

na stavební a související práce s názvem „**Rekonstrukce elektroinstalace v budově polikliniky, Smetanova čp. 764, Kolín**“ (dále jen „**zadávací řízení**“) v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a dále závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Rekonstrukce elektroinstalace v budově polikliniky, Smetanova čp. 764, Kolín**“, v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost **IRBOS s.r.o., Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO: 25933094** a dopracovanou společností **JM – ELEKTRO s.r.o., Jana Palacha 1297, 530 02 Pardubice, IČO: 27557766**, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“). Současně bude dílo provedeno v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele a cenovým soupisem stavebních prací ze dne 23.4.2026 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla jsou stavební úpravy na objektu polikliniky v Kolíně v ulici Smetanova 764. Stavební práce zahrnují kompletní rekonstrukci silnoproudých elektroinstalací, instalaci slaboproudých elektroinstalací a zvýšení komfortu požární bezpečnosti. Předmětem zakázky je také dodávka a montáž výtahů.
3. Po zhotovení dané etapy zhotovitel zajistí na své náklady zpětné přestěhování ordinací jednotlivých nájemců a veškerého jejich vybavení a zařízení zpět na původní místo jejich pronájmu, a to bez zbytečného odkladu. Stěhování nájemců musí probíhat plynule tak, aby nedocházelo k prodávám mezi etapami, které na sebe ihned navazují. Zhotovitel se zavazuje zajistit shora uvedené stěhování do 2 pracovních dnů ode dne doručení sdělení objednatele o udělení souhlasu s předčasným užíváním dotčené etapy díla.
4. Místem plnění veřejné zakázky je budova polikliniky, Smetanova 764, Kolín, která se nachází v katastrálním území – Kolín k. ú. 668150, na pozemcích dle projektové dokumentace.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
6. Dílem se rozumí dále také:
 - a) zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - b) vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - c) zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - e) zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - f) zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - g) provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - h) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - i) zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - j) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - k) zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - l) účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - m) pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - n) spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru a s koordinátorem BOZP a objednatelem,
 - o) zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz sutí na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,

- p) uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
- q) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné v počtu 3 pare a digitální na 2 přenosných nosičích,
- r) zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu) v podobě tištěné a digitální v počtu 3 pare.
7. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
 8. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem. V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnosti podle předchozí věty, zavazuje o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.
 9. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v projektové dokumentaci a v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření a vytýčení inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během provádění díla, o vyznačené body bude pečovat a udržovat je. Zhotovitel zajistí provedení sond nutných k ověření průběhu inženýrských sítí a přípojek. Zhotovitel nejméně deset pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
 10. Zhotovitel je povinen zajistit potřebná platná vyjádření správců sítí v případě, že původní vyjádření, resp. souhlas pozbyde platnosti (náklady Zhotovitel zahrne do vedlejších a ostatních nákladů, Zhotovení dokumentace k realizaci stavby v rozsahu dle směrného ceníku).
 11. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpозději před zahájením prací na Díle a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla Zhotovitel předá Objednateli tak, aby před zahájením plnění byl stanoven způsob řešení vedoucích k odstranění zjištěných vad. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
 12. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
 13. Zhotovitel je povinen aktivně spolupracovat a komunikovat s osobami, které zajišťují ostrahu objektu a chod recepce v objektu polikliniky.
 14. Zhotovitel je povinen aktivně spolupracovat a komunikovat s nájemníky budovy polikliniky.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - **termín zahájení provádění díla** – ihned po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad červen 2026
 - **termín řádného dokončení díla** – do 49 týdnů od předání a převzetí staveniště
2. Dílo bude realizováno na etapy dle harmonogramu, který je součástí projektové dokumentace:
 - Etapa 0. – Dostavba schodiště ze 2.NP a zprovoznění CHÚC "C"
 - Etapa I. – Rekonstrukce prostor v 1.NP a zřízení dočasných ordinací pro 7 - 8 nájemců
 - Etapa II. – Rekonstrukce prostor v 4.NP

- Etapa III. – Rekonstrukce prostor v 3.NP
 - Etapa IV. – Rekonstrukce prostor v 3.NP
 - Etapa V. – Rekonstrukce prostor v 2.NP
 - Etapa VI. – Rekonstrukce prostor v 2.NP
 - Etapa VII. – Rekonstrukce prostor v 2.NP
 - Etapa VIII. – Rekonstrukce prostor v 1.PP
 - Etapa IX. – Rekonstrukce na hlavním schodišti 1.PP – 4.NP a schodišti "B" 1. PP – 3.NP, rekonstrukce rozvodny, prostory recepce a provozovna optiky, rekonstrukce výtahů V1, V2 a V3.
- práce na Etapě IX. budou probíhat mimo otevírací dobu polikliniky.

Po ukončení každé etapy bude zažádáno o předčasné užívání zrekonstruované části. Zhotovitel je povinen si po dokončení každé etapy zajistit protokol TIČR.

3. Nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat protokolárně zpět objednateli.
4. Realizace stavebních prací (vyjímaje etapy IX.) bude probíhat za plného provozu budovy polikliniky a tento stav musí zhotovitel zohlednit ve způsobu provádění prací (v maximální míře omezit hluchnost a prašnost, zajistit staveniště, zabezpečit bezpečnost osob pohybujících se v budově, chránit stávající zařízení budovy atp.).
5. Realizace stavebních prací bude probíhat pouze v těchto časech:
 - Etapy 0. až VIII.
 - pondělí – neděle 7 hod – 22 hod
 - Etapa IX.
 - Pondělí – čtvrtek 17 hod – 22 hod
 - Pátek 12 hod – 22 hod
 - Sobota – Neděle 7 hod -22 hod

- Objednatel nevyklučuje práci v nočních hodinách ani o svátcích, a to po předchozí domluvě a odsouhlasení objednatele.
6. Dodržení termínů uvedených v čl. V, odst. 1 je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XIV této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	34 167 249,98 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	7 175 122,50 Kč
cena celkem včetně DPH	41 342 372,48 Kč

2. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena díla dále zahrnuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací.

- Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.
5. Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky mohou být zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů ode dne jeho doručení. Vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek budou součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - číslo smlouvy,
 - číslo a název stavby,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
4. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
5. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
6. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
7. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
8. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě dohody smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas celé dílo v termínech uvedených v čl. V. odst. 1 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. V. odst. 4 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost byla porušena.

3. V případě nedodržení termínu předání vyklizeného staveniště podle čl. V odst. 3 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý případ a započatý den takového porušení, a to i opakovaně.
4. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti, maximálně však v souhrnu 100.000,- Kč (tj. za 5 porušení smlouvy).
5. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 8 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 4.000,-Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 9 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 8.000,-Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za nesplnění servisní povinnosti podle článku X odst. 10 nebo vyprošťování uvíznutých osob z výtahu podle čl. X, odst. 11 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
8. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 2 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení 10 pracovních dní s doplněním kauce, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti, maximálně však v souhrnu 50.000,-Kč (tj. za 5 porušení smlouvy).
9. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení 10 pracovních dní se složením kauce na záruční dobu, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti, maximálně však v souhrnu 100.000,-Kč (tj. za 5 porušení smlouvy).
10. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 5 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení 10 pracovních dní s doplněním kauce na záruční dobu, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti, maximálně však v souhrnu 50.000,-Kč (tj. za 5 porušení smlouvy).
11. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. IX. odst. 9 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 4.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti druhé smluvní strany.
14. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, ve výši přesahující smluvní pokutu, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákona, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), a to v rozsahu a o obsahu stanoveném ustanovením § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb a dle přílohy č. 12 k této vyhlášce. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Dotčený objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku týkajících se jemu příslušející části díla a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat městu Kolín originál

- stavebního deníku podle ustanovení § 166 odst. 3 stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
 5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
 6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
 7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
 8. O převzetí díla sepíší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
 9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle stavebního zákona odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je zhotovitel po podpisu této smlouvy povinen písemně oznámit objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
 10. Zhotovitel zabezpečí před převzetím technologických zařízení objednatelem jejich odzkoušení a proškolení budoucí obsluhy v souladu s platnými předpisy, podmínkami výrobce a projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen před předáním díla zaškolit osoby určené objednatelem k obsluze a údržbě technických nebo jiných zařízení či přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly provozovat.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla (stavební práce) je smluvními stranami sjednána v délce 120 měsíců.
3. Na dodané a namontované zařízení a veškeré komponenty evakuačního výtahu, které jsou v zařízení zabudovány, platí záruční doba nejméně 24 měsíců, nebo záruka vyšší, pokud takovou zhotovitel poskytne.
4. Za vadu díla není považováno běžné opotřebenění dílčích součástí díla, jejichž výměnu řeší objednatel v rámci běžné údržby a servisu (např. výměna žárovek, těsnění apod.).
5. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
6. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
7. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.
8. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného

termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.

9. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou ohrožují bezpečnost osob, podstatně ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (např. havárie), nebo hrozí způsobit škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady okamžitě, nejpozději do 12 hodin od uplatnění (tj. od obdržení reklamace) a vadu odstraní v nejkratším možném termínu, nejpozději do 48 hodin ode dne obdržení reklamace. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
10. Zhotovitel se zavazuje, po dobu záruky poskytnuté na výtah, držet servisní pohotovosti 24 (slovy „dvacet čtyři“) hodin denně po dobu 365 dnů v roce za účelem provádění servisní činnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, po dobu záruky poskytnuté na výtah, provádět v případě potřeby vyprošťování uvíznutých osob z výtahu po dobu 24 (slovy „dvacet čtyři“) hodin denně. Servisní pracovník zhotovitele je povinen se dostavit na místo plnění k vyproštění osoby uvíznuté ve výtahu bezodkladně nejpozději však do 120 (slovy „stodvacet“) minut od nahlášení události na nepřetržitý dispečink poskytovatele servisní činnosti.
12. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
13. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
14. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
15. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.
16. O dobu, po kterou byl výtah mimo provoz v důsledku záruční vady, se prodlužuje záruční doba.
17. V případě sporu mezi oběma smluvními stranami v otázce, zda se jedná o záruční vadu či nikoliv, se obě smluvní strany dohodly, že rozhodující bude stanovisko nezávislého Certifikačního orgánu na výrobky jmenovaného dle NV č. 122/2016.

XI. Kauce

1. Zhotovitel převede do 10 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy na účet objednatele č. 5471602/0800 kauci ve výši 4 % z celkové ceny díla bez DPH. Tato částka bude po dobu platnosti smlouvy účelově vázána na účtu objednatele a bude sloužit k uplatňování oprávněných sankcí, škod či jiné finanční plnění zhotovitele vůči objednateli vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
2. V případě, že v průběhu smluvního vztahu poklesne výše kauce, je zhotovitel povinen finanční prostředky dorovnat tak, aby výše kauce odpovídala původní částce dle odst. 1 tohoto článku, a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne, kdy došlo k poklesu výše kauce.
3. Do 10 pracovních dnů po předání a převzetí díla je objednatel povinen převést nevyčerpanou kauci zpět na účet zhotovitele č. 3996345001/5500.
4. K zajištění závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době uvedené v čl. X, odst. 2 této smlouvy převede zhotovitel na účet objednatele č. 5471602/0800 kauci ve výši 2 % z celkové ceny díla bez DPH. Tato částka bude v záruční době účelově vázána na účtu objednatele a bude sloužit k uplatňování oprávněných sankcí objednatele vůči zhotoviteli v záruční době. Kauce bude zhotovitelem objednateli převedena nejpozději do 10 pracovních dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla kauce v záruční době přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období záruční doby neklesla pod 2 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota kauce klesne pod 2 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 pracovních dnů ode dne, kdy došlo k poklesu kauce doplnit kauci tak, aby dosahovala 2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
6. Do 10 pracovních dnů po uplynutí poslední dílčí smluvní záruky je objednatel povinen převést nevyčerpanou kauci zpět na účet zhotovitele č. 3996345001/5500.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podílejícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Stejně tak nese zhotovitel odpovědnost za újmu způsobenou svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky musí být nejméně ve výši odpovídající 100 % ceny díla bez DPH. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dní od účinnosti této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na zdraví nebo majetku. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy bude platné a účinné po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí objednatelem dle čl. IX. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nebo ověřená kopie pojistky/pojistné smlouvy před uplynutím platnosti a účinnosti původního pojištění podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přiměřeně udržováno tak, aby jeho hodnota nikdy během období platnosti pojištění neklesla pod sjednanou výši. Pokud hodnota pojištění z jakéhokoliv důvodu klesne pod sjednanou výši, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu pojištění, doplnit pojištění tak, aby dosahovalo sjednané výše, a předložit objednateli v originále novou pojistku/pojistnou smlouvu nebo jejich ověřenou kopii. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
6. Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel. Tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle této smlouvy.
7. Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle článku XII. Odst. 3 a 4 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 10dní, je objednatel oprávněn vypovědět tuto smlouvu.

XIII. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XIV. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.

2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část, a to do 30 dnů od doručení výpovědi druhé smluvní strany. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho část, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
6. V případě, že objednatel nepřevzme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce, této smlouvy je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu před započatím provádění díla. Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
7. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 1. vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla.
 2. nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.
9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy s okamžitou účinností ke dni doručení odstoupení zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - Porušení jakékoli povinnosti uvedené v ujednání dle čl. XI, odst. 1 nebo XII, odst. 2 této smlouvy.

XV. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, jejíž provedení brání vzniklá skutečnost.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednáající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech dodávky díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatel jméno Ing. Miroslav Káninský

e-mail miroslav.kaninsky@mukolin.cz
tel. 321 748 353
jméno Jana Mlynářová, DiS.
e-mail jana.mlynarova@mukolin.cz
tel. 702 186 038

- zhotovitele

8. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy, je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechodným písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se smluvní strany zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ujednání neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.

11. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran. V případě, že jedna ze smluvních stran nedisponuje důvěryhodným elektronickým certifikátem, je tato smlouva sepsána v listinné podobě ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží město Kolín a dvě vyhotovení zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 11. 5. 2026, usnesení č. 8627/139/RM/2026.

Digitálně podepsal Mgr. Michael Kašpar
Datum: 02.06.2026 12:56:47 +02:00

.....
za objednatele
město Kolín
zast. Mgr. Michaelem Kašparem
starostou města

Martin
Jirků Digitálně podepsal
Martin Jirků
Datum: 2026.06.02
11:37:36.+02'00'

za zhotovitele
Martin Jirků
jednatel společnosti JM – Elektro s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PRORE250017
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

KSO:
Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:
město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

IČ: 00235440
DIČ:

Uchazeč:
JM - Elektro s.r.o.

IČ: 27557766
DIČ: CZ27557766

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **34 167 249,98**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	34 167 249,98	7 175 122,50
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **41 342 372,48**

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: PRORE250017

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel: město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

Projektant:

Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		34 167 249,98	41 342 372,48
SO 02	Poliklinika	10 489 582,78	12 692 395,16
001	Stavební část	10 283 904,66	12 443 524,64
005	VRN	205 678,12	248 870,53
01	SIL	12 612 449,37	15 261 063,74
02	PZTS	874 452,40	1 058 087,40
03	EPS	2 566 368,42	3 105 305,79
04	SKS a CCTV	3 092 439,35	3 741 851,61
05	Etapizace stavby	4 531 957,66	5 483 668,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A
DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

SO 02 - Poliklinika

Soupis:

001 - Stavební část

KSO:

Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:

Město Kolín

IČ:

00235440

DIČ:

CZ00235440

Uchazeč:

JM - Elektro s.r.o.

