
	VV		Součet		60,250			
35	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	60,250	28,40	1 711,10	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 311					
	VV		60,25		60,250			
	VV		Součet		60,250			
36	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	180,750	174,00	31 450,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
	VV		m.č. 311					
	VV		60,25*3		180,750			
	VV		Součet		180,750			
37	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	60,250	536,00	32 294,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		m.č. 311					
	VV		60,25		60,250			
	VV		Součet		60,250			
38	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	72,937	1 034,50	75 453,33	CS ÚRS 2026 01
	VV		63,4235718789407*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		72,937			
39	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	2,678	159,70	427,68	CS ÚRS 2026 01
	VV		sokl - vinyl					
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*0,08		2,750			
	VV		-0,9*0,08		-0,072			
	VV		Součet		2,678			
40	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	60,250	149,40	9 001,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 311					
	VV		60,25		60,250			
	VV		Součet		60,250			
41	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 575,320	0,37	582,87	CS ÚRS 2026 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				4 957,05	
42	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	2,250	7,52	16,92	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(0,3+1,2)*1,5		2,250			
	VV		Součet		2,250			
43	K	781151012	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	85,85	171,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
44	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,250	214,20	481,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(0,3+1,2)*1,5		2,250			
	VV		Součet		2,250			
45	K	781472220	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	2,250	819,40	1 843,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(0,3+1,2)*1,5		2,250			
	VV		Součet		2,250			
46	M	59761715	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 25 do 35ks/m2	m2	2,588	470,90	1 218,69	CS ÚRS 2026 01
	VV		2,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,588			
47	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	2,250	94,35	212,29	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(0,3+1,2)*1,5		2,250			
	VV		Součet		2,250			
48	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,250	87,55	196,99	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(0,3+1,2)*1,5		2,250			
	VV		Součet		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	4,500	113,05	508,73	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		0,3+1,2+1,5+1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
50	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	4,950	28,22	139,69	CS ÚRS 2026 01
	VV		4,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,950			
51	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,250	26,52	59,67	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(0,3+1,2)*1,5		2,250			
	VV		Součet		2,250			
52	K	998781212	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	48,500	2,20	106,77	CS ÚRS 2026 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				12 753,93	
53	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	24,900	77,10	1 919,79	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odmaštění povrchu ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 316-311, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Odmaštění povrchu litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 311-26 článků - 3 ks					
	VV		3*26*0,3		23,400			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Součet		24,900			
54	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,500	156,40	234,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně					
	VV		dveře z m.č. 316-311, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
55	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	141,95	212,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 316-311, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
56	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,500	187,00	280,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 316-311, dveře š.900 mm					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
57	K	783606803	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	23,400	313,65	7 339,41	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění stávajících nátěrů litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 311-26 článků - 3 ks					
	VV		3*26*0,3		23,400			
	VV		Součet		23,400			
58	K	783607110	Provedení nátěru otopných těles krycího jednonásobného článkových	m2	23,400	65,45	1 531,53	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 311-26 článků - 3 ks					
	VV		3*26*0,3		23,400			
	VV		Součet		23,400			
59	M	24621532	hmota nátěrová syntetická krycí (email) na tepelně namáhané kovy	kg	4,212	293,25	1 235,17	CS ÚRS 2026 01
	VV		23,4*0,18 "Přepočtené koeficientem množství"		4,212			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				18 393,45	
60	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	6,22	236,03	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,375			
	VV		(0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*(3-1,5)		15,195			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,947			
61	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	18,36	696,71	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,375			
	VV		(0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*(3-1,5)		15,195			
	VV		-0,9*(1,97-1,5)		-0,423			
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))		-13,200			
	VV		Součet		37,947			
62	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	38,42	1 457,92	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75)*(3-1,5)		36,375			
	VV		(0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*(3-1,5)		15,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*(1,97-1,5)			-0,423		
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))			-13,200		
	VV		Součet			37,947		
63	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	26,10	990,42	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75)*(3-1,5)			36,375		
	VV		(0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*(3-1,5)			15,195		
	VV		-0,9*(1,97-1,5)			-0,423		
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))			-13,200		
	VV		Součet			37,947		
64	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,947	90,95	3 451,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75)*(3-1,5)			36,375		
	VV		(0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*(3-1,5)			15,195		
	VV		-0,9*(1,97-1,5)			-0,423		
	VV		-3*(2,2*(2,5-0,5))			-13,200		
	VV		Součet			37,947		
65	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,920	246,40	11 561,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75)*1,5			36,375		
	VV		(0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*1,5			15,195		
	VV		-0,9*1,5			-1,350		
	VV		-3*2,2*0,5			-3,300		
	VV		Součet			46,920		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
66	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN2		Příprava staveniště				3 000,00	
67	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 000,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
69	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
70	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN7		Provozní vlivy				2 500,00	
71	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN9		Ostatní náklady				2 000,00	
72	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.5 - Vybavení učeben - místnost č. 311

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 035,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 035,00	21,00%	217,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 252,35

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.5 - Vybavení učeben - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 035,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 035,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	1 035,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

207.5 - Vybavení učeben - místnost č. 311

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

1 035,00

D PSV Práce a dodávky PSV

1 035,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

1 035,00

1	K	R03-003	demontáž/montáž nástěnné interaktivní tabule	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

vv Struktura výpočtu: počet kusů

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 318

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

78 019,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 019,45	21,00%	16 384,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 403,53

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 318

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	78 019,45
PSV - Práce a dodávky PSV	78 019,45
<hr/>	<hr/>
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	78 019,45
<hr/>	<hr/>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 318

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

78 019,45

D PSV Práce a dodávky PSV

78 019,45

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

78 019,45

1	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	39,000	28,75	1 121,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
2	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	77,000	28,75	2 213,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		77		77,000			
	VV		Součet		77,000			
3	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	116,000	37,95	4 402,20	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		39+77		116,000			
	VV		Součet		116,000			
4	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	31,000	63,25	1 960,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
5	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	119,000	34,50	4 105,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		119		119,000			
	VV		Součet		119,000			
6	M	IP-ESI-M-X308	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J	m	150,000	51,75	7 762,50	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		31+119		150,000			
	VV		Součet		150,000			
7	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	34,000	46,00	1 564,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
8	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	M	IP-ESI-M-X318	F2 - svítidlo Elkovo Čepelík, Flat, typ ZCLED3G53Q840/FLAT550-MIKRO-C+DimDALI LED modul 5442lm/53W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 550x550x40 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	3 910,00	7 820,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	11,000	172,50	1 897,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	11,000	149,50	1 644,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
12	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	M	IP-ESI-M-X326	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6699A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 230 V AC, IP40	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	741310235	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	1,000	149,50	149,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	IP-ESI-M-X329	regulátor výkonový (aktivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2988+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	1,000	51,75	51,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	2,000	69,00	138,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-ESI-M-X334	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B30 B	kus	1,000	74,75	74,75	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	IP-ESI-M-X336	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B50 B	kus	2,000	115,00	230,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	18,000	51,75	931,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
22	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	18,000	17,25	310,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
23	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	3,000	138,00	414,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
24	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	3,000	23,00	69,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm2, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	10,000	690,00	6 900,00	CS ÚRS 2026 01
28	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	12,000	690,00	8 280,00	
29	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
30	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2026 01
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 318

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

13 904,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 904,65	21,00%	2 919,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 824,63

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 318

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	13 904,65
PSV - Práce a dodávky PSV	13 904,65
742 - Elektroinstalace - slaboproud	13 904,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 318

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

13 904,65

D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 904,65	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				13 904,65	
1	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	26,000	28,75	747,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		DAT					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
15	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6	m	27,300	23,00	627,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		DAT					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV		26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		27,300			
3	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	37451155	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 2 keystone	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	37452030	Keystone - prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat6 samožezný kabelová pojistka (pro rozvaděče a datové zásuvky)	kus	4,000	63,25	253,00	
18	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	4,000	120,75	483,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po příchytkách	m	25,000	69,00	1 725,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
6	M	IP-ESL-M-X311	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 25 mm	m	25,000	40,25	1 006,25	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
8	M	IP-ESL-M-X314	příchytky pro elektroinstalační trubky (např. Kopos Kolín, typ SPPN 19x19 + stahovací pásek SP 100x2.5/SP 140x3.5)	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	VV		Komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	4,000	138,00	552,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	M	IP-ESL-M-X313	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem (například Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF)	kus	4,000	23,00	92,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
13	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
14	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 318

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				7 861,87
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	7 861,87	21,00%		1 650,99
DPH snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		9 512,86

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 318

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 861,87
HSV - Práce a dodávky HSV	304,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	296,56
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	8,05
M - Práce a dodávky M	7 557,26
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 557,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.3 - Stavební přípomoc při elektromontážích - místnost č. 318

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

7 861,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				304,61	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				296,56	
1	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	362,95	54,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,450	538,05	242,12	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		Součet		0,450			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				8,05	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,002	1 190,00	2,38	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	267,75	0,54	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,030	11,73	0,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,002*15		0,030			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	386,75	0,77	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,002	2 006,00	4,01	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				7 557,26	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				7 557,26	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	17,250	50,32	868,02	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		15*1,15		17,250			
	VV		Součet		17,250			
9	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	10,350	71,23	737,23	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		9*1,15		10,350			
	VV		Součet		10,350			
10	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	17,250	165,75	2 859,19	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		15*1,15		17,250			
	VV		Součet		17,250			
11	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	10,350	272,00	2 815,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		9*1,15		10,350			
	VV		Součet		10,350			
12	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,086	385,00	33,11	CS ÚRS 2025 01
13	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,086	130,00	11,18	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,086	176,00	15,14	CS ÚRS 2025 01
15	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,290	35,40	45,67	CS ÚRS 2025 01
		vv	0,086*15		1,290			
16	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,086	2 006,00	172,52	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.4 - Stavební úpravy - místnost č. 318

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

128 123,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 123,38	21,00%	26 905,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 029,29

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.4 - Stavební úpravy - místnost č. 318

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	128 123,38
HSV - Práce a dodávky HSV	13 039,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 613,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 788,51
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	486,73
998 - Přesun hmot	151,34
PSV - Práce a dodávky PSV	96 583,45
763 - Konstrukce suché výstavby	15 646,95
766 - Konstrukce truhlářské	22 316,27
776 - Podlahy povlakové	41 326,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 321,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 972,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