IČ:

27557766

DIČ:

CZ27557766

Projektant:

IRBOS s.r.o.

IČ:

25933094

DIČ:

CZ25933094

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 283 904,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 283 904,66	21,00%	2 159 619,98
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 443 524,64

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt: SO 02 - Poliklinika

Soupis: **001 - Stavební část**

Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: IRBOS s.r.o.

Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 283 904,66

HSV - Práce a dodávky HSV

5 369 761,47

1 - Zemní práce	39 279,02
2 - Zakládání	23 786,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 206,46
4 - Vodorovné konstrukce	74 903,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	251 811,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 766 040,29
997 - Přesun sutě	132 465,65
998 - Přesun hmot	64 268,42

PSV - Práce a dodávky PSV

4 914 143,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 342,83
713 - Izolace tepelné	8 971,60
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	74 596,68
742 - Elektroinstalace - slaboproud	697,79
751 - Vzduchotechnika	22 556,72
763 - Konstrukce suché výstavby	1 249 857,37
764 - Konstrukce klempířské	9 340,92
766 - Konstrukce truhlářské	508 317,88
767 - Konstrukce zámečnické	1 710 543,76
771 - Podlahy z dlaždic	90 242,24
781 - Dokončovací práce - obklady	78 149,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 457,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 136 068,77

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

SO 02 - Poliklinika

Soupis:

001 - Stavební část

Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: IRBOS s.r.o.

Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**10 283 904,66**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 369 761,47
D	1		Zemní práce				39 279,02
1	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m ²	m ³	0,768	2 270,40	1 743,67
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m ²				
2	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	5,217	2 270,40	11 844,68
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	5,985	275,03	1 646,05
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	113,715	20,47	2 327,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000				
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	5,985	155,35	929,77
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,773	1 918,40	20 666,92
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	5,985	20,08	120,18
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
D	2		Zakládání				23 786,81
8	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	0,478	3 882,83	1 855,99
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
9	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m ²	2,100	620,16	1 302,34
	PP		Bednění základů desek zřízení				
10	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m ²	2,100	132,66	278,59
	PP		Bednění základů desek odstranění				
11	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,004	34 356,16	137,42
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,524	3 882,83	2 034,60
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
13	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,845	3 882,83	3 280,99
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
14	K	279113142	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	8,781	1 313,78	11 536,30
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm				
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,070	48 008,35	3 360,58
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 206,46
16	K	317142448	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	1 325,55	1 325,55
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm				
17	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	11,820	925,10	10 934,68
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm				
18	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	12,600	131,44	1 656,14
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
19	K	388381112	Kanály pro IS průřezu přes 150x150 do 300x300 mm betonové volné	m	2,250	1 462,26	3 290,09
	PP		Kanály pro IS průřezu přes 150x150 do 300x300 mm betonové volné				
	D	4	Vodorovné konstrukce				74 903,08
20	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	366,85	1 467,40
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm				
21	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,368	92 000,00	33 856,00
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
22	M	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375	t	0,368	42 300,00	15 566,40
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,20 kg/m				
23	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,932	4 807,84	4 480,91
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25				
24	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,069	34 346,22	2 369,89
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
25	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	5,088	936,77	4 766,29
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení				
26	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,088	163,42	831,48
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	21,300	334,84	7 132,09
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25				
28	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,390	580,25	3 707,80
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení				
29	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,390	113,43	724,82
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				251 811,74
30	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	4,880	418,20	2 040,82
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných				
31	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	33,171	272,84	9 050,38
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
32	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	33,171	183,00	6 070,29
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
33	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	41,085	361,42	14 848,94
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
34	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,370	971,40	3 273,62
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková				
35	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,934	5 197,68	10 052,31
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
36	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,020	445,17	899,24
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení				
37	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,020	104,71	211,51
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění				
38	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	0,520	577,32	300,21
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení				
39	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	0,520	128,70	66,92
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění				
40	K	635321212	Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového	m3	2,948	1 668,51	4 918,77
	PP		Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového				
41	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	1 059,81	1 059,81
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2				
42	M	55331743	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm				
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
43	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	16,000	3 840,96	61 455,36
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2				
44	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	14,000	2 655,00	37 170,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> YZP s PP ochranou				
45	M	55331560	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000	2 556,00	5 112,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> YZP s PP ochranou				
46	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	12,000	4 669,38	56 032,56
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2				
47	M	55331765	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	3 402,00	3 402,00
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1450/1970, 2100mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> YZP s PP ochranou				
48	M	55331762	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	11,000	3 087,00	33 957,00
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> YZP s PP ochranou				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 766 040,29
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	2 756,040	35,00	96 461,40
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 756,040	112,40	309 778,90
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
51	K	953000001.OS1	D+M klimatizační jednotky ozn. Os1	ks	1,000	63 000,00	63 000,00
	PP		D+M klimatizační jednotky ozn. Os1				
53	K	953000003.OS3	D+M systém univerzálního klíče pro celý objekt ozn. Os.3	ks	1,000	326 600,00	326 600,00
	PP		D+M systém univerzálního klíče pro celý objekt ozn. Os.3				
54	K	953000004.OS4	D+M stožár pro anténí systém ozn. Os.4	ks	1,000	22 500,00	22 500,00
	PP		D+M stožár pro anténí systém ozn. Os.4				
56	K	953000006.OS6	D+M ventilační mřížka ozn. Os.6	ks	6,000	5 000,00	30 000,00
	PP		D+M ventilační mřížka ozn. Os.6				
57	K	953000007.OS7	D+M prostup střechou ozn. Os.7	ks	1,000	1 946,88	1 946,88
	PP		D+M prostup střechou ozn. Os.7				
58	K	953000008.OS	Demontáž a zpětná montáž sloupu veřejného osvětlení ozn. Os	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Demontáž a zpětná montáž sloupu veřejného osvětlení ozn. Os				
59	K	953000009.OS	D+M dálkového měření tepla ozn. Os	kpl	1,000	94 500,00	94 500,00
	PP		D+M dálkového měření tepla ozn. Os				
60	K	953000010.OS	D+M ventilátor odvětrání CHÚC ozn. Os	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00
	PP		D+M ventilátor odvětrání CHÚC ozn. Os				
61	K	953000011	D+M výtahu vč. demontáže stávajících výtahů, m.č. 1.09	ks	2,000	1 375 000,00	2 750 000,00
	PP		D+M výtahu vč. demontáže stávajících výtahů, m.č. 1.09				
62	K	9530000111	D+M výtahu vč. demontáže stávajícího výtahu, m.č. 1.76	ks	1,000	839 999,60	839 999,60
	PP		D+M výtahu vč. demontáže stávajícího výtahu, m.č. 1.76				
63	K	953945142	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 170 mm	kus	8,000	217,36	1 738,88
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 170 mm				
64	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,397	50 165,03	19 915,52
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t				
65	M	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375	t	0,397	31 770,00	12 612,69
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 31,20 kg/m</i>				
66	K	9573114R	Obetonování kanálového žlabu	kus	1,000	752,40	752,40
PP			Obetonování kanálového žlabu				
67	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,380	6 945,62	9 584,96
PP			Bourání základů z betonu železového				
68	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,435	3 819,80	1 661,61
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
69	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,392	5 117,99	2 006,25
PP			Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2				
70	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	4,640	185,42	860,35
PP			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
71	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	45,448	225,12	10 231,25
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2				
72	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	32,970	409,67	13 506,82
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
73	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	35,385	313,24	11 084,00
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
74	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	1,440	654,42	942,36
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2				
75	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	21,280	222,50	4 734,80
PP			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2				
76	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	5,000	369,09	1 845,45
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm				
77	K	972055241	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. přes 120 mm	kus	7,000	182,36	1 276,52
PP			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. přes 120 mm				
78	K	972055491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 1 m2, tl. přes 120 mm	m3	0,310	9 544,82	2 958,89
PP			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 1 m2, tl. přes 120 mm				
79	K	973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	4,000	362,98	1 451,92
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm				
80	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	2,600	2 541,20	6 607,12
PP			Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm				
81	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	5,700	435,39	2 481,72
PP			Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm				

D 997

Přesun sutě

132 465,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	29,280	1 939,93	56 801,15
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m				
83	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	29,280	277,28	8 118,76
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
84	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	556,320	12,11	6 737,04
	PP		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				
85	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	29,280	2 076,80	60 808,70
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				64 268,42
86	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	42,682	1 505,75	64 268,42
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 914 143,19
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 342,83
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	6,390	12,88	82,30
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
88	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,002	60 016,00	120,03
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>				
89	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	4,348	41,89	182,14
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V				
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	12,780	131,45	1 679,93
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
91	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	14,697	196,24	2 884,14
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm				
92	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu	m2	11,594	207,55	2 406,33
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu				
93	M	58581002	<i>stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou</i>	kg	57,970	101,20	5 866,56
	PP		stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou				
94	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	73,382	1,65	121,40
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m				
	D	713	Izolace tepelné				8 971,60
95	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	9,531	347,60	3 312,98
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením				
96	M	28376446	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm</i>	m2	10,008	555,28	5 557,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 150mm				
97	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	73,382	1,38	101,38
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				74 596,68
214	K	727111043	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120 - předpoklad	kus	20,000	800,26	16 005,20
	PP		Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120 - předpoklad				
213	K	727111046	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 100 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120 - předpoklad	kus	30,000	1 022,34	30 670,20
	PP		Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 100 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120 - předpoklad				
215	K	727212111	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120 - předpoklad	kus	20,000	732,49	14 649,80
	PP		Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120 - předpoklad				
216	K	727212113	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120 - předpoklad	kus	15,000	879,56	13 193,40
	PP		Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120 - předpoklad				
217	K	998727213	Přesun hmot procentní pro protipožární ochranu s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	73,382	1,06	78,08
	PP		Přesun hmot procentní pro protipožární ochranu s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m				
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				697,79
98	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky přes 150 do 250 mm	m	2,250	132,13	297,29
	PP		Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky přes 150 do 250 mm				
99	M	34575152	žlab kabelový dle specifikace Os9	m	2,250	178,00	400,50
	PP		žlab kabelový s víkem PVC (200x126)				
	D	751	Vzduchotechnika				22 556,72
100	K	751_R001	Os9 Odvětrání prostor zázemí ordinace - dle specifikace výpis výrobků	kpl	1,000	1 556,72	1 556,72
	PP		Os9 Odvětrání prostor zázemí ordinace - dle specifikace výpis výrobků				
218	K	751_R002	Protipožární izolace vzd potrubí 20 x 20 cm - předpoklad	m	24,000	875,00	21 000,00
	PP		Protipožární izolace vzd potrubí 20 x 20 cm - předpoklad				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 249 857,37
101	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	20,165	1 124,32	22 671,91
	PP		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB				
102	K	763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	21,938	930,98	20 423,84
	PP		SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30				
103	K	763122515	SDK stěna šachtová tl 115 mm profil UW+2xCW 100 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	29,256	1 111,64	32 522,14
	PP		SDK stěna šachtová tl 115 mm profil UW+2xCW 100 deska 1xDF 15 s izolací EI 30				
104	K	763122523	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil UW+2xCW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 37 dB	m2	29,256	1 252,41	36 640,51
	PP		SDK stěna šachtová tl 100 mm profil UW+2xCW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 37 dB				
105	K	763164536R	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15 + MV tl. 50 mm	m	3,000	1 232,00	3 696,00
	PP		SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15 + MV tl. 50 mm				
106	K	763164556R	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15 MV tl. 50mm	m2	4,275	704,00	3 009,60
	PP		SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15 MV tl. 50mm				
107	K	763164636	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	6,000	1 200,58	7 203,48
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	763164636R	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF + MV tl. 50 mm	m	1,000	1 196,80	1 196,80
	PP		SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF + MV tl. 50 mm				
109	K	763164656	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	4,200	931,89	3 913,94
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm				
110	K	763164656R	SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF + MV tl. 50 mm	m2	6,000	932,80	5 596,80
	PP		SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF + MV tl. 50 mm				
111	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	5,000	332,64	1 663,20
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm				
112	M	59030711	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	5,000	697,00	3 485,00
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm				
113	K	763172388	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kcí ostatních vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	5,000	568,68	2 843,40
	PP		Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kcí ostatních vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny				
114	M	RGS.KB515484	<i>RD 400 x 600 mm - dle specifikace výpisu výrobků</i>	kus	5,000	1 012,00	5 060,00
	PP		RD 400 x 600 mm - dle specifikace výpisu výrobků				
115	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	1 140,110	569,96	649 817,10
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2				
116	M	59030570	<i>podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm</i>	m2	1 197,116	362,50	433 954,55
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm				
117	K	763761201	Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, štítových větracích oken	kus	1,000	583,28	583,28
	PP		Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, štítových větracích oken				
118	M	61140607.D9	<i>výlez do strojovny výtahu ozn. D9</i>	kus	1,000	4 550,50	4 550,50
	PP		výlez do strojovny výtahu ozn. D9				
119	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,890	12 388,00	11 025,32
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				9 340,92
120	K	764216641	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm	m	12,620	378,26	4 773,64
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm				
121	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	4,740	597,17	2 830,59
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm				
122	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	2,400	665,68	1 597,63
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm				
123	K	998764213	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,330	104,56	139,06
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				508 317,88
124	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	6,360	77,31	491,69
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných				
125	K	766411811R	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	91,295	134,64	12 291,96
	PP		Demontáž truhlářského obložení stěn				
126	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	91,295	45,01	4 109,19
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů				
127	K	766416231R	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 vč. roštu	m2	50,000	463,76	23 188,00
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 vč. roštu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	766421811R	Demontáž truhlářského obložení podhledů	m2	13,300	162,80	2 165,24
	PP		Demontáž truhlářského obložení podhledů				
129	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	13,300	47,70	634,41
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů				
130	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	19,305	708,98	13 686,86
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m				
131	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	19,305	7 949,95	153 473,78
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m				
132	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	1,000	2 433,02	2 433,02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování				
133	M	54917250.D10	panikové kování dveří ozn. D10	kus	1,000	1 302,00	1 302,00
	PP		panikové kování dveří ozn. D10				
134	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	185,68	371,36
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm				
135	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	2,400	282,75	678,60
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm				
136	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	185,68	371,36
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm				
137	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	2,400	282,75	678,60
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm				
138	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	2,340	342,00	800,28
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 250mm				
139	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	2,000	279,84	559,68
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm				
140	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	3,050	282,75	862,39
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm				
141	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	5,600	306,75	1 717,80
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm				
142	K	7666R_001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kpl	1,000	903,14	903,14
	PP		Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně				
151	M	611- D/10	doplnění kování dveří	kus	1,000	1 302,00	1 302,00
	PP		doplnění kování dveří				
152	M	611- D/11P	interiérové dveře 1250/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků	kus	1,000	49 315,45	49 315,45
	PP		interiérové dveře 1250/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků				
153	M	611- D/12P	interiérové dveře 600/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků	kus	1,000	28 061,15	28 061,15
	PP		interiérové dveře 600/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků				
154	M	611- D/13L	interiérové dveře 900/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků	kus	1,000	26 221,15	26 221,15
	PP		interiérové dveře 900/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků				
155	M	611- D/14L	interiérové dveře 900/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků	kus	1,000	20 188,25	20 188,25
	PP		interiérové dveře 900/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků				
156	M	611- D/15L	interiérové dveře 900/1970 mm - dveře neoceňovat - nerealizují se	kus	1,000	1,00	1,00
	PP		interiérové dveře 900/1970 mm - dveře neoceňovat - nerealizují se				
157	M	611- D/16P-L	interiérové dveře 600/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků	kus	2,000	18 980,75	37 961,50
	PP		interiérové dveře 600/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků				
158	M	611- D/17P	interiérové dveře 800/1970 mm - dveře neoceňovat - nerealizují se	kus	1,000	1,00	1,00
	PP		interiérové dveře 800/1970 mm - dveře neoceňovat - nerealizují se				
159	M	611- D/18P	interiérové dveře 1450/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků	kus	1,000	43 873,65	43 873,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			interiérové dveře 1450/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků				
160	M	611-D/19P	interiérové dveře 1450/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků	kus	1,000	72 991,65	72 991,65
			interiérové dveře 1450/1970 mm - specifikace dle výpisu výrobků				
161	M	611-D/20	otočení dveří ve směru úniku - specifikace dle výpisu výrobků	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
			otočení dveří ve směru úniku - specifikace dle výpisu výrobků				
162	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,610	5 052,00	3 081,72
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 710 543,76
163	K	767211313.Z1	D+M venkovní schodiště žárově zinkováno ozn. Z1	kg	743,530	219,65	163 316,36
			D+M venkovní schodiště žárově zinkováno ozn. Z1				
164	K	767220110.Z2	D+M zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	kg	178,540	1 288,00	229 959,52
			D+M zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi				
165	K	767220110.Z4	D+M zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	kg	218,200	465,75	101 626,65
			D+M zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi				
166	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	282,370	240,40	67 881,75
			Demontáž podhledů kazet				
167	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	282,370	53,70	15 163,27
			Demontáž podhledů roštů				
168	K	767610117	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	2,266	1 028,13	2 329,74
			Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2				
169	M	55341005	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	2,266	9 195,40	20 836,78
			okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m				
170	K	767610118	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	12,750	1 725,00	21 993,75
			Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2				
171	M	55341007	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	12,750	10 823,80	138 003,45
			okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m				
172	K	767610126	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,440	1 725,00	2 484,00
			Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2				
173	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,440	153 173,10	220 569,26
			okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m				
174	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	30,125	1 725,00	51 965,63
			Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2				
175	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	5,040	22 086,90	111 317,98
			okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m				
176	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	25,085	16 413,95	411 743,94
			okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m				
177	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	8,000	277,63	2 221,04
			Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru				
178	M	54981135.O9	pákový ovládání ozn. O9	kus	8,000	5 446,80	43 574,40
			pákový ovládání ozn. O9				
179	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	6 613,06	6 613,06
			Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem				
180	M	55341246.D4P	dveře Al vchodové jednokřídlové s nadsvětlíkem š 1000mm ozn. D4P	kus	1,000	82 175,55	82 175,55
			dveře Al vchodové jednokřídlové s nadsvětlíkem š 1000mm ozn. D4P				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,990	16 937,00	16 767,63
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				90 242,24
182	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	23,423	16,44	385,07
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
183	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	23,423	60,93	1 427,16
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
184	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	45,550	442,05	20 135,38
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm				
185	M	59761337	<i>schodovka protiskluzná šířky 300x600mm</i>	kus	118,800	311,40	36 994,32
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300x600mm				
186	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm	m	45,550	161,99	7 378,64
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm				
187	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	13,350	139,16	1 857,79
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
188	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	16,200	191,60	3 103,92
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm				
189	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	10,669	704,70	7 518,44
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
190	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	22,177	361,80	8 023,64
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
191	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	27,480	115,22	3 166,25
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených				
192	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	73,382	3,43	251,63
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				78 149,29
201	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	50,000	60,93	3 046,50
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
202	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	50,000	226,91	11 345,50
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm				
203	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	100,000	67,87	6 787,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm				
204	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	50,000	92,56	4 628,00
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených				
205	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	50,000	704,70	35 235,00
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
206	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	55,000	308,70	16 978,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			obklad keramický hladký do 12ks/m2				
207	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	73,382	1,76	128,79
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				11 457,34
208	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	28,609	136,80	3 913,71
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
209	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	28,609	129,96	3 718,03
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
210	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	28,609	133,72	3 825,60
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 136 068,77
211	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 760,265	24,43	262 873,27
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m				
212	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 760,265	81,15	873 195,50
PP			Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A
DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:
SO 02 - Poliklinika