208.4 - Stavební úpravy - místnost č. 318

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

128 123,38

D		HSV	Práce a dodávky HSV				13 039,93	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 613,35	
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	20,465	170,85	3 496,45	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 318					
			(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*(3-1,5)		29,970			
			-0,7*(1,97-1,5)		-0,329			
			-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
			-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
			Součet		20,465			
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	20,465	224,40	4 592,35	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 318					
			(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*(3-1,5)		29,970			
			-0,7*(1,97-1,5)		-0,329			
			-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
			-2*(2,2*(2,5-0,5))		-8,800			
			Součet		20,465			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	16,155	32,47	524,55	CS ÚRS 2026 01
			dveře, okna					
			0,7*1,97		1,379			
			1*0,8*1,97		1,576			
			2*2,2*3		13,200			
			Součet		16,155			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 788,51	
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	15,700	59,50	934,15	CS ÚRS 2026 01
					15,700			
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	16,155	43,69	705,81	CS ÚRS 2026 01
			dveře, okna					
			0,7*1,97		1,379			
			1*0,8*1,97		1,576			
			2*2,2*3		13,200			
			Součet		16,155			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	15,700	136,85	2 148,55	CS ÚRS 2026 01
					15,700			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				486,73	
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,108	2 057,00	222,16	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,108	267,75	28,92	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,620	11,73	19,00	CS ÚRS 2026 01
					0,108*15		1,620	
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,108	2 006,00	216,65	CS ÚRS 2026 01
D		998	Přesun hmot				151,34	
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,401	377,40	151,34	CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				96 583,45	
D		763	Konstrukce suché výstavby				15 646,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	15,700	802,40	12 597,68	CS ÚRS 2026 01	
	VV		m.č. 318						
	VV		15,7		15,700				
	VV		Součet		15,700				
13	K	763164511	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěny deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,000	512,55	1 537,65	CS ÚRS 2026 01	
	VV		m.č. 318 - SDK kastlík v rohu za výtahovou šachtou - odvětrání šachty						
	VV		3		3,000				
14	K	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	1,000	386,75	386,75	CS ÚRS 2026 01	
	VV		m.č. 318						
	VV		1		1,000				
15	M	RGS.KB510322	RD 400x400 univerzální	kus	1,000	970,79	970,79		
16	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	154,930	0,99	154,08	CS ÚRS 2026 01	
D 766			Konstrukce truhlářské						22 316,27
17	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	42,09	84,18	CS ÚRS 2026 01	
	VV		š. 700 mm						
	VV		m.č. 318						
	VV		1		1,000				
	VV		š. 800 mm						
	VV		m.č. 318						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
18	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 184,50	2 369,00	CS ÚRS 2026 01	
	VV		z m.č. 318-319, dveře 700x1970 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		z m.č. 316-318, dveře 800x1970 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
19	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01	
	VV		z m.č. 318-319, dveře 700x1970 mm						
	VV		1		1,000				
20	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01	
	VV		z m.č. 316-318, dveře 800x1970 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
21	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	2,000	182,85	365,70	CS ÚRS 2026 01	
	VV		2		2,000				
22	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	2,000	646,30	1 292,60	CS ÚRS 2026 01	
23	K	766663915	Oprava dveřních křidel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křidel z měkkého dřeva	kus	2,000	129,95	259,90	CS ÚRS 2026 01	
	VV		2		2,000				
24	K	766663920	Oprava dveřních křidel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	9,500	189,75	1 802,63	CS ÚRS 2026 01	
	VV		2+0,7+2		4,700				
	VV		1*(2+0,8+2)		4,800				
	VV		Součet		9,500				
25	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	46,58	93,16	CS ÚRS 2026 01	
	VV		Vyvážení a likvidace původních dveřních křidel						
	VV		2		2,000				
26	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	170,20	340,40	CS ÚRS 2026 01	
	VV		š. 700 mm						
	VV		m.č. 318						
	VV		1		1,000				
	VV		š. 800 mm						
	VV		m.č. 318						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
27	M	61187132	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01	
	VV		š. 700 mm						
	VV		m.č. 318						
	VV		1		1,000				
28	M	61187152	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01	
	VV		š. 800 mm						
	VV		m.č. 318						
	VV		1		1,000				
29	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	2,000	182,85	365,70		
	VV		2		2,000				
30	M	54914124	dveřní kování interiérové rozetové koule/klika	kus	2,000	802,70	1 605,40	CS ÚRS 2026 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 318					
	VV		2		2,000			
31	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	221,330	0,83	183,70	CS ÚRS 2026 01
	D	776	Podlahy povlakové				41 326,32	
32	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	15,700	119,40	1 874,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - koberec					
	VV		m.č. 318					
	VV		15,7		15,700			
	VV		Součet		15,700			
33	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	15,700	28,40	445,88	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - koberec					
	VV		m.č. 318					
	VV		15,7		15,700			
	VV		Součet		15,700			
34	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	15,700	174,00	2 731,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - koberec					
	VV		m.č. 318					
	VV		15,7		15,700			
	VV		Součet		15,700			
35	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	15,700	536,00	8 415,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 318					
	VV		15,7		15,700			
	VV		Součet		15,700			
36	M	69751103	koberec zátěžový vsívaná smyčka vlákno 100% PA, třída zátěže 33, útlum 23dB	m2	19,755	1 034,50	20 436,55	CS ÚRS 2026 01
	VV		17,178*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		19,755			
37	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	26,540	159,70	4 238,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		sokl - vinyl					
	VV		m.č. 302					
	VV		(0,18+2,31+2,85+8,88+2,85+3,57+0,18)*0,08		1,666			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*0,08		-0,416			
	VV		m.č. 306					
	VV		(6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6+6,25+0,75+0,275+2,25+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,1+0,275+0,35)*0,08		2,750			
	VV		-0,9*0,08		-0,072			
	VV		m.č. 307					
	VV		(1,85+0,4+1,85+0,4+1,35+0,4+0,85+6,2+0,49+0,225+2,2+0,25+0,79+0,225+2,2+0,225+0,3+6,2+0,08)*0,08		2,117			
	VV		-0,9*0,08		-0,072			
	VV		m.č. 308					
	VV		(0,4+0,2+6,2+0,34+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,28+6,2+3,05+0,4+1,95+0,4+1,05+0,4+2,55)*0,08		2,636			
	VV		-0,9*0,08		-0,072			
	VV		m.č. 309					
	VV		(6,2+0,36+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,41+6,2+0,25+0,4+2,5+0,4+0,45+0,4+2,6+0,4+0,95+0,4+0,6+0,4+1,6)*0,08		5,575			
	VV		-0,9*0,08		-0,072			
	VV		m.č. 310					
	VV		(6,6+0,23+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,49+6,2+0,85+0,4+2,05+0,4+1,15+0,4+1,85+0,4+1,05+0,4+1,95)*0,08		2,716			
	VV		-0,9*0,08		-0,072			
	VV		m.č. 311					
	VV		(6,25+0,75+0,275+2,35+0,275+0,8+0,275+2,1+0,275+0,9+0,275+2,15+0,275+0,3+6,25+0,75+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,6)*0,08		2,750			
	VV		-0,9*0,08		-0,072			
	VV		m.č. 316					
	VV		(0,18+0,18+6,79+2,85+12,1+2,85+2,31)*0,08		2,181			
	VV		-(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8)*0,08		-0,416			
	VV		m.č. 319					
	VV		(0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*0,08		3,152			
	VV		-(0,7+0,9+0,9)*0,08		-0,200			
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*0,08		1,047			
	VV		-0,8*0,08		-0,064			
	VV		Mezisoučet		25,062			
	VV		sokl - koberec					
	VV		m.č. 318					
	VV		(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*0,08		1,598			
	VV		-0,7*0,08		-0,056			
	VV		-0,8*0,08		-0,064			
	VV		Mezisoučet		1,478			
	VV		Součet		26,540			
38	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	15,700	149,40	2 345,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - koberec					
	VV		m.č. 318					
	VV		15,7		15,700			
	VV		Součet		15,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 265,640	0,37	838,29	CS ÚRS 2026 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 321,05	
40	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	14,100	77,10	1 087,11	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odmaštění povrchu ocelových zárubní dveře z m.č. 316-318, dveře š.800 mm		1,4		1,400	
	VV		dveře z m.č. 318-319, dveře š.700 mm		1,3		1,300	
	VV		Mezisoučet				2,700	
	VV		Odmaštění povrchu litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 318 - 19 článků - 2 ks		2*19*0,3		11,400	
	VV		Mezisoučet				11,400	
	VV		Součet				14,100	
41	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	2,700	156,40	422,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně dveře z m.č. 316-318, dveře š.800 mm		1,4		1,400	
	VV		dveře z m.č. 318-319, dveře š.700 mm		1,3		1,300	
	VV		Součet				2,700	
42	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,700	141,95	383,27	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní dveře z m.č. 316-318, dveře š.800 mm		1,4		1,400	
	VV		dveře z m.č. 318-319, dveře š.700 mm		1,3		1,300	
	VV		Součet				2,700	
43	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,700	187,00	504,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní dveře z m.č. 316-318, dveře š.800 mm		1,4		1,400	
	VV		dveře z m.č. 318-319, dveře š.700 mm		1,3		1,300	
	VV		Součet				2,700	
44	K	783606803	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	11,400	313,65	3 575,61	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění stávajících nátěrů litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 318 - 19 článků - 2 ks		2*19*0,3		11,400	
	VV		Součet				11,400	
45	K	783607110	Provedení nátěru otopných těles krycího jednonásobného článkových	m2	11,400	65,45	746,13	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 318 - 19 článků - 2 ks		2*19*0,3		11,400	
	VV		Součet				11,400	
46	M	24621532	hmota nátěrová syntetická krycí (email) na tepelně namáhané kovy	kg	2,052	293,25	601,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		11,4*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		2,052			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				9 972,86	
47	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,465	6,22	127,29	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 318					
	VV		(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*(3-1,5)				29,970	
	VV		-0,7*(1,97-1,5)				-0,329	
	VV		-0,8*(1,97-1,5)				-0,376	
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))				-8,800	
	VV		Součet				20,465	
48	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,465	18,36	375,74	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 318					
	VV		(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*(3-1,5)				29,970	
	VV		-0,7*(1,97-1,5)				-0,329	
	VV		-0,8*(1,97-1,5)				-0,376	
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))				-8,800	
	VV		Součet				20,465	
49	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,465	38,42	786,27	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 318					
	VV		(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*(3-1,5)				29,970	
	VV		-0,7*(1,97-1,5)				-0,329	
	VV		-0,8*(1,97-1,5)				-0,376	
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))				-8,800	
	VV		Součet				20,465	
50	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,465	26,10	534,14	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 318					
	VV		(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*(3-1,5)				29,970	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,7*(1,97-1,5)				-0,329	
	VV		-0,8*(1,97-1,5)				-0,376	
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))				-8,800	
	VV		Součet				20,465	
51	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,465	90,95	1 861,29	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 318					
	VV		(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*(3-1,5)				29,970	
	VV		-0,7*(1,97-1,5)				-0,329	
	VV		-0,8*(1,97-1,5)				-0,376	
	VV		-2*(2,2*(2,5-0,5))				-8,800	
	VV		Součet				20,465	
52	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,520	246,40	6 288,13	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 318					
	VV		(4,39+2,35+1,95+0,85+0,71+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,44+3,2)*1,5				29,970	
	VV		-0,7*1,5				-1,050	
	VV		-0,8*1,5				-1,200	
	VV		-2*2,2*0,5				-2,200	
	VV		Součet				25,520	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
53	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN2		Příprava staveniště				3 000,00	
54	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 000,00	
55	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
56	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
57	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN7		Provozní vlivy				2 500,00	
58	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D	VRN9		Ostatní náklady				2 000,00	
59	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 319

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

327 001,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	327 001,35	21,00%	68 670,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

395 671,63

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

327 001,35

PSV - Práce a dodávky PSV

327 001,35

741 - Elektroinstalace - silnoproud

327 001,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

327 001,35

D PSV Práce a dodávky PSV

327 001,35

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

327 001,35

1	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	368,00	368,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
2	M	IP-ESI-M-X304	R319 - okruhový rozvaděč pro místnost č. 319 v oceloplechovém zapuštěném provedení EATON, typ BF-U-3S-3/72-D125 (komplet), 3 DIN lišty, 72 modulů, IP30 Včetně přístrojů dle schéma zapojení jističích skříní, vydrátování, svorkovnic, štítků a popisek.	kus	1,000	66 700,00	66 700,00	
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	6,000	69,00	414,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
4	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	10,000	34,50	345,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
5	M	IP-ESI-M-X306	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x6-J	m	16,000	178,25	2 852,00	
			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			6+10		16,000			
			Součet		16,000			
6	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	73,000	28,75	2 098,75	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			73		73,000			
			Součet		73,000			
7	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	135,000	28,75	3 881,25	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
			135		135,000			
			Součet		135,000			
8	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	5,000	69,00	345,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
9	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	213,000	37,95	8 083,35	
			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			73+135+5		213,000			
			Součet		213,000			
10	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	58,000	63,25	3 668,50	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
			58		58,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		58,000			
11	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	245,000	34,50	8 452,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		245		245,000			
	VV		Součet		245,000			
12	M	IP-ESI-M-X308	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J	m	303,000	51,75	15 680,25	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		58+245		303,000			
	VV		Součet		303,000			
13	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	10,000	46,00	460,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	72,000	46,00	3 312,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
15	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	17,000	276,00	4 692,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		15+2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
16	M	IP-ESI-M-X315	C3 - svítidlo Elkovo Čepelík, Classic, typ ZCLED3G32Q840/M600-MIKRO-C+DimDALI LED modul 1490lm/14W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 595x595x75 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	15,000	3 680,00	55 200,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
17	M	IP-ESI-M-X317	T1 - svítidlo Elkovo Čepelík, AS, typ ZCLED4G14L840/ASM600+DimDALI LED modul 1490lm/14W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 187x595x50 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	2,000	2 875,00	5 750,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	37,000	172,50	6 382,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
19	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	37,000	149,50	5 531,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
20	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	7,000	149,50	1 046,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
21	M	IP-ESI-M-X326	zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, s ochranou před přepětím, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6699A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 230 V AC, IP40	kus	7,000	1 058,00	7 406,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
22	K	741310235	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídaných s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	3,000	149,50	448,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	IP-ESI-M-X329	regulátor výkonový (aktivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2988+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	IP-ESI-M-X330	regulátor (pasivní) pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové ovládání, ABB, design Tango, barva bílá, typ 2CKA006599A2987+3294A-A123 B, 230 V AC, 50/60 Hz	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	IP-ESI-M-X331	kryt zaslepovací, ABB, design Tango, barva bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	51,75	103,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		pro zaslepení rezervních otvorů pro ovládání venkovních žaluzií nebo regulátoru hlasitosti školního rozhlasu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	3,000	51,75	155,25	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	M	IP-ESI-M-X333	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B20 B	kus	4,000	69,00	276,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	M	IP-ESI-M-X334	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B30 B	kus	2,000	74,75	149,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	IP-ESI-M-X336	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinasobný vodorovný, ABB, typ Tango, barva bílá, kód 3901A-B50 B	kus	9,000	115,00	1 035,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	21,000	51,75	1 086,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
31	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	21,000	17,25	362,25	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
32	K	741112071	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových jednoduchých	kus	41,000	138,00	5 658,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
33	M	IP-ESI-M-X338	krabice přístrojová bezhalogenová pro parapetní kanály, Kopos Kolín, typ KP PK HF	kus	41,000	86,25	3 536,25	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
34	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
35	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	5,000	23,00	115,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	34,000	287,50	9 775,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
37	M	IP-ESI-M-X340	kanál parapetní bezhalogenový, Kopos Kolín, typ PK 110x65 D HF, barva bílá, rozměr: 110x67,5 mm	m	34,000	575,00	19 550,00	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
38	M	IP-ESI-M-X341	příslušenství pro kanál parametrický bezhalogenový (kryt koncový, kryt spojovací, kryt ohybový, kryt odbočný; roh vnitřní, roh vnější; kryt průchodkový)	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		Komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	741110542	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkových prvků kanálu stínícího šířky do 60 mm	m	34,000	115,00	3 910,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
40	M	IP-ESI-M-X342	stínící kanál pro parapetní kanál, Kopos Kolín, typ SK 40x33, mat. Zn, rozměr: 40x33 mm	m	34,000	391,00	13 294,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
41	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	5,000	63,25	316,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
42	M	IP-ESI-M-X343	bezhalogenová elektroinstalační trubka, Kopos Kolín, typ 2325/LPE-1, průměr 25 mm, barva oranžová	m	5,000	32,20	161,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
43	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm ² , WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
	VV		komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	22,000	690,00	15 180,00	CS ÚRS 2026 01
46	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	27,000	690,00	18 630,00	
47	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
48	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2026 01
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 319

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

78 138,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 138,00	21,00%	16 408,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 546,98

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	78 138,00
PSV - Práce a dodávky PSV	78 138,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	78 138,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.2 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

78 138,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				78 138,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				78 138,00	
3	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	500,000	28,75	14 375,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		DAT					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
24	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6	m	525,000	23,00	12 075,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		DAT					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
	VV		500*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		525,000			
7	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	22,000	460,00	10 120,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20+2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
26	M	37451165	modul zásuvkový s průhlednou záclonkou a popisovým polem přímý (neosazený) pro keystone 1xRJ45 22,5x45mm	kus	20,000	26,80	536,00	CS ÚRS 2025 02
27	M	37452030	Keystone - prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat6 samořezný kabelová pojistka (pro rozvaděče a datové zásuvky)	kus	40,000	63,25	2 530,00	
29	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	40,000	120,75	4 830,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	20,000	690,00	13 800,00	CS ÚRS 2024 02
34	M	R003	Patch kabel délky 2m - kategorie cat6	kus	20,000	46,00	920,00	
31	K	742330101-R	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	345,00	345,00	
10	M	IP-ESL-M-X308	vývodka pro multimediální rozvod interaktivní tabule (parametry jako ABB, design Tango, barva bílá, typ 5014A-A100 B) elektroinstalační krabice a rámeček součástí silnoproudé části	kus	2,000	74,75	149,50	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	IP-ESL-P-X302	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku nebo na povrch po příchýtkách	m	10,000	69,00	690,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
33	M	IP-ESL-M-X311	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 25 mm	m	5,000	40,25	201,25	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
13	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 32 mm	m	5,000	46,00	230,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	10,000	69,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	M	IP-ESL-M-X311	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 25 mm	m	5,000	40,25	201,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
17	M	IP-ESL-M-X312	elektroinstalační trubka ohebná s bezhalogenového materiálu, s protahovacím drátem, 32 mm	m	5,000	46,00	230,00	
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
20	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2026 01
32	K	742124801	Demontáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody ze žlabu nebo lišty	m	450,000	23,00	10 350,00	CS ÚRS 2025 02
22	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
23	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 319

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				16 867,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	16 867,02	21,00%	3 542,07	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		20 409,09

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	16 867,02
HSV - Práce a dodávky HSV	1 286,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	976,27
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	310,04
M - Práce a dodávky M	15 580,71
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	15 580,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.3 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