Soupis:
005 - VRN

KSO:
Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:
Město Kolín

IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440

Uchazeč:
JM - Elektro s.r.o.

IČ: 27557766
DIČ: CZ27557766

Projektant:
IRBOS s.r.o.

IČ: 25933094
DIČ: CZ25933094

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

205 678,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 678,12	21,00%	43 192,41
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

248 870,53

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt: SO 02 - Poliklinika

Soupis: **005 - VRN**

Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: IRBOS s.r.o.

Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

205 678,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

205 678,12

VRN3 - Zařízení staveniště

102 839,06

VRN7 - Provozní vlivy

102 839,06

SOUPIS PRACÍ



Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt: SO 02 - Poliklinika

Soupis: **005 - VRN**

Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: IRBOS s.r.o.

Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

205 678,12

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 205 678,12

D VRN3 Zařízení staveniště 102 839,06

1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,010	10 283 906,00	102 839,06
---	---	-----------	---------------------	---	-------	---------------	------------

PP Zařízení staveniště

D VRN7 Provozní vlivy 102 839,06

2	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,010	10 283 906,00	102 839,06
---	---	-----------	----------------	---	-------	---------------	------------

PP Provozní vlivy

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A
DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

01 - SIL

KSO:

Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:

město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

IČ:

00235440

DIČ:

Uchazeč:

JM - Elektro s.r.o.

IČ:

27557766

DIČ:

CZ27557766

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 612 449,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 612 449,37	21,00%	2 648 614,37
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 261 063,74

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt: **01 - SIL**

Místo: Smetanova 764, 280 02 Kolín IV
Zadavatel: město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1
Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 612 449,37

PSV - PSV

4 540 812,27

D1 - DODÁVKY

4 540 812,27

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 705 052,13

01 - Montáž rozvaděčů

129 356,30

02 - Koncové prvky

590 548,47

03 - Kabele, trasy, krabice

1 924 068,39

04 - Ochranné pospojování

610 348,57

D4 - Svítidla, ovladače, vypínače

2 450 730,40

M - Práce a dodávky M

1 572 993,35

06 - Stavební přípomocce

1 572 993,35

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 239 265,52

07 - Demontáže

333 727,83

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

729 800,00

08 - Ostatní

63 791,62

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

01 - SIL

Místo:

Smetanova 764, 280 02 Kolín IV

Datum:

10. 2. 2026

Zadavatel:

město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

Projektant:

Uchazeč:

JM - Elektro s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							12 612 449,37
D	PSV	PSV					4 540 812,27
D	D1	DODÁVKY					4 540 812,27
193	M	Pol66	Rozvaděč Skříň ovládání osvětlení OS dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E19	ks	1,000	21 462,83	21 462,83
3	M	Pol01	Rozvaděč Rn4.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E20	ks	1,000	27 932,33	27 932,33
4	M	Pol02	Rozvaděč Rn4.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E21	ks	1,000	27 932,33	27 932,33
	PP		Rozvaděč Rn4.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E21				
5	M	Pol03	Rozvaděč Rn4.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E22	ks	1,000	20 577,86	20 577,86
	PP		Rozvaděč Rn4.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E22				
6	M	Pol04	Rozvaděč Rn4.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E23	ks	1,000	37 740,83	37 740,83
	PP		Rozvaděč Rn4.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E23				
7	M	Pol05	Rozvaděč Rn4.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E24	ks	1,000	20 577,86	20 577,86
	PP		Rozvaděč Rn4.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E24				
8	M	Pol06	Rozvaděč Rn3.11 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E25	ks	1,000	33 547,39	33 547,39
	PP		Rozvaděč Rn3.11 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E25				
9	M	Pol07	Rozvaděč Rn3.10 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E26	ks	1,000	32 992,58	32 992,58
	PP		Rozvaděč Rn3.10 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E26				
10	M	Pol08	Rozvaděč Rn3.9 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E27	ks	1,000	34 673,36	34 673,36
	PP		Rozvaděč Rn3.9 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E27				
11	M	Pol09	Rozvaděč Rn3.8 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E28	ks	1,000	37 740,83	37 740,83
	PP		Rozvaděč Rn3.8 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E28				
12	M	Pol10	Rozvaděč Rn3.7 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E29	ks	1,000	29 613,11	29 613,11
	PP		Rozvaděč Rn3.7 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E29				
13	M	Pol11	Rozvaděč Rn3.6 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E30	ks	1,000	29 613,11	29 613,11
	PP		Rozvaděč Rn3.6 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E30				
14	M	Pol12	Rozvaděč Rn3.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E31	ks	1,000	26 251,54	26 251,54
	PP		Rozvaděč Rn3.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E31				
15	M	Pol13	Rozvaděč Rn3.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E32	ks	1,000	29 613,11	29 613,11
	PP		Rozvaděč Rn3.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E32				
16	M	Pol14	Rozvaděč Rn3.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E33	ks	1,000	34 623,36	34 623,36
	PP		Rozvaděč Rn3.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E33				
17	M	Pol15	Rozvaděč Rn3.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E34	ks	1,000	26 283,64	26 283,64
	PP		Rozvaděč Rn3.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E34				
18	M	Pol16	Rozvaděč Rn3.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E35	ks	1,000	24 570,76	24 570,76
	PP		Rozvaděč Rn3.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E35				
19	M	Pol17	Rozvaděč Rn2.19 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E36	ks	1,000	29 581,01	29 581,01
	PP		Rozvaděč Rn2.19 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E36				
20	M	Pol18	Rozvaděč Rn2.18 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E37	ks	1,000	18 929,18	18 929,18
	PP		Rozvaděč Rn2.18 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E37				
21	M	Pol19	Rozvaděč Rn2.17 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E38	ks	1,000	16 822,55	16 822,55
	PP		Rozvaděč Rn2.17 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E38				
22	M	Pol20	Rozvaděč Rn2.16 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E39	ks	1,000	29 548,92	29 548,92
	PP		Rozvaděč Rn2.16 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E39				
23	M	Pol21	Rozvaděč Rn2.15 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E40	ks	1,000	29 548,92	29 548,92
	PP		Rozvaděč Rn2.15 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E40				
24	M	Pol22	Rozvaděč Rn2.14 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E41	ks	1,000	18 929,18	18 929,18
	PP		Rozvaděč Rn2.14 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E41				
25	M	Pol23	Rozvaděč Rn2.13 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E42	ks	1,000	24 932,41	24 932,41
	PP		rozvaděč Rn2.13 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E42				
26	M	Pol24	Rozvaděč Rn2.12 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E43	ks	1,000	37 740,83	37 740,83
	PP		Rozvaděč Rn2.12 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E43				
27	M	Pol25	Rozvaděč Rn2.11 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E44	ks	1,000	27 900,23	27 900,23
	PP		Rozvaděč Rn2.11 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E44				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	Pol26	Rozvaděč Rn2.10 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E45	ks	1,000	24 570,76	24 570,76
	PP		Rozvaděč Rn2.10 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E45				
29	M	Pol27	Rozvaděč Rn2.9 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E46	ks	1,000	37 740,83	37 740,83
	PP		Rozvaděč Rn2.9 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E46				
30	M	Pol28	Rozvaděč Rn2.8 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E47	ks	1,000	29 581,01	29 581,01
	PP		Rozvaděč Rn2.8 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E47				
31	M	Pol29	Rozvaděč Rn2.7 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E48	ks	1,000	34 673,36	34 673,36
	PP		Rozvaděč Rn2.7 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E48				
32	M	Pol30	Rozvaděč Rn2.6 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E49	ks	1,000	18 929,18	18 929,18
	PP		Rozvaděč Rn2.6 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E49				
33	M	Pol31	Rozvaděč Rn2.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E50	ks	1,000	18 503,34	18 503,34
	PP		Rozvaděč Rn2.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E50				
34	M	Pol32	Rozvaděč Rn2.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E51	ks	1,000	24 099,91	24 099,91
	PP		Rozvaděč Rn2.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E51				
35	M	Pol33	rozvaděč Rn2.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E52	ks	1,000	18 929,18	18 929,18
	PP		rozvaděč Rn2.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E52				
36	M	Pol34	Rozvaděč Rn2.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E53	ks	1,000	18 929,18	18 929,18
	PP		Rozvaděč Rn2.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E53				
37	M	POI35	Rozvaděč Rn2.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E54	ks	1,000	20 609,96	20 609,96
	PP		Rozvaděč Rn2.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E54				
38	M	Pol36	Rozvaděč Rn1.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E55	ks	1,000	56 173,26	56 173,26
	PP		Rozvaděč Rn1.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E55				
39	M	Pol37	Rozvaděč R.Rec dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E56	ks	1,000	24 177,02	24 177,02
	PP		Rozvaděč R.Rec dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E56				
40	M	Pol38	Rozvaděč Rn1.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E57	ks	1,000	26 251,54	26 251,54
	PP		Rozvaděč Rn1.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E57				
41	M	Pol39	Rozvaděč Rn1.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E58	ks	1,000	26 251,54	26 251,54
	PP		Rozvaděč Rn1.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E58				
42	M	Pol40	Rozvaděč Rn1.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E59	ks	1,000	29 613,11	29 613,11
	PP		Rozvaděč Rn1.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E59				
43	M	Pol41	Rozvaděč Rn1.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E60	ks	1,000	41 102,39	41 102,39
	PP		Rozvaděč Rn1.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E60				
44	M	Pol42	Rozvaděč Rn0.10 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E61	ks	1,000	28 232,63	28 232,63
	PP		Rozvaděč Rn0.10 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E61				
45	M	Pol43	Rozvaděč Rn0.9 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E62	ks	1,000	24 570,76	24 570,76
	PP		Rozvaděč Rn0.9 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E62				
46	M	Pol44	Rozvaděč Rn0.8 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E63	ks	1,000	18 535,43	18 535,43
	PP		Rozvaděč Rn0.8 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E63				
47	M	Pol45	Rozvaděč Rn0.7 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E64	ks	1,000	24 538,66	24 538,66
	PP		Rozvaděč Rn0.7 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E64				
48	M	Pol46	Rozvaděč Rn0.6 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E65	ks	1,000	30 493,16	30 493,16
	PP		Rozvaděč Rn0.6 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E65				
49	M	Pol47	Rozvaděč Rn0.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E66	ks	1,000	29 235,98	29 235,98
	PP		Rozvaděč Rn0.5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E66				
50	M	Pol48	Rozvaděč Rn0.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E67	ks	1,000	26 251,54	26 251,54
	PP		Rozvaděč Rn0.4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E67				
51	M	Pol49	Rozvaděč Rn0.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E68	ks	1,000	26 251,54	26 251,54
	PP		Rozvaděč Rn0.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E68				
52	M	Pol50	Rozvaděč Rn0.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E69	ks	1,000	24 234,54	24 234,54
	PP		Rozvaděč Rn0.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E69				
53	M	Pol51	Rozvaděč Rn0.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E70	ks	1,000	28 071,62	28 071,62
	PP		Rozvaděč Rn0.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E70				
140	M	Pol61	Rozvaděč R5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E71	ks	1,000	28 194,00	28 194,00
	PP		Rozvaděč R5 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E71				
131	M	Pol52	Rozvaděč R4 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E72	ks	1,000	110 133,00	110 133,00
132	M	Pol53	Rozvaděč R3.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E73	ks	1,000	116 054,23	116 054,23
133	M	Pol54	Rozvaděč R3.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E74	ks	1,000	135 101,03	135 101,03
134	M	Pol55	Rozvaděč R2.3 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E75	ks	1,000	120 124,66	120 124,66
	PP		Rozvaděč R2.3 dle výkresu @				
135	M	Pol56	Rozvaděč R2.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E76	ks	1,000	108 175,18	108 175,18
	PP		Rozvaděč R2.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E76				
136	M	Pol57	Rozvaděč R2.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E77	ks	1,000	158 122,79	158 122,79
	PP		Rozvaděč R2.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E77				
137	M	Pol58	Rozvaděč R1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E78	ks	1,000	124 739,71	124 739,71
	PP		Rozvaděč R1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E78				
139	M	Pol60	Rozvaděč R0.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E79	ks	1,000	126 524,27	126 524,27
	PP		Rozvaděč R0.2 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E79				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	M	Pol59	Rozvaděč R0.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E80	ks	1,000	146 268,10	146 268,10
	PP		Rozvaděč R0.1 dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E80				
172	M	Pol62	Rozvaděč RH dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E81	ks	1,000	787 428,10	787 428,10
	PP		Rozvaděč RH dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E81				
176	M	Pol63	Rozvaděč RPO dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E81	ks	1,000	132 215,71	132 215,71
	PP		Rozvaděč RPO dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E81				
188	M	Pol64	UPS 60kVA/45 minut (zálohová PBZ a evakuačních výtahů po dobu 45 minut), vč. instalace, oživení nastavení	kpl	1,000	707 500,00	707 500,00
	PP		Rozvaděč RPO dle výkresu EI-D.1.2.5.2.E81				
189	M	Pol65	CBS (centrální bateriový systém nouzového osvětlení) - okružová CBS - výstup 230VAC, počet okruhů min. 18, ožnost dálkového monitoringu přes ethernet. Doba zálohy min. 1 hodinu.	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00
	PP		CBS (centrální bateriový systém nouzového osvětlení) - okružová CBS - výstup 230VAC, počet okruhů min. 18, ožnost dálkového monitoringu přes ethernet. Doba zálohy min. 1 hodinu.				
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							5 705 052,13
D 01 Montáž rozvaděčů							129 356,30
1	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg	kus	52,000	1 252,50	65 130,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210004				
2	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	1 784,00	1 784,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210005				
130	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	9,000	2 345,00	21 105,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210006				
173	K	741210202	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kg	kus	2,000	3 159,50	6 319,00
	PP		Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 300 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210202				
174	K	741210203	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 400 kg	kus	3,000	3 408,70	10 226,10
	PP		Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 400 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210203				
175	K	741210204	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 500 kg	kus	1,000	3 542,20	3 542,20
	PP		Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 500 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210204				
190	K	Pol66	Montáž CBS ústředny, nastavení, oživení, vyzkoušení, atp.	kpl	1,000	21 250,00	21 250,00
	PP		Montáž CBS ústředny, nastavení, oživení, vyzkoušení, atp.				
D 02 Koncové prvky							590 548,47
54	K	741313002	Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžné se zapojením vodičů	kus	1 531,000	139,92	214 217,52
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313002				
55	M	34555241	přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1 531,000	101,71	155 718,01
	PP		přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky				
56	K	741313082	Montáž zásuvky chráněné v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	39,000	219,12	8 545,68
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313082				
57	M	ABB.55182969B	Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44 Praktik	kus	39,000	105,90	4 130,10
	PP		Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44 Praktik				
	P		Poznámka k položce: bílá				
58	K	741313005	Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	130,000	127,60	16 588,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313005				
59	M	34555244	přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	130,000	805,34	104 694,20
	PP		přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky				
60	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1 661,000	27,81	46 192,41
	PP		rámeček jednonásobný				
61	K	741313052	Montáž zásuvky nástěnné šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	5,000	238,48	1 192,40
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313052				
62	M	35811336	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, bezšroubové svorky	kus	5,000	184,98	924,90
	PP		zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, bezšroubové svorky				
64	K	742360140	Montáž pokojového terminálu (signalizační jednotky) nehovorového bez displeje	kus	3,000	545,60	1 636,80
	PP		Montáž systému pacient-sestra signalizačních prvků pokojového terminálu (signalizační jednotky) nehovorového bez displeje https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742360140				
63	M	ABB.3280BC100 01B	Sada pro nouzovou signalizaci Reflex SI	kus	3,000	7 078,68	21 236,04
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci Reflex SI				
	P		Poznámka k položce: alpská bílá				
65	K	741311071	Montáž tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přísazeného nebo nástěnného se zapojením vodičů	kus	2,000	181,28	362,56
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přísazeného nebo nástěnného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741311071				
66	M	34532002	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V+1Z 3A 240V AC	kus	2,000	861,10	1 722,20
	PP		ovládač nouzového zastavení s aretací 1V+1Z 3A 240V AC				
67	K	742360165	Montáž táhla nouzového volání	kus	2,000	174,24	348,48
	PP		Montáž systému pacient-sestra signalizačních prvků táhla nouzového volání https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742360165				
68	M	35814006	tlačítko nouzového volání	kus	1,000	1 178,59	1 178,59
	PP		tlačítko nouzového volání				
	P		Poznámka k položce: antibakteriální povrch				
69	M	35814007	táhlo nouzového volání	kus	1,000	1 533,69	1 533,69
	PP		táhlo nouzového volání				
	P		Poznámka k položce: antibakteriální povrch				
70	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	7,000	465,52	3 258,64
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310413				
71	M	34535100.R	Spínač průmyslový 63A / 4P / IP66 - 590.EM6305	kus	3,000	1 388,83	4 166,49
	PP		přepínač rychlostí VZT jednotky				
72	M	34535110.R	Spínač průmyslový 32A / IP 66 - 590.EM3213	kus	4,000	725,44	2 901,76
	PP		spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 25A				
D	03		Kabely, trasy, krabice				1 924 068,39
74	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 150 mm bez víka	m	370,270	198,00	73 313,46
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910412				
73	M	34575427	žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š do 150mm	m	370,270	154,70	57 280,77
	PP		žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š do 150mm				
75	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky přes 150 do 250 mm bez víka	m	269,412	232,32	62 589,80
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 150 do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910413				
76	M	34575428	žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 150 do 250mm	m	269,412	177,65	47 861,04
	PP		žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 150 do 250mm				
77	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky přes 250 do 450 mm bez víka	m	226,864	261,36	59 293,18
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 250 do 450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910414				
	Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	34575429	žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 250 do 350mm	m	226,864	237,15	53 800,80
	PP		žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 250 do 350mm				
79	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky přes 450 mm bez víka	m	10,109	348,48	3 522,78
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 450 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910415				
80	M	34575431	žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 450mm	m	10,109	430,10	4 347,88
	PP		žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 450mm				
81	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1 661,000	42,86	71 190,46
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112061				
82	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	1 661,000	6,73	11 178,53
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm				
83	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	83,000	95,04	7 888,32
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112021				
84	M	34571478	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 80x80mm	kus	83,000	61,59	5 111,97
	PP		krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 80x80mm				
252	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	142,000	40,04	5 685,68
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110001				
253	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	142,000	13,48	1 914,16
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m				
254	M	34571115	příchytka plastová pro tuhé a ohebné plastové trubky 16x29x31mm	kus	426,000	2,84	1 209,84
	PP		příchytka plastová pro tuhé a ohebné plastové trubky 16x29x31mm				
87	K	741122633.R	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x70 mm 2 uloženy pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	10,000	123,20	1 232,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x150 až 185 mm ² , 3x120+50 až 150+70 mm ²				
85	M	34111375	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x70mm² - J	m	10,000	1 649,11	16 491,10
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x70mm ²				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 37mm				
88	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25 až 35 mm² pevně (např. CY, CHAH-V)	m	70,000	48,80	3 416,00
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120303				
89	M	34111315:R	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru jádro Cu 0,6/1kV 1x35mm² - (N2XH FE 180)	m	70,000	173,75	12 162,50
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 1x70mm ²				
	P		Poznámka k položce: N2XH, průměr kabelu 13,2mm				
90	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm² uloženy pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	657,948	53,92	35 476,56
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122644				
91	M	34111168	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm² - J	m	657,948	345,70	227 452,62
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm ²				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 22,2mm</i>				
92	K	741122634	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	14,000	204,00	2 856,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122634</i>				
93	M	34113133	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x240mm2	m	14,000	3 451,44	48 320,16
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x240mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CYKY, průměr kabelu 49,8mm</i>				
95	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	873,984	48,80	42 650,42
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122642</i>				
94	M	34111166	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x6mm2 - J	m	873,984	144,56	126 343,13
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x6mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 16,7mm</i>				
96	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	10,000	45,76	457,60
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611</i>				
97	M	34111329	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x4mm2 - J	m	10,000	85,23	852,30
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x4mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 12,2mm</i>				
98	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	72,094	48,80	3 518,19
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122642</i>				
99	M	34111164	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm2 - J	m	72,094	107,19	7 727,76
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 15,4mm</i>				
100	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	52,258	45,76	2 391,33
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611</i>				
101	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 - J	m	52,258	17,90	935,42
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm</i>				
126	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	667,669	45,76	30 552,53
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611</i>				
127	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	667,669	29,33	19 582,73
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm</i>				
128	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	25,093	45,76	1 148,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
129	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	25,093	49,11	1 232,32
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2				
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm				
102	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	38,214	45,76	1 748,67