16 867,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 286,31	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				976,27	
1	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,040	2 116,50	84,66	CS ÚRS 2026 01
	VV		nový otvor pro rozvaděč R319 (ŠxVxH)					
	VV		m.č. 319					
	VV		0,56*0,59*0,12		0,040			
	VV		Součet		0,040			
2	K	977131117	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,900	362,95	326,66	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		6*0,15		0,900			
	VV		Součet		0,900			
3	K	977131119	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	1,050	538,05	564,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		7*0,15		1,050			
	VV		Součet		1,050			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				310,04	
4	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,077	1 190,00	91,63	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,077	267,75	20,62	CS ÚRS 2026 01
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,155	11,73	13,55	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,077*15		1,155			
7	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,077	386,75	29,78	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,077	2 006,00	154,46	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				15 580,71	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				15 580,71	
9	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	28,750	50,32	1 446,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		25*1,15		28,750			
	VV		Součet		28,750			
10	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	16,100	71,23	1 146,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		14*1,15		16,100			
	VV		Součet		16,100			
11	K	460941311	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	17,250	24,48	422,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		50x50 mm					
	VV		podlahy					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		15*1,15		17,250			
	VV		Součet		17,250			
12	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	28,750	165,75	4 765,31	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		25*1,15			28,750		
	VV		Součet			28,750		
13	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	16,100	272,00	4 379,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		14*1,15			16,100		
	VV		Součet			16,100		
14	K	468101311	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	17,250	153,00	2 639,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		50x50 mm					
	VV		podlahy					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		15*1,15			17,250		
	VV		Součet			17,250		
15	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,242	385,00	93,17	CS ÚRS 2025 01
16	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,242	130,00	31,46	CS ÚRS 2025 01
17	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,242	176,00	42,59	CS ÚRS 2025 01
18	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	3,630	35,40	128,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,242*15			3,630		
19	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,242	2 006,00	485,45	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.4 - Stavební úpravy - místnost č. 319

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

437 772,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 772,17	21,00%	91 932,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

529 704,33

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.4 - Stavební úpravy - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

437 772,17

HSV - Práce a dodávky HSV	36 760,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 853,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 858,96
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	3 749,57
998 - Přesun hmot	298,90
PSV - Práce a dodávky PSV	382 511,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	10 166,83
763 - Konstrukce suché výstavby	127 479,58
766 - Konstrukce truhlářské	22 373,66
776 - Podlahy povlakové	195 453,83
781 - Dokončovací práce - obklady	5 535,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 687,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 814,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.4 - Stavební úpravy - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

437 772,17

D		HSV	Práce a dodávky HSV			36 760,67		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			16 853,24		
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	40,325	170,85	6 889,53	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		(0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*(3-1,5)		59,100			
	VV		-(0,7+0,9+0,9)*(1,97-1,5)		-1,175			
	VV		-4*(2,2*(2,5-0,5))		-17,600			
	VV		Součet		40,325			
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	40,325	224,40	9 048,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		(0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*(3-1,5)		59,100			
	VV		-(0,7+0,9+0,9)*(1,97-1,5)		-1,175			
	VV		-4*(2,2*(2,5-0,5))		-17,600			
	VV		Součet		40,325			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	28,173	32,47	914,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		4*2,2*3		26,400			
	VV		Součet		28,173			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			15 858,96		
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	74,500	59,50	4 432,75	CS ÚRS 2026 01
	VV		74,5		74,500			
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	28,173	43,69	1 230,88	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,9*1,97		1,773			
	VV		4*2,2*3		26,400			
	VV		Součet		28,173			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	74,500	136,85	10 195,33	CS ÚRS 2026 01
	VV		74,5		74,500			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot			3 749,57		
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,832	2 057,00	1 711,42	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,832	267,75	222,77	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	12,480	11,73	146,39	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,832*15		12,480			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,832	2 006,00	1 668,99	CS ÚRS 2026 01
D		998	Přesun hmot			298,90		
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,792	377,40	298,90	CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			382 511,50		
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			10 166,83		
12	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	164,90	164,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	4 488,00	4 488,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		1		1,000			
14	K	725820801	Demontáž baterií	soubor	1,000	98,60	98,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		1		1,000			
15	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 538,50	1 538,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		1		1,000			
16	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	1,000	357,85	357,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		chromované					
	VV		1		1,000			
17	K	R002	Napojení na stávající rozvody SV+TV	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		m.č. 319					
	VV		1		1,000			
18	K	998725212	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	101,480	0,19	18,98	CS ÚRS 2026 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				127 479,58	
19	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	74,500	550,80	41 034,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		74,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
20	M	63126300	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	85,675	926,50	79 377,89	CS ÚRS 2026 01
	VV		74,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		85,675			
21	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	39,400	141,95	5 592,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		4,4+0,4+0,9+0,4+0,4+0,75+0,4+2,45+0,4+3,3+6,2+0,43+0,225+2,2		39,400			
	VV		+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+					
	VV		0,225+2,2+0,225+0,2+6,2					
	VV		Součet		39,400			
22	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 260,050	1,17	1 474,26	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské				22 373,66	
23	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	42,09	84,18	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 319					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 184,50	2 369,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-319, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		z m.č. 316-319, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový piné 900x1970-2100mm	kus	2,000	6 658,50	13 317,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-319, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		z m.č. 316-319, dveře 900x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	2,000	182,85	365,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
27	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	2,000	646,30	1 292,60	CS ÚRS 2026 01
28	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel z měkkého dřeva	kus	2,000	129,95	259,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
29	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	9,800	189,75	1 859,55	CS ÚRS 2026 01
	VV		2*(2+0,9+2)		9,800			
	VV		Součet		9,800			
30	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	46,58	93,16	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyvážení a likvidace původních dveřních křídel					
	VV		2		2,000			
31	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	170,20	340,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 319					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	61187172	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm	kus	2,000	118,45	236,90	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 900 mm					
	VV		m.č. 319					
	VV		2		2,000			
33	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	2,000	182,85	365,70	
	VV		2		2,000			
34	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	2,000	802,70	1 605,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
35	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	221,890	0,83	184,17	CS ÚRS 2026 01
D 776			Podlahy povlakové				195 453,83	
36	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	74,500	119,40	8 895,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 319					
	VV		74,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
37	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	74,500	28,40	2 115,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 319					
	VV		74,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
38	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	223,500	174,00	38 889,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
	VV		m.č. 319					
	VV		74,5*3		223,500			
	VV		Součet		223,500			
39	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	74,500	536,00	39 932,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		m.č. 319					
	VV		74,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
40	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výtuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	90,188	1 034,50	93 299,49	CS ÚRS 2026 01
	VV		78,4241677175284*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		90,188			
41	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	2,952	159,70	471,43	CS ÚRS 2026 01
	VV		sokl - vinyl					
	VV		m.č. 319					
	VV		(0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*0,08		3,152			
	VV		-(0,7+0,9+0,9)*0,08		-0,200			
	VV		Součet		2,952			
42	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	74,500	149,40	11 130,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 319					
	VV		74,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
43	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 947,330	0,37	720,51	CS ÚRS 2026 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				5 535,65	
44	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	2,550	7,52	19,18	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		(0,4+0,9+0,4)*1,5		2,550			
	VV		Součet		2,550			
45	K	781151012	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	85,85	171,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		2		2,000			
46	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	2,550	214,20	546,21	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		(0,4+0,9+0,4)*1,5		2,550			
	VV		Součet		2,550			
47	K	781472220	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	2,550	819,40	2 089,47	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		(0,4+0,9+0,4)*1,5		2,550			
	VV		Součet		2,550			
48	M	59761715	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 25 do 35ks/m2	m2	2,933	470,90	1 381,15	CS ÚRS 2026 01
	VV		2,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,933			
49	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,550	94,35	240,59	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č. 319 (0,4+0,9+0,4)*1,5		2,550			
			Součet		2,550			
50	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2,550	87,55	223,25	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 319 (0,4+0,9+0,4)*1,5		2,550			
			Součet		2,550			
51	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacím	m	4,700	113,05	531,34	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 319 0,4+0,9+0,4+1,5+1,5		4,700			
			Součet		4,700			
52	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	5,170	28,22	145,90	CS ÚRS 2026 01
			4,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,170			
53	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,550	26,52	67,63	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 319 (0,4+0,9+0,4)*1,5		2,550			
			Součet		2,550			
54	K	998781212	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	54,160	2,20	119,23	CS ÚRS 2026 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 687,35	
55	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	3,000	77,10	231,30	CS ÚRS 2026 01
			Odmaštění povrchu ocelových zárubní dveře z m.č. 312-319, dveře š.900 mm		1,5	1,500		
			dveře z m.č. 316-319, dveře š.900 mm		1,5	1,500		
			Součet		3,000			
56	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obrousěním	m2	3,000	156,40	469,20	CS ÚRS 2026 01
			Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně dveře z m.č. 312-319, dveře š.900 mm		1,5	1,500		
			dveře z m.č. 316-319, dveře š.900 mm		1,5	1,500		
			Součet		3,000			
57	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,000	141,95	425,85	CS ÚRS 2026 01
			Nový nátěr ocelových zárubní dveře z m.č. 312-319, dveře š.900 mm		1,5	1,500		
			dveře z m.č. 316-319, dveře š.900 mm		1,5	1,500		
			Součet		3,000			
58	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2026 01
			Nový nátěr ocelových zárubní dveře z m.č. 312-319, dveře š.900 mm		1,5	1,500		
			dveře z m.č. 316-319, dveře š.900 mm		1,5	1,500		
			Součet		3,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				19 814,60	
59	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,325	6,22	250,82	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 319 (0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*(3-1,5)		59,100			
			-(0,7+0,9+0,9)*(1,97-1,5)		-1,175			
			-4*(2,2*(2,5-0,5))		-17,600			
			Součet		40,325			
60	K	784111011	Obrousění podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,325	18,36	740,37	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 319 (0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*(3-1,5)		59,100			
			-(0,7+0,9+0,9)*(1,97-1,5)		-1,175			
			-4*(2,2*(2,5-0,5))		-17,600			
			Součet		40,325			
61	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,325	38,42	1 549,29	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 319 (0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*(3-1,5)		59,100			
			-(0,7+0,9+0,9)*(1,97-1,5)		-1,175			
			-4*(2,2*(2,5-0,5))		-17,600			
			Součet		40,325			
62	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,325	26,10	1 052,48	CS ÚRS 2026 01
			m.č. 319 (0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*(3-1,5)		59,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$-(0,7+0,9+0,9)*(1,97-1,5)$			-1,175		
	VV		$-4*(2,2*(2,5-0,5))$			-17,600		
	VV		Součet			40,325		
63	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,325	90,95	3 667,56	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		$(0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*(3-1,5)$			59,100		
	VV		$-(0,7+0,9+0,9)*(1,97-1,5)$			-1,175		
	VV		$-4*(2,2*(2,5-0,5))$			-17,600		
	VV		Součet			40,325		
64	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,950	246,40	12 554,08	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 319					
	VV		$(0,2+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,79+0,225+2,2+0,225+0,43+6,2+3,3+0,4+2,45+0,4+0,75+0,4+0,9+0,4+4,4+6,2)*1,5$			59,100		
	VV		$-(0,7+0,9+0,9)*1,5$			-3,750		
	VV		$-4*2,2*0,5$			-4,400		
	VV		Součet			50,950		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				18 500,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN2			Příprava staveniště				3 000,00	
66	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN3			Zařízení staveniště				4 000,00	
67	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
68	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN4			Inženýrská činnost				5 000,00	
69	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN7			Provozní vlivy				2 500,00	
70	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN9			Ostatní náklady				2 000,00	
71	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.5 - Vybavení učebny - místnost č. 319

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

106 035,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 035,00	21,00%	22 267,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 302,35

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.5 - Vybavení učebny - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	106 035,00
PSV - Práce a dodávky PSV	106 035,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	106 035,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

209.5 - Vybavení učebny - místnost č. 319

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

106 035,00

D PSV Práce a dodávky PSV 106 035,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 106 035,00

1	K	R03-001	demontáž školní tabule, včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV demontáž stávající školní tabule v místnosti č. 306

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	M	R03-008	<p><i>Interaktivní displej s úhlopříčkou min. 86" (218cm) a rozlišením obrazu 4K UHD. Dotyková technologie umožňuje odlišit dotyk prstem (pro ovládání) a popisovačem (pro psaní). Součástí displeje je počítačový modul s minimálními parametry 6GB RAM a 32GB, který obsahuje aplikaci pro psaní na bílé ploše a prohlížeč webových stránek. Integrované reproduktory min. 2x20W, integrované mikrofonní pole, integrovaná čtečka NFC karet. Pro připojení minimálně konektory HDMI a USB-C (s napájením min. 65W) a podpora Wifi 6 (802.11ax).</i></p> <p><i>Pylonový pojezd s bílými křídly. Stabilní konstrukce z hliníkových profilů o výšce min. 250cm. Rozsah posunu min. 70 cm. Rozložení hmotností sestavy na stěnu a podlahu.</i></p> <p><i>HDMI optický kabel, HDMI 2.0. Podpora 4K/60Hz 4:4:4 18Gbps, HDR 12bit, HDCP2.2, 3D & ARC. Pro instalaci do chrániček vysoká pevnost v tahu nejméně 15 kg. Minimální poloměr ohybu aspoň 25 mm.</i></p> <p><i>SW balíček který obsahuje aplikaci pro přípravu interaktivních cvičení (nástroje pero, tužka, zvýrazňovač, převod psaného textu na tiskací, pravítko, kreslení tvarů, nástroj pro bezpečné vyhledávání obrázků a videí na internetu, nástroj pro vytváření učebních aktivit pomocí šablon - alespoň 4 šablony musí umožnit zapojení žáků pomocí žákovských zařízení, galerii obrázků). Aplikace musí být v českém jazyce.pdf, .ppt a musí obsahovat nástroj pro hlasování a společnou práci nad podkladem z více zařízení přes internet s možností současného</i></p>	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

VV nové interaktivní tabule v místnostech č. 306

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 320

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

46 285,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 285,20	21,00%	9 719,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 005,09

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 320

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	46 285,20
PSV - Práce a dodávky PSV	46 285,20
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	46 285,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.1 - Silnoproudá elektrotechnika - místnost č. 320