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
103	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2 - J	m	38,214	42,93	1 640,53
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 11,1mm				
104	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	117,480	45,76	5 375,88
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
105	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2 - J	m	117,480	28,59	3 358,75
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 10,2mm				
106	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	32,142	48,80	1 568,53
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122642				
107	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2 - J	m	32,142	78,99	2 538,90
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2				
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 13,8mm				
108	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	658,243	45,76	30 121,20
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
109	M	34111327.R	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2 - O	m	658,243	35,91	23 637,51
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 10,2mm				
191	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	610,000	45,76	27 913,60
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
192	M	34111123.R	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2 - O	m	610,000	34,59	21 099,90
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 10,2mm				
110	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	129,328	45,76	5 918,05
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
111	M	34111327	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm² - J	m	129,328	35,91	4 644,17
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm ²				
P			Poznámka k položce: 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 10,2mm				
112	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	194,008	45,76	8 877,81
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122641				
113	M	34111367	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x2,5mm² - J	m	194,008	79,49	15 421,70
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x2,5mm ²				
P			Poznámka k položce: 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 12,9mm				
114	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	88,715	48,80	4 329,29
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122642				
115	M	34111368	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x4mm² - J	m	88,715	115,79	10 272,31
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x4mm ²				
P			Poznámka k položce: 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 14,3mm				
116	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	99,264	53,92	5 352,31
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122643				
117	M	34111370	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x10mm²- J	m	99,264	256,80	25 491,00
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x10mm ²				
P			Poznámka k položce: 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 18mm				
118	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	60,240	45,76	2 756,58
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122641				
119	M	34111163	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm² - J	m	60,240	68,00	4 096,32
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm ²				
P			Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 13,1mm				
120	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	663,924	45,76	30 381,16
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
121	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm² - J	m	663,924	42,93	28 502,26
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ²				
P			Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 11,1mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	46,488	45,76	2 127,29
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122641				
123	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	46,488	48,81	2 269,08
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 13,1mm				
124	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	8 038,860	45,76	367 858,23
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
125	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	8 038,860	29,33	235 779,76
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 11,1mm				
	D	04	Ochranné pospojování				610 348,57
141	K	741440002	Montáž deska zemnicí 1000x500 mm	kus	2,000	374,00	748,00
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství desek, vel. 1000 x 500 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741440002				
142	M	Pol100	CU sběrnice 50 x 10 x 500 mm na izolátorech	ks	2,000	1 707,41	3 414,82
143	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	77,000	42,86	3 300,22
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112061				
144	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	77,000	6,73	518,21
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm				
145	K	741450006	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu pro vodivé upevnění	kus	77,000	48,31	3 719,87
	PP		Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorky pro vodivé upevnění				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741450006				
146	M	34565006	svorka pro vyrovnání potenciálů pro vodivé upevnění šroubem M6	kus	77,000	94,85	7 303,45
	PP		svorka pro vyrovnání potenciálů pro vodivé upevnění šroubem M6				
147	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	42,000	109,12	4 583,04
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112003				
148	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	42,000	126,91	5 330,22
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem				
170	K	741450002	Montáž svorkovnice ekvipotenciálního pospojování	kus	43,000	107,36	4 616,48
	PP		Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorkovnice ekvipotenciálního pospojování				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741450002				
171	M	34565001	svorkovnice ekvipotenciální 160x60mm	kus	43,000	260,24	11 190,32
	PP		svorkovnice ekvipotenciální 160x60mm				
149	K	741450003	Montáž zásuvky pro vyrovnání potenciálu zapuštěné dvojnásobné	kus	143,000	80,52	11 514,36
	PP		Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu zásuvky zapuštěné dvojnásobné				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741450003				
150	M	ABB.2CKA00249 5A0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná Reflex SI	kus	143,000	662,90	94 794,70
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná Reflex SI				
	P		Poznámka k položce: alpská bílá				
151	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	143,000	27,81	3 976,83
	PP		rámeček jednonásobný				
152	K	POL101	Doplňující pospojování zárubní (odkrytí zárubně, montáž lisovací matice, připojení vodiče, kontrolní měření)	ks	166,000	400,00	66 400,00
153	M	POL102	Doplňující pospojování zárubní	ks	166,000	32,50	5 395,00
187	K	741450006	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu pro vodivé upevnění	kus	89,000	48,31	4 299,59
	PP		Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorky pro vodivé upevnění				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741450006				
154	M	35431045	svorka uzemnění Cu na potrubí 1/2" - 22mm	kus	89,000	41,25	3 671,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		svorka uzemnění Cu na potrubí 1/2" - 22mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ST1 Cu				
155	K	741410003	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm na povrchu	m	14,311	84,39	1 207,71
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741410003				
156	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	8,910	42,50	378,68
	PP		drát D 10mm FeZn				
157	K	741120305	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50 až 70 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	10,351	53,92	558,13
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120305				
158	M	34141032	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2	m	10,351	188,13	1 947,33
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H07V-K CYA, průměr vodiče 13,9mm				
159	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	569,788	45,76	26 073,50
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120301				
160	M	34111103.R	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x16mm2 (H07Z1-U, nebo PRAFlaSafe) ZŽ	m	569,788	83,40	47 520,32
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x16mm2				
161	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	3 186,799	45,76	145 827,92
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120301				
162	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2	m	3 186,799	15,04	47 929,46
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H07V-U CY, průměr vodiče 4mm				
163	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	371,459	45,76	16 997,96
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120301				
164	M	34141040.R	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x16mm2	m	371,459	57,86	21 492,62
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H07V-U CY, průměr vodiče 5,3mm				
165	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	713,356	45,76	32 643,17
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120301				
166	M	34111101.R	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x6mm2 (H07Z1-U, nebo PRAFlaSafe) ZŽ	m	713,356	45,55	32 493,37
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x6mm2				
167	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	7,370	45,76	337,25
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120301				
168	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	7,370	22,36	164,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H07V-U CY, průměr vodiče 4,1mm				
	D	D4	Svítlidla, ovladače, vypínače				2 450 730,40
203	K	741310104	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupólový se zapojením vodičů	kus	3,000	81,58	244,74
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 2-dvoupólových				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310104				
204	M	ABB.3559A87345	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0	kus	3,000	145,49	436,47
	PP		Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0				
205	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	3,000	45,00	135,00
	PP		kryt spínače dělený				
206	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000	27,81	83,43
	PP		rámeček jednonásobný				
207	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	140,000	108,24	15 153,60
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112022				
208	M	34571404.R	KOPOS KSK_125 2PO6 IP66	kus	140,000	840,48	117 667,20
	PP		krabice bezhalogenová ABS IP65 300x220x120mm				
209	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	86,000	378,40	32 542,40
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741311004				
210	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	86,000	256,14	22 028,04
	PP		čidlo pohybové a prezenční stropní 360°				
211	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	120,000	63,18	7 581,60
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310101				
212	M	ABB.3559A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	120,000	99,14	11 896,80
	PP		Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So				
213	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	120,000	36,24	4 348,80
	PP		kryt spínače jednoduchý				
214	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	120,000	27,81	3 337,20
	PP		rámeček jednonásobný				
215	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	4,000	198,00	792,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310251				
216	M	34535025	přístroj spínače zapuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	4,000	181,30	725,20
	PP		přístroj spínače zapuštěného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky				
217	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000	27,81	111,24
	PP		rámeček jednonásobný				
218	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-sériový se zapojením vodičů	kus	9,000	72,60	653,40
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310121				
219	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	9,000	133,26	1 199,34
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky				
220	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	9,000	45,00	405,00
	PP		kryt spínače dělený				
221	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	9,000	27,81	250,29
	PP		rámeček jednonásobný				
222	K	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	3,000	207,68	623,04
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310261				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
223	M	34535013	<i>přístroj přepínače sériového zapuštěného, s krytem, řazení 5, IP44, šroubové svorky</i>	kus	3,000	186,36	559,08
	PP		přístroj přepínače sériového zapuštěného, s krytem, řazení 5, IP44, šroubové svorky				
224	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	3,000	27,81	83,43
	PP		rámeček jednonásobný				
225	K	741310122	<i>Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů</i>	kus	110,000	72,60	7 986,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310122				
226	M	34539016	<i>přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky</i>	kus	110,000	114,80	12 628,00
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky				
227	M	34539049	<i>kryt spínače jednoduchý</i>	kus	110,000	36,24	3 986,40
	PP		kryt spínače jednoduchý				
228	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	110,000	27,81	3 059,10
	PP		rámeček jednonásobný				
229	K	741310125	<i>Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů</i>	kus	2,000	149,60	299,20
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310125				
230	M	34539017	<i>přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky</i>	kus	2,000	188,94	377,88
	PP		přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky				
231	M	34539050	<i>kryt spínače dělený</i>	kus	2,000	45,00	90,00
	PP		kryt spínače dělený				
232	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	2,000	27,81	55,62
	PP		rámeček jednonásobný				
233	K	741310111	<i>Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 0/1-tlačítkový zapínací/vypínací se zapojením vodičů</i>	kus	10,000	63,18	631,80
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 0/1-tlačítkových zapínacích/vypínacích				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310111				
234	M	34539021	<i>přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky</i>	kus	10,000	110,09	1 100,90
	PP		přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky				
235	M	34539049	<i>kryt spínače jednoduchý</i>	kus	10,000	36,24	362,40
	PP		kryt spínače jednoduchý				
236	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	10,000	27,81	278,10
	PP		rámeček jednonásobný				
237	K	741310113	<i>Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S-zapínací s doutnavkou se zapojením vodičů</i>	kus	66,000	72,60	4 791,60
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích s doutnavkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310113				
238	M	34539021	<i>přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky</i>	kus	66,000	110,09	7 265,94
	PP		přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky				
239	M	34539030	<i>doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)</i>	kus	66,000	31,55	2 082,30
	PP		doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)				
240	M	34539049	<i>kryt spínače jednoduchý</i>	kus	66,000	36,24	2 391,84
	PP		kryt spínače jednoduchý				
241	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	66,000	27,81	1 835,46
	PP		rámeček jednonásobný				
260	K	741112061	<i>Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová</i>	kus	261,000	42,86	11 186,46
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112061				
261	M	34571450	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm</i>	kus	261,000	6,73	1 756,53
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm				
242	K	741372061	<i>Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů</i>	kus	684,000	322,40	220 521,60
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových plochy do 0,09 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372061				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
244	M	Pol208	Svítilno B dle knihy svítidel	ks	159,000	1 336,94	212 573,46
	PP		Svítilno B dle knihy svítidel				
245	M	Pol209	Svítilno B1 dle knihy svítidel + rámeček pro přisazenou montáž	ks	357,000	1 933,79	690 363,03
	PP		Svítilno B1 dle knihy svítidel + rámeček pro přisazenou montáž				
251	M	Pol214	Svítilno C dle knihy svítidel	ks	32,000	1 301,13	41 636,16
243	M	Pol207	Svítilno D dle knihy svítidel	ks	129,000	1 289,20	166 306,80
	PP		Svítilno D dle knihy svítidel				
248	M	Pol211	Svítilno E dle knihy svítidel	ks	7,000	1 456,31	10 194,17
247	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	53,000	363,00	19 239,00
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových plochy přes 0,09 do 0,36 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372062				
246	M	Pol210	Svítilno A dle knihy svítidel	ks	12,000	1 336,94	16 043,28
	PP		Svítilno A dle knihy svítidel				
249	M	Pol212	Svítilno A1 dle knihy svítidel	ks	4,000	1 336,94	5 347,76
250	M	Pol213	Svítilno K dle knihy svítidel	ks	37,000	829,62	30 695,94
177	K	741372161	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné stropní nouzové bez piktogramu	kus	49,000	381,16	18 676,84
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných nouzových bez piktogramu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372161				
180	M	Pol200	Nouzové svítidlo N1 - OZN/AXPU/3W/F/CB/X/WH	ks	49,000	1 316,83	64 524,67
178	K	741372079	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní nouzové s piktogramem	kus	131,000	363,48	47 615,88
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních nouzových s piktogramem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372079				
181	M	Pol201	Nouzové svítidlo N2 - OZN/ETE/1W/F/CB/X/WH	ks	114,000	639,98	72 957,72
182	M	Pol202	Nouové svítidlo N4 - OZN/ETE/3W/F/CB/X/WH	ks	14,000	1 031,88	14 446,32
183	M	Pol203	Nouzové svítidlo N6 - OZN/ARN/2W/F/CB/X/WH	ks	1,000	1 049,26	1 049,26
184	M	Pol204	Nouzové svítidlo N7 - OZN/ETE/3W/F/CB/X/WH	ks	2,000	1 031,88	2 063,76
179	K	741372162	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné stropní nouzové s piktogramem	kus	33,000	399,36	13 178,88
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných nouzových s piktogramem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372162				
185	M	Pol205	Nouzové svítidlo N3 - OZN/ARP/2W/F/CB/X/WH	ks	23,000	1 101,07	25 324,61
186	M	Pol206	Nouzové svítidlo N5 - OZN/ARP/2W/F/CB/X/WH	ks	10,000	1 101,07	11 010,70
194	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	6 310,032	45,76	288 747,06
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611				
195	M	34111327	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2 - J	m	1 742,628	35,91	62 577,77
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-V P60-R B2cas1d0a1, průměr kabelu 10,2mm				
196	M	34111123.R	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2 - O	m	504,360	34,59	17 445,81
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 10,2mm				
197	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2 - J	m	1 585,056	28,59	45 316,75
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2				
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 10,2mm				
198	M	34111030.R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 - O	m	400,104	17,90	7 161,86
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm</i>				
199	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 - J	m	2 077,884	17,90	37 194,12
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm</i>				
200	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	335,532	45,76	15 353,94
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122641				
201	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2	m	18,132	45,31	821,56
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 11,9mm</i>				
202	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	317,400	29,36	9 318,86
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2				
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm</i>				
	D	M	Práce a dodávky M				1 572 993,35
	D	06	Stavební přípomocce				1 572 993,35
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 239 265,52
258	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	3 800,000	68,90	261 820,00
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460941211				
259	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	460,000	159,22	73 241,20
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460941221				
277	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	460,000	187,92	86 443,20
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460941222				
257	K	468091312	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	2 124,000	68,88	146 301,12
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 10x10x8 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468091312				
255	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	3 800,000	119,89	455 582,00
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468101411				
256	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	460,000	220,40	101 384,00
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468101421				
276	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	460,000	248,90	114 494,00
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468101422				
	D	07	Demontáže				333 727,83
262	K	741123811	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený pevně	m	9 484,298	25,96	246 212,38
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741123811				
263	K	741311865	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	280,000	29,66	8 304,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 2 svorky do 4 svorek				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741311865				
264	K	741315813	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	1 113,000	21,65	24 096,45
	PP		Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741315813				
265	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	316,000	146,70	46 357,20
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741371821				
278	K	741211817	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou přes 0,8 m2	kus	8,000	363,60	2 908,80
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,8 m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741211817				
279	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m2	kus	9,000	649,80	5 848,20
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741211863				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				729 800,00
266	K	Pol1001	Revize	kpl	1,000	62 400,00	62 400,00
	PP		Revize				
267	K	Pol1002	Zkoušky	kpl	1,000	84 500,00	84 500,00
	PP		Zkoušky				
268	K	Pol1003	Dopravné, přesun	kpl	1,000	324 000,00	324 000,00
	PP		Doprava				
270	K	Pol1005	Likvidace odpadu	kpl	1,000	103 500,00	103 500,00
	PP		Recyklace stavebního odpadu				
271	K	Pol1006	Zaškolení obsluhy	hod	20,000	1 320,00	26 400,00
	PP		Neočekávané stavební náklady mimo rzp.				
272	K	Pol1007	Koordinace profesí	hod	200,000	270,00	54 000,00
	PP		Synchronizace různých profesí na stavbě				
280	K	Pol1008	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	39 000,00	39 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
281	K	Pol1009	Zajištění stanoviska TIČR	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
	PP		Zajištění stanoviska TIČR				
D	08		Ostatní				63 791,62
273	K	998741104	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 24 do 36 m	t	8,675	3 510,50	30 453,59
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741104				
	P		Poznámka k položce: oddíl demontáže				
274	K	998741194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 1000 m	t	8,675	2 958,00	25 660,65
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741194				
275	K	998741199	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun ZKD 1000 m	t	260,250	29,50	7 677,38
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 1000 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741199				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A
DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