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

46 285,20

D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 285,20	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				46 285,20	
1	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	6,000	69,00	414,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	17,000	34,50	586,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
3	M	IP-ESI-M-X306	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x6-J	m	23,000	178,25	4 099,75	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		6+17		23,000			
	VV		Součet		23,000			
4	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	14,000	28,75	402,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
5	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	35,000	28,75	1 006,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		kabeláž uložená nad podhledem ve svazkových držácích					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
6	M	IP-ESI-M-X307	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J	m	49,000	37,95	1 859,55	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		14+35		49,000			
	VV		Součet		49,000			
7	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	8,000	51,75	414,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
8	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	15,000	28,75	431,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
9	M	IP-ESI-M-X309	kabel instalační bezhalogenový s požární klasifikací B2cas1d1a1, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J	m	23,000	36,80	846,40	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		8+15		23,000			
	VV		Součet		23,000			
10	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	10,000	46,00	460,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	9,000	46,00	414,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
12	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
13	M	IP-ESI-M-X316	C4 - svítidlo Elkovo Čepelík, Classic, typ ZCLED3G53Q840/M600-MIKRO-C+DimDALI LED modul 5689lm/53W/4000K/CRI>80, DALI, rozměr: ŠxDxV 595x595x75 mm, IP40 včetně recyklačního poplatku	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
14	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	1,000	172,50	172,50	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
15	M	IP-ESI-M-X325	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB, design Tango, barva bílá, typ 6619A-A06357 B, bezšroubové svorky, 16 A, 250 V AC, IP40	kus	1,000	149,50	149,50	
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
16	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	80,50	80,50	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
17	M	IP-ESI-M-X327	spínač jedнопólový, barva bílá, řazení 1 ABB, design Tango, barva bílá, typ 3559-A01345+3558A-A651 B, bezšroubové svorky, 10 AX, 250 V AC	kus	1,000	230,00	230,00	
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
18	M	IP-ESI-M-X332	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB, design Tango, barva bílá, kód 3901A-B10 B	kus	2,000	51,75	103,50	
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
19	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	2,000	51,75	103,50	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
20	M	IP-ESI-M-X337	krabice přístrojová bezhalogenová, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF	kus	2,000	17,25	34,50	
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
21	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2026 01
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
22	M	IP-ESI-M-X339	krabice rozvodná bezhalogenová s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/HF+V 68HF	kus	1,000	23,00	23,00	
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
23	M	IP-ESI-M-X345	bezšroubová svorka pro všechny druhy vodičů do průměru 6 mm2, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
			komplet					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
24	M	IP-ESI-M-X346	svazkové držáky, OBO Bettermann, typ Grip 15FS/30FS/70FS, mat. kov	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
			komplet					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
25	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	690,00	3 450,00	CS ÚRS 2026 01
26	K	IP-ESI-P-X303	demontážní práce stávajících silnoproudých rozvodů	hod	6,000	690,00	4 140,00	
27	M	IP-ESI-M-X347	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
28	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.2 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 320

KSO: 801 31
Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Josef Dryk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				2 112,17
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	2 112,17	21,00%		443,56
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		2 555,73

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.2 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 320

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 112,17
HSV - Práce a dodávky HSV	831,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	810,91
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	20,13
M - Práce a dodávky M	1 281,13
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 281,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.2 - Stavební přípomocce při elektromontážích - místnost č. 320

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

2 112,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				831,04	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				810,91	
1	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,900	362,95	326,66	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		6*0,15		0,900			
	VV		Součet		0,900			
2	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,900	538,05	484,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		průrazy pro kabeláž a trubky					
	VV		tl. zdiva do 150 mm					
	VV		6*0,15		0,900			
	VV		Součet		0,900			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				20,13	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,005	1 190,00	5,95	CS ÚRS 2026 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,005	267,75	1,34	CS ÚRS 2026 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,075	11,73	0,88	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,005*15		0,075			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,005	386,75	1,93	CS ÚRS 2026 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,005	2 006,00	10,03	CS ÚRS 2026 01
D	M		Práce a dodávky M				1 281,13	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 281,13	
8	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	5,750	50,32	289,34	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí					
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		5*1,15		5,750			
	VV		Součet		5,750			
9	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	5,750	165,75	953,06	CS ÚRS 2026 01
	VV		30x30 mm					
	VV		stěny					
	VV		pro kabely a trubky +15%					
	VV		5*1,15		5,750			
	VV		Součet		5,750			
10	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,012	385,00	4,62	CS ÚRS 2025 01
11	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,012	130,00	1,56	CS ÚRS 2025 01
12	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,012	176,00	2,11	CS ÚRS 2025 01
13	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	0,180	35,40	6,37	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,012*15		0,180			
14	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,012	2 006,00	24,07	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.3 - Stavební úpravy - místnost č. 320

KSO: 801 31

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 126311

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kateřina Smetanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

99 541,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 541,35	21,00%	20 903,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

120 445,03

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.3 - Stavební úpravy - místnost č. 320

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	99 541,35
HSV - Práce a dodávky HSV	12 680,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 616,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 316,78
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	572,35
998 - Přesun hmot	174,74
PSV - Práce a dodávky PSV	68 360,79
763 - Konstrukce suché výstavby	18 167,45
766 - Konstrukce truhlářské	11 168,41
776 - Podlahy povlakové	26 263,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 688,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 073,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.3 - Stavební úpravy - místnost č. 320