02 - PZTS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2026

Zadavatel:

město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

IČ:

00235440

DIČ:

Uchazeč:

JM - Elektro s.r.o.

IČ:

27557766

DIČ:

CZ27557766

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

874 452,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	874 452,40	21,00%	183 635,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 058 087,40

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt: **02 - PZTS**

Místo: město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1
Zadavatel: JM - Elektro s.r.o.
Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

874 452,40

01 - POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

874 452,40

1.1 - SYSTÉMOVÉ PRVKY

216 052,89

KABELOVÉ ROZVODY - T - KABELOVÉ ROZVODY - T

396 123,51

GRAFICKÁ NADSTAVBA - GRAFICKÁ NADSTAVBA

36 050,00

MONTÁŽE, OŽIVENÍ, PŘ - MONTÁŽE, OŽIVENÍ, PŘ

226 226,00

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

02 - PZTS

Místo:

město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:

JM - Elektro s.r.o.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**874 452,40**

D	01		POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM				874 452,40
D	1.1		SYSTÉMOVÉ PRVKY				216 052,89
1	K	742220011	Montáž ústředny PZTS se zdrojem bez komunikátoru přes 4 do 8 linek	kus	1,000	9 240,00	9 240,00
	PP		Montáž ústředny PZTS se zdrojem bez komunikátoru přes 4 do 8 linek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220011				
	P		Poznámka k položce: ASSET 804 Z 2C				
2	M	ASSET 804 Z 2C	řídící jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu (420 x 390 x 170), s prostorem pro AKU 40Ah, 4 x linka á 30adres, 1 x ETHERNET, NBÚ - 3	ks	1,000	27 821,25	27 821,25
	PP		řídící jednotka ASSET se zdrojem PWR 4A v kovovém krytu (420 x 390 x 170), s prostorem pro AKU 40Ah, 4 x linka á 30adres, 1 x ETHERNET, NBÚ - 3				
	P		Poznámka k položce: ASSET 804 Z 2C				
17	K	742220052	Montáž krabice s ocelovým štítem proti odvrtní se svorkovnicemi	kus	7,000	599,28	4 194,96
	PP		Montáž krabice s ocelovým štítem proti odvrtní se svorkovnicemi				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220052				
	P		Poznámka k položce: Propojovací krabice				
18	M	JB727/WH	Propojovací krabice se šroubovacími svorkami pro povrchovou montáž k propojení jednoho nebo dvou zařízení nejčastěji magnetických kontaktů.	ks	7,000	138,75	971,25
	PP		Propojovací krabice se šroubovacími svorkami pro povrchovou montáž k propojení jednoho nebo dvou zařízení nejčastěji magnetických kontaktů.				
	P		Poznámka k položce: Propojovací krabice				
7	K	742220121	Montáž modulu do systému PZTS do 8 relé	kus	4,000	968,00	3 872,00
	PP		Montáž modulu do systému PZTS do 8 relé				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220121				
	P		Poznámka k položce: Univerzální modul				
8	M	ASSET 16.20	Univerzální modul na sběrnici RS-485 řídících jednotek řady ASSET 8XX umožňuje připojit až 2 čtečky, 16 smyček, 12 výstupů a sběrnici I2C. Čtečky je možné připojit pomocí rozhraní RS-232, RS-485, Wiegand nebo ABA Track. Univerzální modul umožňuje připojení	ks	4,000	7 415,00	29 660,00
	PP		Univerzální modul na sběrnici RS-485 řídících jednotek řady ASSET 8XX umožňuje připojit až 2 čtečky, 16 smyček, 12 výstupů a sběrnici I2C. Čtečky je možné připojit pomocí rozhraní RS-232, RS-485, Wiegand nebo ABA Track. Univerzální modul umožňuje připojení jednoduše, dvojitě nebo trojitě vyvážených smyček, jejichž hodnota vyvažovacích odporů je SW nastavitelná. Poslední 4 vstupy je možno přepnout do režimu proudová smyčka 4 až 20 mA. Napětové výstupy jsou určeny pro připojení reléových modulů.				
	P		Poznámka k položce: Univerzální modul				
9	K	742220122	Montáž modulu do systému PZTS pro redundanci ústředí	kus	2,000	628,32	1 256,64
	PP		Montáž modulu do systému PZTS pro redundanci ústředí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220122				
	P		Poznámka k položce: Univerzální modul				
10	M	ASSET 6.20	Univerzální modul na sběrnici RS-485 řídících jednotek řady ASSET 8XX umožňuje připojit až 2 čtečky, 6 smyček, 8 výstupů a sběrnici I2C. Čtečky je možné připojit pomocí rozhraní RS-232, RS-485, Wiegand nebo ABA Track. Univerzální modul umožňuje připojení	ks	2,000	5 775,00	11 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Univerzální modul na sběrnici RS-485 řídicích jednotek řady ASSET 8XX umožňuje připojit až 2 čtečky, 6 smyček, 8 výstupů a sběrnici I2C. Čtečky je možné připojit pomocí rozhraní RS-232, RS-485, Wiegand nebo ABA Track. Univerzální modul umožňuje připojení jednoduše, dvojitě nebo trojitě vyvážených smyček, jejichž hodnotavyvažovací odpor je SW nastavitelná. Výstupy jsou řešeny dvojití reléových výstupů, dvojití tranzistorových výstupů a napětovými výstupy určenými pro připojení reléového modulu. Poznámka k položce: Univerzální modul				
5	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	4,000	647,68	2 590,72
	PP		Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220141				
	P		Poznámka k položce: Ovládací panel				
6	M	KMU4N.B	Ovládací panel systému ASSET umožňující po přihlášení uživatele měnit stavy PZTS, prohlížet historii, editovat uživatele bez nadstavbové technologie ASSET Server a ASSET Client a pro přihlášené techniky poskytuje diagnostické nástroje. Přihlášení uživatele Ovládací panel systému ASSET umožňující po přihlášení uživatele měnit stavy PZTS, prohlížet historii, editovat uživatele bez nadstavbové technologie ASSET Server a ASSET Client a pro přihlášené techniky poskytuje diagnostické nástroje. Přihlášení uživatele k systému je možné prostřednictvím číselného kódu a v rozšířené variantě také pomocí karty, případně kombinace karty a PIN. Panel je vybavený dvouřádkovým displejem, schopným zobrazit texty o délce 20 znaků na každém řádku a notifikačními LED skupinovými signalizujícími základní stav systému. Poznámka k položce: Ovládací panel	ks	4,000	4 935,00	19 740,00
	PP						
	P						
19	K	742220161	Montáž akumulátoru 12 V	kus	3,000	149,60	448,80
	PP		Montáž akumulátoru 12 V				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220161				
	P		Poznámka k položce: Akumulátor 12V				
20	M	AKU	Akumulátor 12V/40Ah	ks	3,000	2 841,25	8 523,75
	PP		Akumulátor 12V/40Ah				
	P		Poznámka k položce: Akumulátor 12V				
3	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	2,000	1 064,80	2 129,60
	PP		Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220211				
	P		Poznámka k položce: PWR533 V krytu K40				
4	M	PWR533.K40	PWR533 - Zálohovaný napájecí zdroj transformující síťové napětí 230 V AC na výstupní napětí nastavitelné trimrem P1. Zdroj má samostatné napájecí větve 5 A, 3 A a 3 A pro dobíjení akumulátoru. Napájecí zdroj je vybaven výstupy, které signalizují poruchu z	ks	2,000	5 578,75	11 157,50
	PP		PWR533 - Zálohovaný napájecí zdroj transformující síťové napětí 230 V AC na výstupní napětí nastavitelné trimrem P1. Zdroj má samostatné napájecí větve 5 A, 3 A a 3 A pro dobíjení akumulátoru. Napájecí zdroj je vybaven výstupy, které signalizují poruchu zdroje, výpadek síťového napájení a vybitý akumulátor. Souhrnné zatížení napájecího zdroje nesmí přesáhnout 7 A. Poznámka k položce: PWR533 V krytu K40				
	P						
11	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	31,000	495,44	15 358,64
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220232				
	P		Poznámka k položce: PIR detektor				
12	M	FLX-S-ST	Vnitřní detektor pohybu do stupně zabezpečení 2 s flexibilní otočnou čočkou pro zabezpečení obytných budov a menších komerčních objektů. Dosah vějíř 12 m, 85°. Dosah záclona 18 m, 5°	ks	31,000	721,25	22 358,75
	PP		Vnitřní detektor pohybu do stupně zabezpečení 2 s flexibilní otočnou čočkou pro zabezpečení obytných budov a menších komerčních objektů. Dosah vějíř 12 m, 85°. Dosah záclona 18 m, 5°				
	P		Poznámka k položce: PIR detektor				
15	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	25,000	495,44	12 386,00
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220232				
	P		Poznámka k položce: Detektor tříštění skla				
16	M	FG1625TAS	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	ks	25,000	913,75	22 843,75
	PP		Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi				
	P		Poznámka k položce: Detektor tříštění skla				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	kus	15,000	242,00	3 630,00
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220235				
	P		Poznámka k položce: Dveřní kontakt				
14	M	MAS203	Magnetický kontakt MAS 203 je určen pro použití v zabezpečovacích poplachových systémech ZPS jako detektor otevření (dveří, oken apod.). K vyhlášení poplachu dojde při změně vzájemné polohy vlastního magnetického kontaktu a ovládacího magnetu. Tento typ s	ks	15,000	250,00	3 750,00
	PP		Magnetický kontakt MAS 203 je určen pro použití v zabezpečovacích poplachových systémech ZPS jako detektor otevření (dveří, oken apod.). K vyhlášení poplachu dojde při změně vzájemné polohy vlastního magnetického kontaktu a ovládacího magnetu. Tento typ současně je schopen vyhlásit poplach v ochranné smyčce při přerušení přírodního kabelu.				
	P		Poznámka k položce: Dveřní kontakt				
21	K	742220253	Montáž signalizačního LED na krabici	kus	4,000	232,32	929,28
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS signalizační dioda LED na krabici				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220253				
	P		Poznámka k položce: LED svítidlo				
22	M	SIG	LED kontrolka pro signalizaci stavu zabezpečené sekce	ks	4,000	410,00	1 640,00
	PP		LED kontrolka pro signalizaci stavu zabezpečené sekce				
	P		Poznámka k položce: LED svítidlo				
D KABELOVÉ ROZKABELOVÉ ROZVODY - T							396 123,51
31	K	,	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky do 150 mm	kus	265,000	165,00	43 725,00
	PP		Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm				
32	M	POL24	Kompletní kotvící a spojovací materiál pro kabelové žlaby	m	265,000	387,50	102 687,50
	PP		Kompletní kotvící a spojovací materiál pro kabelové žlaby				
33	M	Pol22	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Drobný instalační materiál				
	P		Poznámka k položce: Instalační materiál				
34	K	Pol4	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 280,00	5 280,00
	PP		Drobný instalační materiál				
	P		Poznámka k položce: Instalační materiál				
27	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	435,000	39,51	17 186,85
	PP		Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110041				
	P		Poznámka k položce: Instalační lišta bezhalogenová				
28	M	Pol21	Lišta LHD 40x20 HF vkládací, bezhalogenová, bílá	m	435,000	110,00	47 850,00
	PP		Lišta LHD 40x20 HF vkládací, bezhalogenová, bílá				
	P		Poznámka k položce: Instalační lišta bezhalogenová				
29	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm	m	260,000	198,00	51 480,00
	PP		Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110102				
	P		Poznámka k položce: Kabelový žlab				
30	M	HL VFL60.100-2	Drátěný kabelový žlab o velikosti 60mmx100mm	m	260,000	178,75	46 475,00
	PP		Drátěný kabelový žlab o velikosti 60mmx100mm				
	P		Poznámka k položce: Kabelový žlab				
25	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	117,000	23,23	2 717,91
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742121001				
	P		Poznámka k položce: PRAFlaCom 1x2x0,8				
26	M	Pol20	PRAFlaCom 1x2x0,8 pro hlásičovou linku s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d1, a1	m	117,000	26,25	3 071,25
	PP		PRAFlaCom 1x2x0,8 pro hlásičovou linku s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d1, a1				
	P		Poznámka k položce: PRAFlaCom 1x2x0,8				
23	K	742124003	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně	m	1 300,000	33,00	42 900,00
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124003				
	P		Poznámka k položce: SXXD-5E-FTP-LSOHRFR-B2c				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	Pol19	FTP cat5E pro sběrnici systému a napojení prvků s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d1, a1	m	1 300,000	17,50	22 750,00
	PP		FTP cat5E pro sběrnici systému a napojení prvků s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d1, a1				
	P		Poznámka k položce: SXXD-5E-FTP-LSOHFR-B2c				
	D		GRAFICKÁ NAD GRAFICKÁ NADSTAVBA				36 050,00
35	K	Pol5	Licence pro připojení PZTS	ks	1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		Licence pro připojení PZTS				
	P		Poznámka k položce: Licence EPS				
36	K	Pol6	Umístění bodu PZTS do mapového podkladu	ks	87,000	150,00	13 050,00
	PP		Umístění bodu PZTS do mapového podkladu				
	P		Poznámka k položce: Zanesení bodu				
	D		MONTÁŽE, OŽIVNÍ, MONTÁŽE, OŽIVENÍ, PŘ				226 226,00
40	K	Pol10	Drobné zednické práce, průrazy, zapravení	kpl	1,000	11 880,00	11 880,00
	PP		Drobné zednické práce, průrazy, zapravení				
	P		Poznámka k položce: Příprava tras Požární ucpávky prostupy požárních úseků				
42	K	Pol11	Oživení systému, programování a nastavení systému, nastavení uživatelských oprávnění	kpl	1,000	21 560,00	21 560,00
	PP		Oživení systému, programování a nastavení systému, nastavení uživatelských oprávnění				
	P		Poznámka k položce: Oživení, SW nastavení				
43	K	Pol12	Komplexní zkoušky na systému	kpl	1,000	10 824,00	10 824,00
	PP		Komplexní zkoušky na systému				
	P		Poznámka k položce: Zkoušky				
44	K	Pol13	Výchozí revize systému PZTS	kpl	1,000	8 624,00	8 624,00
	PP		Výchozí revize systému PZTS				
	P		Poznámka k položce: Revize				
45	K	Pol14	Úklidové práce při a po montáži, likvidace odpadů	HZS	40,000	783,20	31 328,00
	PP		Úklidové práce při a po montáži, likvidace odpadů				
	P		Poznámka k položce: Úklid, likvidace				
46	K	Pol15	Dokumentace skutečného provedení stavby, 6x Tisk, 1x flash disk	kpl	1,000	20 240,00	20 240,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, 6x Tisk, 1x flash disk				
	P		Poznámka k položce: DSFS				
47	K	Pol16	Autorský dozor projektu		54,000	1 056,00	57 024,00
	PP		Autorský dozor projektu				
	P		Poznámka k položce: AUD				
48	K	Pol17	Předání díla	HZS	4,000	1 012,00	4 048,00
	PP		Předání díla				
	P		Poznámka k položce: Přijímka				
49	K	Pol18	Zaškolení uživatele	HZS	4,000	1 012,00	4 048,00
	PP		Zaškolení uživatele				
	P		Poznámka k položce: Zaškolení				
41	K	POL25	Požární ucpávky prostupy požárních úseků	kpl	1,000	0,00	0,00
	PP		Požární ucpávky prostupy požárních úseků				
37	K	Pol7	Vytýčení kabelových tras	m	695,000	22,00	15 290,00
	PP		Vytýčení kabelových tras				
	P		Poznámka k položce: Trasy				
38	K	Pol8	Staveništní zařízení, skladovací prostor	kpl	1,000	33 440,00	33 440,00
	PP		Staveništní zařízení, skladovací prostor				
	P		Poznámka k položce: Zařízení staveniště				
39	K	Pol9	Mobilní lešení, práce ve výškách	kpl	1,000	7 920,00	7 920,00
	PP		Mobilní lešení, práce ve výškách				
	P		Poznámka k položce: Lešení				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A
DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

03 - EPS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2026

Zadavatel:

město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

IČ:

00235440

DIČ:

Uchazeč:

JM - Elektro s.r.o.

IČ:

27557766

DIČ:

CZ27557766

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 566 368,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 566 368,42	21,00%	538 937,37
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 105 305,79

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt: **03 - EPS**

Místo: město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1
Zadavatel: JM - Elektro s.r.o.
Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 566 368,42

01 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

2 566 368,42

1.1 - SYSTÉMOVÉ PRVKY

912 502,05

KABELOVÉ ROZVODY - T - KABELOVÉ ROZVODY - T

746 093,87

GRAFICKÁ NADSTAVBA - GRAFICKÁ NADSTAVBA

326 620,00

OŽIVENÍ, PŘEDÁNÍ, PR - OŽIVENÍ, PŘEDÁNÍ, PR

581 152,50

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A
DOPRAČOVÁNÍ PD

Objekt:

03 - EPS

Místo:

město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:

JM - Elektro s.r.o.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 566 368,42
D	01	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE					2 566 368,42
D	1.1	SYSTÉMOVÉ PRVKY					912 502,05
1	K	742210003	Montáž ústředny EPS čtyř nebo vícekruhové bez čelního panelu	kus	1,000	10 600,00	10 600,00
	PP	Montáž ústředny EPS bez čelního panelu čtyř nebo vícekruhové					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210003					
	P	Poznámka k položce: Ústředna EPS					
2	M	MHU 116	MHU 116, ústředna analogová, 1536 adres	ks	1,000	27 431,25	27 431,25
	PP	MHU 116, ústředna analogová, 1536 adres					
	P	Poznámka k položce: Ústředna EPS					
3	K	742210021	Montáž požárně odolné skříňky EI/EV, 30/F P pro ústřednu EPS	kus	1,000	3 696,00	3 696,00
	PP	Montáž skříňky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro ústřednu EPS					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210021					
	P	Poznámka k položce: Skříň EI30					
4	M	RZV	Instalační skříň ústředny EPS min. EI30	ks	1,000	23 750,00	23 750,00
	PP	Instalační skříň ústředny EPS min. EI30					
	P	Poznámka k položce: Skříň EI30					
5	K	742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS	kus	1,000	2 226,40	2 226,40
	PP	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210071					
	P	Poznámka k položce: Tablo obsluhy					
6	M	MHS 817	MHS 817, tablo obsluhy pro MHU116 a MHU117	ks	1,000	22 618,75	22 618,75
	PP	MHS 817, tablo obsluhy pro MHU116 a MHU117					
	P	Poznámka k položce: Tablo obsluhy					
7	K	742210301	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	3,000	348,48	1 045,44
	PP	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210301					
	P	Poznámka k položce: Deska dvou linek					
8	M	DLI-1	DLI-1, MHU116/117, deska dvou linek	ks	3,000	6 750,00	20 250,00
	PP	DLI-1, MHU116/117, deska dvou linek					
	P	Poznámka k položce: Deska dvou linek					
9	K	742210301	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	1,000	348,48	348,48
	PP	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210301					
	P	Poznámka k položce: Deska periferií					
10	M	DPE-1	DPE-1, deska periferií	ks	1,000	6 187,50	6 187,50
	PP	DPE-1, deska periferií					
	P	Poznámka k položce: Deska periferií					
11	K	742210301	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	1,000	348,48	348,48
	PP	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210301					
	P	Poznámka k položce: Deska periferií LTE/LAN					
12	M	DPE-2	DPE-2, deska periferií LTE/LAN	ks	1,000	10 931,25	10 931,25
	PP	DPE-2, deska periferií LTE/LAN					
	P	Poznámka k položce: Deska periferií LTE/LAN					
13	K	742210301	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	1,000	348,48	348,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210301				
	P		Poznámka k položce: Deska master				
14	M	DMA-1	pro síťování ústředn a tabel, až 16 zařízení typu master	ks	1,000	6 687,50	6 687,50
	PP		pro síťování ústředn a tabel, až 16 zařízení typu master				
	P		Poznámka k položce: Deska master				
15	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	2,000	107,00	214,00
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210121				
	P		Poznámka k položce: Hlasič teplot interaktivní				
16	M	MHG 362	MHG 362, hlás teplot interaktivní, 45-90st.C	ks	2,000	770,63	1 541,26
	PP		MHG 362, hlás teplot interaktivní, 45-90st.C				
	P		Poznámka k položce: Hlasič teplot interaktivní				
17	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	8,000	107,00	856,00
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210121				
	P		Poznámka k položce: Hlasič multisenzor				
18	M	MHG 862	MHG 862i, hlasič multisenzor interaktivní s izolátorem	ks	8,000	890,00	7 120,00
	PP		MHG 862i, hlasič multisenzor interaktivní s izolátorem				
	P		Poznámka k položce: Hlasič multisenzor				
19	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	259,000	107,00	27 713,00
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210121				
	P		Poznámka k položce: Hlasič multisenzor - izolátor				
20	M	MHG 862i	MHG 862, hlasič multisenzor interaktivní	ks	259,000	945,00	244 755,00
	PP		MHG 862, hlasič multisenzor interaktivní				
	P		Poznámka k položce: Hlasič multisenzor - izolátor				
21	K	742330045	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic přisazené na omítku	kus	269,000	288,00	77 472,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330045				
	P		Poznámka k položce: Zásuvka hlásiče				
22	M	MHY 734	MHY 734, zásuvka hlásiče	ks	269,000	125,00	33 625,00
	PP		MHY 734, zásuvka hlásiče				
	P		Poznámka k položce: Zásuvka hlásiče				
23	K	742210261	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	kus	51,000	715,44	36 487,44
	PP		Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény, majáku nebo signalizace				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210261				
	P		Poznámka k položce: Paralelní signalizace				
24	M	MHS 409	MHS 409 signální svítidlo, IP40	ks	51,000	468,75	23 906,25
	PP		MHS 409 signální svítidlo, IP40				
	P		Poznámka k položce: Paralelní signalizace				
25	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	36,000	532,40	19 166,40
	PP		Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210151				
	P		Poznámka k položce: Tlačítkový hlasič				
26	M	MHA142	MHA142, tlač hlasič adresný a konvenční	ks	36,000	1 120,00	40 320,00
	PP		MHA142, tlač hlasič adresný a konvenční				
	P		Poznámka k položce: Tlačítkový hlasič				
27	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	1,000	1 355,20	1 355,20
	PP		Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210305				
	P		Poznámka k položce: Vstupně/výstupní prvek v krabičce 4 vstupy, 4 výstupy, v krabičce				
28	M	MHY 925, 4/4	MHY 925, 4/4, programovatelný v/v prvek	ks	1,000	4 030,00	4 030,00
	PP		MHY 925, 4/4, programovatelný v/v prvek				
	P		Poznámka k položce: Vstupně/výstupní prvek v krabičce 4 vstupy, 4 výstupy, v krabičce				
29	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	1,000	1 355,20	1 355,20
	PP		Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210305				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Vstupně/výstupní prvek v krabičce 8 vstupů, 8 výstupů, v krabičce</i>				
30	M	MHY 925, 8/8	MHY 925, 8/8, programovatelný v/v prvek	ks	1,000	6 126,25	6 126,25
	PP		MHY 925, 8/8, programovatelný v/v prvek				
	P		<i>Poznámka k položce: Vstupně/výstupní prvek v krabičce 8 vstupů, 8 výstupů, v krabičce</i>				
31	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	3,000	1 355,20	4 065,60
	PP		Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210305				
	P		<i>Poznámka k položce: Vstupně/výstupní prvek 2 vstupy, 2 výstupy, v krabičce</i>				
32	M	MHY 926, 2/2	MHY 926, 2/2, adresovatelný v/v prvek	ks	3,000	3 859,38	11 578,14
	PP		MHY 926, 2/2, adresovatelný v/v prvek				
	P		<i>Poznámka k položce: Vstupně/výstupní prvek 2 vstupy, 2 výstupy, v krabičce</i>				
33	K	742210261	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	kus	26,000	715,44	18 601,44
	PP		Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény, majáku nebo signalizace				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210261				
	P		<i>Poznámka k položce: Siréna s majákem EN54-23 (VAD)</i>				
34	M	Pol50	Vnitřní siréna s majákem dle EN54-23	ks	26,000	725,00	18 850,00
	PP		Vnitřní siréna s majákem dle EN54-23				
	P		<i>Poznámka k položce: Siréna s majákem EN54-23 (VAD)</i>				
35	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	3,000	1 064,80	3 194,40
	PP		Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220211				
	P		<i>Poznámka k položce: Zálohovaný zdroj 24V5A</i>				
36	M	Pol51	Zálohovaný zdroj 24V 5A Aku 17Ah	ks	3,000	6 082,50	18 247,50
	PP		Zálohovaný zdroj 24V 5A Aku 17Ah				
	P		<i>Poznámka k položce: Zálohovaný zdroj 24V5A</i>				
37	K	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,000	7 425,00	7 425,00
	PP		Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210111				
	P		<i>Poznámka k položce: KTPO</i>				
38	M	Pol52	KTPO klíčový trezor včetně lokální vložky, samostatný nerezový sloupek	ks	1,000	93 750,00	93 750,00
	PP		KTPO klíčový trezor včetně lokální vložky, samostatný nerezový sloupek				
	P		<i>Poznámka k položce: KTPO</i>				
39	K	742210061	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	kus	1,000	1 012,00	1 012,00
	PP		Montáž ovládacího panelu požární ochrany				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210061				
	P		<i>Poznámka k položce: OPPO, seriová komunikace</i>				
40	M	MHY 919	MHY 919, OPPO	ks	1,000	8 250,00	8 250,00
	PP		MHY 919, OPPO				
	P		<i>Poznámka k položce: OPPO, seriová komunikace</i>				
41	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	2,000	300,08	600,16
	PP		Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210041				
	P		<i>Poznámka k položce: AKU 12V/12Ah</i>				
42	M	Pol53	Akumulátor 12V/12Ah	ks	2,000	800,00	1 600,00
	PP		Akumulátor 12V/12Ah				
	P		<i>Poznámka k položce: AKU 12V/12Ah</i>				
43	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	6,000	300,08	1 800,48
	PP		Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210041				
	P		<i>Poznámka k položce: AKU 12V/17Ah</i>				
44	M	Pol54	Akumulátor 12V/17Ah	ks	6,000	1 137,50	6 825,00
	PP		Akumulátor 12V/17Ah				
	P		<i>Poznámka k položce: AKU 12V/17Ah</i>				
45	K	742210231	Montáž přídržného magnetu s tlačítkem	kus	6,000	897,60	5 385,60
	PP		Montáž magnetu přídržného s tlačítkem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210231				
	P		<i>Poznámka k položce: Přídržný magnet 100Kg</i>				
46	M	Pol55	Přídržný el. magnet 100kg + držák 175mm	ks	6,000	5 250,00	31 500,00
	PP		Přídržný el. magnet 100kg + držák 175mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	P		<i>Poznámka k položce: Přidržený magnet 100Kg</i>					
47	K	741320106	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní, se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	4,000	318,55	1 274,20	
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní, se signálním kontaktem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741320106					
	P		<i>Poznámka k položce: Jistič 1/B/10A</i>					
48	M	Pol56	Jistič 1/B/10A	ks	4,000	85,00	340,00	
	PP		Jistič 1/B/10A					
	P		<i>Poznámka k položce: Jistič 1/B/10A</i>					
49	K	742128002	Označování kabelů dalším štítkem	kus	300,000	29,80	8 940,00	
	PP		Ostatní práce při montáži kabelů úpravy kabelů označování dalším štítkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742128002					
	P		<i>Poznámka k položce: Štítek-popis adres</i>					
50	M	Pol57	Štítek-popis adres	ks	300,000	22,50	6 750,00	
	PP		Štítek-popis adres					
	P		<i>Poznámka k položce: Štítek-popis adres</i>					
	D KABELOVÉ ROZKABELOVÉ ROZVODY - T							746 093,87
51	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 863,000	26,40	49 183,20	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742121001					
	P		<i>Poznámka k položce: PRAFlaCom 1x2x0,8</i>					
52	M	Pol20	PRAFlaCom 1x2x0,8 pro hlásičovou linku s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d1, a1	m	1 863,000	26,25	48 903,75	
	PP		PRAFlaCom 1x2x0,8 pro hlásičovou linku s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d1, a1					
	P		<i>Poznámka k položce: PRAFlaCom 1x2x0,8</i>					
53	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 073,000	23,23	24 925,79	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742121001					
	P		<i>Poznámka k položce: PRAFlaGuard 1x2x0,8</i>					
54	M	Pol58	PRAFlaGuard 1x2x0,8 pro ovládání prvků. Kabely zajišťující ovládání požárních zařízení splňující funkční schopnost kabelového systému dle ČSN 73 0895 s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d1, a1.	m	1 073,000	22,50	24 142,50	
	PP		PRAFlaGuard 1x2x0,8 pro ovládání prvků. Kabely zajišťující ovládání požárních zařízení splňující funkční schopnost kabelového systému dle ČSN 73 0895 s třídou reakce na oheň B2ca, s1, d1, a1.					
	P		<i>Poznámka k položce: PRAFlaGuard 1x2x0,8</i>					
55	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	3 552,000	5,82	20 672,64	
	PP		Montáž příchytok pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742111001					
	P		<i>Poznámka k položce: Uchycení funkční trasy příchytka+šroub/hřebík</i>					
56	M	Pol59	Příchytka kabelu se šroubem, nebo hřebíkem	ks	3 552,000	17,50	62 160,00	
	PP		Příchytka kabelu se šroubem, nebo hřebíkem					
	P		<i>Poznámka k položce: Uchycení funkční trasy příchytka+šroub/hřebík</i>					
57	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	101,000	50,34	5 084,34	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122601					
	P		<i>Poznámka k položce: PRAFlaDur-O 2x1,5</i>					
58	M	Pol60	PRAFlaDur-O 2x1,5 pro napájení prvků systému EPS 24VDC.	m	101,000	38,75	3 913,75	
	PP		PRAFlaDur-O 2x1,5 pro napájení prvků systému EPS 24VDC.					
	P		<i>Poznámka k položce: PRAFlaDur-O 2x1,5</i>					
59	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	40,000	50,34	2 013,60	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122611					
	P		<i>Poznámka k položce: PRAFlaDur-J 3x1,5</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	Pol61	PRAFlaDur-O 3x1,5 pro napájení ústředny EPS a pomocných zdrojů 230VAC.	m	40,000	53,75	2 150,00
	PP		PRAFlaDur-O 3x1,5 pro napájení ústředny EPS a pomocných zdrojů 230VAC.				
	P		Poznámka k položce: PRAFlaDur-J 3x1,5				
61	K	742110108	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky přes 250 do 450 mm	m	265,000	326,70	86 575,50
	PP		Montáž kabelového žlabu šířky přes 250 do 450 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110108				
	P		Poznámka k položce: Kabelový žlab				
62	M	HL VFL60.300-2	Drátěný kabelový žlab o velikosti 60mmx300mm	m	265,000	350,00	92 750,00
	PP		Drátěný kabelový žlab o velikosti 60mmx300mm				
	P		Poznámka k položce: Kabelový žlab				
63	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm	m	38,000	247,50	9 405,00
	PP		Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110102				
	P		Poznámka k položce: Kabelový žlab				
64	M	HL VFL60.100-2	Drátěný kabelový žlab o velikosti 60mmx100mm	m	38,000	178,75	6 792,50
	PP		Drátěný kabelový žlab o velikosti 60mmx100mm				
	P		Poznámka k položce: Kabelový žlab				
65	K	742110127	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky přes 250 do 500 mm	kus	303,000	198,00	59 994,00
	PP		Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky přes 250 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110127				
	P		Poznámka k položce: Kotvení kabelových žlabů				
66	M	POL24	Kompletní kotvící a spojovací materiál pro kabelové žlaby	m	303,000	387,50	117 412,50
	PP		Kompletní kotvící a spojovací materiál pro kabelové žlaby				
	P		Poznámka k položce: Kotvení kabelových žlabů				
67	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	480,000	39,51	18 964,80
	PP		Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110041				
	P		Poznámka k položce: Instalační lišta bezhalogenová				
68	M	Pol21	Lišta LHD 40x20 HF vkladací, bezhalogenová, bílá	m	480,000	110,00	52 800,00
	PP		Lišta LHD 40x20 HF vkladací, bezhalogenová, bílá				
	P		Poznámka k položce: Instalační lišta bezhalogenová				
69	K	Pol38	Požární ucpávky - kompletní dodávka + štítek	kpl	1,000	15 840,00	15 840,00
	PP		Požární ucpávky - kompletní dodávka + štítek				
	P		Poznámka k položce: Požární ucpávky				
70	M	Pol62	Požární ucpávky - kompletní dodávka + štítek	kpl	1,000	11 250,00	11 250,00
	PP		Požární ucpávky - kompletní dodávka + štítek				
	P		Poznámka k položce: Požární ucpávky				
71	K	Pol39	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	6 160,00	6 160,00
	PP		Drobný instalační materiál				
	P		Poznámka k položce: Instalační materiál				
72	M	Pol63	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Drobný instalační materiál				
	P		Poznámka k položce: Instalační materiál				
D GRAFICKÁ NAD GRAFICKÁ NADSTAVBA							326 620,00
73	K	Pol40	Pracovní stanice PC, CPU intel Core Ultra 7/Core i7 8 jader nebo ekvivalent, RAM 16GB DDR4/DDR5, SSD Systémový disk, Síťová karta GbE, Windows 11 Pro včetně monitoru, klávesnice, myš	kpl	1,000	3 344,00	3 344,00
	PP		Pracovní stanice PC, CPU intel Core Ultra 7/Core i7 8 jader nebo ekvivalent, RAM 16GB DDR4/DDR5, SSD Systémový disk, Síťová karta GbE, Windows 11 Pro včetně monitoru, klávesnice, myš				
	P		Poznámka k položce: PC Klient				
74	M	Pol64	Pracovní stanice PC, CPU intel Core Ultra 7/Core i7 8 jader nebo ekvivalent, RAM 16GB DDR4/DDR5, SSD Systémový disk, Síťová karta GbE, Windows 11 Pro včetně monitoru, klávesnice, myš	kpl	1,000	57 500,00	57 500,00
	PP		Pracovní stanice PC, CPU intel Core Ultra 7/Core i7 8 jader nebo ekvivalent, RAM 16GB DDR4/DDR5, SSD Systémový disk, Síťová karta GbE, Windows 11 Pro včetně monitoru, klávesnice, myš				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: PC Klient</i>				
75	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	4 840,00	4 840,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného				
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330001				
76	M	Pol69	Nástěnný rozvaděč , 19", v. 18U (891mm), h. 800mm, š. 600mm, včetně ACAR panelu, ventilační jednotky a ostatního montážního příslušenství	ks	1,000	16 250,00	16 250,00
	PP		Licence pro připojení EPS				
77	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	968,00	968,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení				
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330012				
78	M	Pol71	Switch 8x 1Gbp, 2xSFP, programovatelný	ks	1,000	6 125,00	6 125,00
	PP		Switch 8x 1Gbp, 2xSFP, programovatelný				
79	K	Pol41	8 jádrový CPU, RAM 32GB, SSD RAID 1 pro systémový Disk, 2TB, Síťová karta GbE, Redundantní PSU, Windows Server 2022/2025 Standard	kpl	1,000	4 224,00	4 224,00
	PP		8 jádrový CPU, RAM 32GB, SSD RAID 1 pro systémový Disk, 2TB, Síťová karta GbE, Redundantní PSU, Windows Server 2022/2025 Standard				
	P		<i>Poznámka k položce: Server</i>				
80	M	Pol65	8 jádrový CPU, RAM 32GB, SSD RAID 1 pro systémový Disk, 2TB, Síťová karta GbE, Redundantní PSU, Windows Server 2022/2025 Standard	kpl	1,000	101 250,00	101 250,00
	PP		8 jádrový CPU, RAM 32GB, SSD RAID 1 pro systémový Disk, 2TB, Síťová karta GbE, Redundantní PSU, Windows Server 2022/2025 Standard				
	P		<i>Poznámka k položce: Server</i>				
81	K	742250043	Montáž licence SW pro grafickou nadstavbu	kus	1,000	956,00	956,00
	PP		Montáž softwarové nadstavby licence pro grafickou nadstavbu SW				
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742250043				
	P		<i>Poznámka k položce: SW grafické nadstavby EPS</i>				
82	M	Pol66	SW grafické nadstavby pro systém EPS	kpl	1,000	24 375,00	24 375,00
	PP		SW grafické nadstavby pro systém EPS				
	P		<i>Poznámka k položce: SW grafické nadstavby EPS</i>				
83	K	Pol43	Licence pro připojení EPS	ks	1,000	484,00	484,00
	PP		Licence pro připojení EPS				
	P		<i>Poznámka k položce: Licence EPS</i>				
84	M	Pol67	Licence pro připojení EPS	ks	1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		Licence pro připojení EPS				
	P		<i>Poznámka k položce: Licence EPS</i>				
85	K	Pol44	Vytvoření map pro grafickou nadstavbu	ks	5,000	6 120,00	30 600,00
	PP		Vytvoření map pro grafickou nadstavbu				
	P		<i>Poznámka k položce: Zpracování grafických podkladů</i>				
86	K	Pol45	Umístění bodu EPS do mapového podkladu	ks	366,000	144,00	52 704,00
	PP		Umístění bodu EPS do mapového podkladu				
	P		<i>Poznámka k položce: Zanesení bodu</i>				
	D		OŽIVENÍ, PŘED. OŽIVENÍ, PŘEDÁNÍ, PR				581 152,50
87	K	Pol46	Zařízení dálkového přenosu komplet	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00
	PP		Zařízení dálkového přenosu komplet				
	P		<i>Poznámka k položce: ZDP</i>				
88	K	Pol47	Dokumentace zdolávání požáru	kpl	1,000	87 300,00	87 300,00
	PP		Dokumentace zdolávání požáru				
	P		<i>Poznámka k položce: DZP</i>				
89	K	Pol7	Vytýčení kabelových tras	m	1 997,000	22,50	44 932,50
	PP		Vytýčení kabelových tras				
	P		<i>Poznámka k položce: Trasy</i>				
90	K	Pol8	Staveništní zařízení, skladovací prostor	kpl	1,000	34 200,00	34 200,00
	PP		Staveništní zařízení, skladovací prostor				
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště</i>				
91	K	Pol9	Mobilní lešení, práce ve výškách	kpl	1,000	17 100,00	17 100,00
	PP		Mobilní lešení, práce ve výškách				
	P		<i>Poznámka k položce: Lešení</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	Pol11	Oživení systému, programování a nastavení systému, nastavení uživatelských oprávnění	kpl	1,000	22 140,00	22 140,00
	PP		Oživení systému, programování a nastavení systému, nastavení uživatelských oprávnění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Oživení, SW nastavení				
93	K	Pol12	Komplexní zkoušky na systému	kpl	1,000	23 220,00	23 220,00
	PP		Komplexní zkoušky na systému				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkoušky				
94	K	Pol48	Výchozí revize systému - elektrické části	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00
	PP		Výchozí revize systému - elektrické části				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revize				
95	K	Pol14	Úklidové práce při a po montáži, likvidace odpadů	HZS	80,000	801,00	64 080,00
	PP		Úklidové práce při a po montáži, likvidace odpadů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Úklid, likvidace				
96	K	Pol15	Dokumentace skutečného provedení stavby, 6x Tisk, 1x flash disk	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, 6x Tisk, 1x flash disk				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DSFS				
97	K	Pol49	Autorský dozor projektu	HZS	54,000	1 080,00	58 320,00
	PP		Autorský dozor projektu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AUD				
98	K	Pol17	Předání díla	HZS	8,000	1 035,00	8 280,00
	PP		Předání díla				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přejímka				
99	K	Pol18	Zaškolení uživatele	HZS	8,000	1 035,00	8 280,00
	PP		Zaškolení uživatele				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zaškolení				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A
DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