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Smetanová

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

Náklady soupisu celkem

99 541,35

D		HSV	Práce a dodávky HSV			12 680,56		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			9 616,69		
1	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	23,659	170,85	4 042,14	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*(3-1,5)		19,635			
	VV		-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
	VV		2,2*(2,5-0,5)		4,400			
	VV		Součet		23,659			
2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	23,659	224,40	5 309,08	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*(3-1,5)		19,635			
	VV		-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
	VV		2,2*(2,5-0,5)		4,400			
	VV		Součet		23,659			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	8,176	32,47	265,47	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,8*1,97		1,576			
	VV		1*2,2*3		6,600			
	VV		Součet		8,176			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			2 316,78		
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	9,980	59,50	593,81	CS ÚRS 2026 01
	VV		9,98		9,980			
5	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	8,176	43,69	357,21	CS ÚRS 2026 01
	VV		dveře, okna					
	VV		1*0,8*1,97		1,576			
	VV		1*2,2*3		6,600			
	VV		Součet		8,176			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	9,980	136,85	1 365,76	CS ÚRS 2026 01
	VV		9,98		9,980			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot			572,35		
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,127	2 057,00	261,24	CS ÚRS 2026 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,127	267,75	34,00	CS ÚRS 2026 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,905	11,73	22,35	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,127*15		1,905			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,127	2 006,00	254,76	CS ÚRS 2026 01
D		998	Přesun hmot			174,74		
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,463	377,40	174,74	CS ÚRS 2026 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			68 360,79		
D		763	Konstrukce suché výstavby			18 167,45		
12	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	9,980	550,80	5 496,98	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		9,98		9,980			
	VV		Součet		9,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	63126300	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr s 24mm bílý tl 20mm	m2	11,477	926,50	10 633,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		9,98*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,477			
14	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	13,090	141,95	1 858,13	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2		13,090			
	VV		Součet		13,090			
15	K	998763412	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	179,890	0,99	178,90	CS ÚRS 2026 01
D 766			Konstrukce truhlářské					11 168,41
16	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	42,09	42,09	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-320, dveře 800x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 658,50	6 658,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		z m.č. 302-320, dveře 800x1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	766660752	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámkové vložky	kus	1,000	182,85	182,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
20	M	54964116	vložka cylindrická bezpečnostní 30+45	kus	1,000	646,30	646,30	CS ÚRS 2026 01
21	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seříznutí dveřních křídel z měkkého dřeva	kus	1,000	129,95	129,95	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
22	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných přihoblováním křídla po obvodu	m	4,800	189,75	910,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*(2+0,8+2)		4,800			
	VV		Součet		4,800			
23	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	46,58	46,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		Vyvěšení a likvidace původních dveřních křídel					
	VV		1		1,000			
24	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm	kus	1,000	170,20	170,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 800 mm					
	VV		m.č. 320					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	61187152	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm	kus	1,000	118,45	118,45	CS ÚRS 2026 01
	VV		š. 800 mm					
	VV		m.č. 320					
	VV		1		1,000			
26	K	R003	Montáž dveřního interiérového kování - dle výběru investora	kus	1,000	182,85	182,85	
	VV		1		1,000			
27	M	54914124	dveřní kování interiérové rozetové koule/klika	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2026 01
28	K	998766212	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	111,620	0,83	92,64	CS ÚRS 2026 01
D 776			Podlahy povlakové					26 263,05
29	K	776111116	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	9,980	119,40	1 191,61	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 320					
	VV		9,98		9,980			
	VV		Součet		9,980			
30	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	9,980	28,40	283,43	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 320					
	VV		9,98		9,980			
	VV		Součet		9,980			
31	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	29,940	174,00	5 209,56	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino - dle předchozích zkušeností je výměra počítána 3x, jelikož pod původním linem byla nalezena další lina					
	VV		m.č. 320					
	VV		9,98*3		29,940			
	VV		Součet		29,940			
32	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	9,980	536,00	5 349,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		m.č. 320					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,98				9,980	
	VV		Součet				9,980	
33	M	28411144	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,50mm	m2	12,082	1 034,50	12 498,83	CS ÚRS 2026 01
	VV		10,5056804539723*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		12,082			
34	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	0,983	159,70	156,99	CS ÚRS 2026 01
	VV		sokl - vinyl					
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*0,08		1,047			
	VV		-0,8*0,08		-0,064			
	VV		Součet		0,983			
35	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	9,980	149,40	1 491,01	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění povlakových podlah - lino					
	VV		m.č. 320					
	VV		9,98		9,980			
	VV		Součet		9,980			
36	K	998776212	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	261,810	0,31	82,34	CS ÚRS 2026 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				3 688,65	
37	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	7,100	77,10	547,41	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odmaštění povrchu ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-320, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Mezisoučet		1,400			
	VV		Odmaštění povrchu litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 320 - 19 článků - 1 ks					
	VV		19*0,3		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		Součet		7,100			
38	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,400	156,40	218,96	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění starého nátěru z ocelové zárubně					
	VV		dveře z m.č. 302-320, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
39	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,400	141,95	198,73	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-320, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
40	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,400	187,00	261,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní					
	VV		dveře z m.č. 302-320, dveře š.800 mm					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
41	K	783606803	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	5,700	313,65	1 787,81	CS ÚRS 2026 01
	VV		Odstranění stávajících nátěrů litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 320 - 19 článků - 1 ks					
	VV		19*0,3		5,700			
	VV		Součet		5,700			
42	K	783607110	Provedení nátěru otopných těles krycího jednonásobného článkových	m2	5,700	65,45	373,07	CS ÚRS 2026 01
	VV		Nový nátěr litinových článkových otopných těles - plocha 1 článku cca 0,3 m2					
	VV		m.č. 320 - 19 článků - 1 ks					
	VV		19*0,3		5,700			
	VV		Součet		5,700			
43	M	24621532	hmota nátěrová syntetická krycí (email) na tepelně namáhané kovy	kg	1,026	293,25	300,87	CS ÚRS 2026 01
	VV		5,7*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		1,026			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				9 073,23	
44	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,659	6,22	147,16	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*(3-1,5)		19,635			
	VV		-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
	VV		2,2*(2,5-0,5)		4,400			
	VV		Součet		23,659			
45	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,659	18,36	434,38	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*(3-1,5)		19,635			
	VV		-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
	VV		2,2*(2,5-0,5)		4,400			
	VV		Součet		23,659			
46	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,659	38,42	908,98	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*(3-1,5)		19,635			
	VV		-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
	VV		2,2*(2,5-0,5)		4,400			
	VV		Součet		23,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,659	26,10	617,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*(3-1,5)		19,635			
	VV		-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
	VV		2,2*(2,5-0,5)		4,400			
	VV		Součet		23,659			
48	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,659	90,95	2 151,79	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*(3-1,5)		19,635			
	VV		-0,8*(1,97-1,5)		-0,376			
	VV		2,2*(2,5-0,5)		4,400			
	VV		Součet		23,659			
49	K	784660131	Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,535	246,40	4 813,42	CS ÚRS 2026 01
	VV		m.č. 320					
	VV		(3,12+3,2+0,71+0,225+2,2+0,225+0,21+3,2)*1,5		19,635			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		2,2*0,5		1,100			
	VV		Součet		19,535			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							18 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN2 Příprava staveniště							3 000,00	
51	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN3 Zařízení staveniště							4 000,00	
52	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
53	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
54	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN7 Provozní vlivy							2 500,00	
55	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2026 01
D VRN9 Ostatní náklady							2 000,00	
56	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.4 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 320

KSO: 801 32

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

00259586

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Dryk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				116 771,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 771,00	21,00%	24 521,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	141 292,91
-------------------	--------------	-------------------

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:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.4 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 320

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 771,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UPRAVENO ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 3.NP 1. stupně

Objekt:

210.4 - Slaboproudá elektrotechnika - místnost č. 320

Místo: Pionýrů 1614, 356 01 Sokolov

Datum: 30. 1. 2026

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Josef Dryk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Dryk

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

Náklady soupisu celkem

116 771,00

1	M	R001	<p><i>Přístupové přepínače - dodání včetně implementace</i></p> <p><i>Základní parametry</i> <i>L2+ přepínač v rackovém provedení max. 1U</i> <i>Porty - min. 24x 10/100/1000Base-T RJ-45 porty + min. 4x 10 Gb/s SFP+ porty</i> <i>Propustnost - přepínací kapacita min. 120 Gb/s</i> <i>Podpora protokolů - podpora IPv6, Storm control, Spanning tree protocol</i> <i>Správa - správa prostřednictvím webového rozhraní (web GUI) nebo pomocí CLI konzole (RJ45 nebo USB-C) popřípadě správa prostřednictvím kontroléru s plnou integrací (tj. kompletní správa prostřednictvím kontroléru a vyčítání všech statusů do něj, vzdálený upgrade firmwaru z kontroléru) Nutná kompatibilita se stávajícím kontrolérem školy</i> <i>Port management - rozšířený port management: VLAN, 802.1X autorizace, Radius VLAN, mirroring, agregace portů, pojmenování portů</i> <i>VLAN - podpora VLAN, min. 250 aktivních VLAN současně (VLAN Group)</i> <i>Ověřování uživatelů a zařízení - plná podpora 802.1X</i> <i>Záruka / Podpora - min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízení, včetně nároku na nové verze firmwaru po celou dobu záruky, pokud bude SW na administraci přepínače zpoplatněný, bude tato cena zahrnuta v nabídce.</i></p>	ks	2,000	40 250,00	80 500,00	
2	M	400008	DAC kabel	kus	2,000	345,00	690,00	
3	K	DAC_M-R	DAC kabel - montáž	kus	2,000	115,00	230,00	
4	M	4001	Vyřezávací panel 19" včetně montáže do rackové skříně	kus	2,000	575,00	1 150,00	
5	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyřezávacího panelu 1U	kus	2,000	149,50	299,00	CS ÚRS 2024 02
6	M	4002	Napájecí panel 230V pro 19" rackové skříně včetně přepětové ochrany, velikost 1U, 8 zásuvkových pozic	kus	1,000	805,00	805,00	
7	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	2 645,00	2 645,00	CS ÚRS 2024 02
8	M	R002	Patch kabel délky 1m - kategorie cat6	kus	48,000	34,50	1 656,00	
9	M	34641102	UPS interaktivní 1/1 fáze 850VA/600W montáž do racku 1U	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	CS ÚRS 2025 02
10	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	3,000	345,00	1 035,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	742330034	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů neosazeného	kus	2,000	345,00	690,00	
12	M	37451120	patch panel neosazený 1U 24 portů 19" STP	kus	2,000	483,00	966,00	
13	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	2,000	690,00	1 380,00	
15	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	690,00	3 450,00	
16	M	IP-ESL-M-X315	drobný a pomocný materiál	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 300,00	2 300,00	