04 - SKS a CCTV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

Uchazeč:

JM - Elektro s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2026

IČ:

00235440

DIČ:

IČ:

27557766

DIČ:

CZ27557766

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 092 439,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 092 439,35	21,00%	649 412,26
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 741 851,61

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt: **04 - SKS a CCTV**

Místo: město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1
Zadavatel: JM - Elektro s.r.o.
Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 092 439,35

D1 - SKS a CCTV

3 092 439,35

01 - Rozvaděč datový RD1	365 613,54
02 - Rozvaděč datový RD2, RD3	207 407,46
03 - IP telefon	330 396,80
04 - Strukturovaná kabeláž	1 943 373,15
04.1 - CCTV	571 763,40
05 - Ostatní	245 648,40

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRAČOVÁNÍ PD

Objekt:

04 - SKS a CCTV

Místo:

Zadavatel: město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 092 439,35

D	D1		SKS a CCTV				3 092 439,35
D	01		Rozvaděč datový RD1				365 613,54
16	K	742330005	Montáž rozvaděče stojanového přes 30U	kus	2,000	5 360,00	10 720,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového přes 30U				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330005				
0	M	35712063	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 42U/800x1000mm	kus	2,000	21 120,00	42 240,00
	PP		rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 42U/800x1000mm				
19	K	742330037	Montáž jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče	kus	2,000	352,00	704,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330037				
0	M	42914001	jednotka ventilační rozvaděče univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo podlahy	kus	2,000	5 184,00	10 368,00
	PP		jednotka ventilační rozvaděče univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo podlahy				
20	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	2,000	193,60	387,20
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330022				
0	M	35712106	panel rozvodný 19" 8x zásuvka dle ČSN max 16A kabel 3x1,5mm 2m	kus	2,000	1 314,00	2 628,00
	PP		panel rozvodný 19" 8x zásuvka dle ČSN max 16A kabel 3x1,5mm 2m				
28	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	7,000	880,00	6 160,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330012				
0	M	35712105.R	switch 48 portů Gigabit (48x PoE/PoE+)	kus	7,000	12 510,00	87 570,00
	PP		switch 24 portů Gigabit (24x PoE/PoE+) kapacita 48Gbps 370W				
21	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	8,000	132,00	1 056,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330023				
0	M	37451145	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	kus	8,000	149,40	1 195,20
	PP		panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"				
22	K	742330036.R	Vertikální kabelový kanál, pro rozvaděče š. 800 mm, výška 45U	kus	2,000	396,00	792,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům sestavení optické vany				
0	M	Pol87	Vertikální kabelový kanál, pro rozvaděče š. 800 mm, výška 45U	ks	2,000	1 422,90	2 845,80
	PP		DSKV4580-- Vertikální kabelový kanál, pro rozvaděče š. 800 mm, výška 45U				
61	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	14,000	3 520,00	49 280,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330024				
0	M	37451110.R	patch panel Cat6A PCB 1U 24 portů 19" UTP	kus	14,000	1 062,00	14 868,00
	PP		patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP				
63	K	742330036	Montáž optické vany - sestavení	kus	3,000	396,00	1 188,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům sestavení optické vany				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330036				
0	M	35759005	vana optická neosazená výsvunná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 12xSC duplex	kus	3,000	1 197,00	3 591,00
	PP		vana optická neosazená výsvunná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 12xSC duplex				
65	K	742124005.R	Zapojení pigtailu	ks	144,000	103,20	14 860,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		HLP09C002E Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá, 4ks				
0	M	37459140.R	<i>pigtail optický SC OS 9/125 délka 2m</i>	kus	144,000	74,16	10 679,04
	PP		pigtail optický SC OS 9/125 délka 1m				
69	K	742330025	Montáž patch panelu IDSN, 50 portů	kus	1,000	3 520,00	3 520,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu IDSN, 50 portů				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330025				
0	M	37451140	<i>patch panel telefonní IDSN 1U 50 portů 19"</i>	kus	1,000	826,20	826,20
	PP		patch panel telefonní IDSN 1U 50 portů 19"				
26	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	287,000	103,20	29 618,40
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124005				
0	M	Pol91	<i>patchkabely 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, různé délky</i>	ks	287,000	245,70	70 515,90
	PP		DualBoot LED patchkabely 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, různé délky				
	D	02	Rozvaděč datový RD2, RD3				207 407,46
4	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	2,000	4 400,00	8 800,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330001				
0	M	35712010	<i>rozvaděč nástěnný jednoduchý 19" celoskleněné dveře 15U/500mm</i>	kus	2,000	5 652,00	11 304,00
	PP		rozvaděč nástěnný jednoduchý 19" celoskleněné dveře 15U/500mm				
5	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	2,000	3 520,00	7 040,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330024				
0	M	37451110	<i>patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP</i>	kus	2,000	1 062,00	2 124,00
	PP		patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP				
7	K	742330036	Montáž optické vany - sestavení	kus	3,000	396,00	1 188,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům sestavení optické vany				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330036				
0	M	35759005	<i>vana optická neosazená výsuvná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 12xSC duplex</i>	kus	3,000	1 197,00	3 591,00
	PP		vana optická neosazená výsuvná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 12xSC duplex				
8	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru optického vlákna	kus	36,000	451,20	16 243,20
	PP		Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124013				
0	M	Pol73	<i>Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá</i>	ks	36,000	9,00	324,00
	PP		HMOLE00054 Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá				
9	K	742124005.R	Zapojení pigtailu	ks	36,000	103,20	3 715,20
	PP		HLP09C002E Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá, 4ks				
0	M	37459140	<i>pigtail optický SC OS 9/125 délka 1m</i>	kus	36,000	37,08	1 334,88
	PP		pigtail optický SC OS 9/125 délka 1m				
64	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru optického vlákna	kus	36,000	451,20	16 243,20
	PP		Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124013				
0	M	Pol73	<i>Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá</i>	ks	36,000	9,00	324,00
	PP		HMOLE00054 Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá				
67	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana svaru	kus	36,000	17,60	633,60
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana svaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330031				
0	M	34343000	<i>ochrana teplem smrštitelná optického svaru 2,5x45mm</i>	kus	36,000	6,54	235,44
	PP		ochrana teplem smrštitelná optického svaru 2,5x45mm				
11	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana svaru	kus	36,000	17,60	633,60
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana svaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330031				
0	M	34343000	<i>ochrana teplem smrštitelná optického svaru 2,5x45mm</i>	kus	36,000	6,54	235,44
	PP		ochrana teplem smrštitelná optického svaru 2,5x45mm				
13	K	742330025	Montáž patch panelu IDSN, 50 portů	kus	1,000	3 520,00	3 520,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu IDSN, 50 portů				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330025				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	37451140	patch panel telefonní ISDN 1U 50 portů 19"	kus	1,000	826,20	826,20
	PP		patch panel telefonní ISDN 1U 50 portů 19"				
29	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	2,000	880,00	1 760,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330012				
0	M	34641104	UPS interaktivní 1/1 fáze 2,2kVA/1,98kW montáž do racku 2U	kus	2,000	30 780,00	61 560,00
	PP		UPS interaktivní 1/1 fáze 2,2kVA/1,98kW montáž do racku 2U				
30	K	Pol156	optický patchcord duplex SM LC/SC duplex různé délky	ks	7,000	132,00	924,00
	PP		optický patchcord duplex SM LC/SC duplex různé délky				
0	M	34123145	patchcord optický duplex délka 3m	kus	7,000	261,90	1 833,30
	PP		patchcord optický duplex délka 3m				
12	K	742124014	Provedení svaru optického vlákna	kus	36,000	375,20	13 507,20
	PP		Montáž kabelů datových optických svar optického vlákna				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124014				
31	K	Pol157	konfigurace sítě dle požadavků IT správce a providera	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
	PP		konfigurace sítě dle požadavků IT správce a providera				
	P		Poznámka k položce: router v dodávka providera				
68	K	742124014	Provedení svaru optického vlákna	kus	36,000	375,20	13 507,20
	PP		Montáž kabelů datových optických svar optického vlákna				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124014				
	D	03	IP telefon				330 396,80
32	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	880,00	880,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330012				
0	M	Pol97	NetStar IP, základní modul, 32 VoIP kanálů, 19"	kpl	1,000	29 600,00	29 600,00
	PP		NetStar IP, základní modul, 32 VoIP kanálů, 19"				
33	K	742240004	Montáž panelu docházkového systému k elektronické kontrole vstupu	kus	2,000	1 304,00	2 608,00
	PP		Montáž elektronické kontroly vstupu panelu docházkového systému				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742240004				
0	M	Pol98	StarPoint IP Key, přídavná konzole operátora, 20 tlačítek, černá	ks	2,000	2 075,20	4 150,40
	PP		StarPoint IP Key, přídavná konzole operátora, 20 tlačítek, černá				
34	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	4 664,00	4 664,00
	PP		Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotky pro připojení čteček				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742240005				
0	M	Pol99	StarPoint IP T29G, IP telefon, PoE, barevný LCD 480x272 px, 27 prog. tlačítek	ks	1,000	2 064,00	2 064,00
	PP		StarPoint IP T29G, IP telefon, PoE, barevný LCD 480x272 px, 27 prog. tlačítek				
36	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	90,000	281,60	25 344,00
	PP		Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742310006				
0	M	Pol102	GXP-1610 Grandstream - IP telefon, LCD, 1x SIP účet, 2 linky, 2x RJ45 Mb	ks	90,000	772,80	69 552,00
	PP		GXP-1610 Grandstream - IP telefon, LCD, 1x SIP účet, 2 linky, 2x RJ45 Mb				
39	K	742240004	Montáž panelu docházkového systému k elektronické kontrole vstupu	kus	4,000	1 304,00	5 216,00
	PP		Montáž elektronické kontroly vstupu panelu docházkového systému				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742240004				
0	M	Pol105	2N IP Verso, dveřní interkom, 1 tl., bez kamery, nikl	ks	4,000	12 330,40	49 321,60
	PP		2N IP Verso, dveřní interkom, 1 tl., bez kamery, nikl				
40	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	4,000	1 248,00	4 992,00
	PP		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742310002				
0	M	Pol106	2N IP Verso, rozšiřující modul klávesnice, nikl	ks	4,000	5 617,60	22 470,40
	PP		2N IP Verso, rozšiřující modul klávesnice, nikl				
41	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	4,000	1 248,00	4 992,00
	PP		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742310002				
0	M	Pol107	2N IP Verso, rozšiřující modul 5 tlačítek	ks	4,000	2 808,80	11 235,20
	PP		2N IP Verso, rozšiřující modul 5 tlačítek				
42	K	742310003	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	kus	4,000	624,00	2 496,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742310003				
0	M	Pol108	2N IP Verso, rámeček pro instalaci do zdi, 3 moduly, nikl	ks	4,000	2 340,00	9 360,00
	PP		2N IP Verso, rámeček pro instalaci do zdi, 3 moduly, nikl				
43	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	4,000	3 168,00	12 672,00
	PP		Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742310004				
0	M	Pol109	2N IP Verso, zápusťná krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly	ks	4,000	940,80	3 763,20
	PP		2N IP Verso, zápusťná krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly				
35	K	Pol161	VoIP licence 1 uživatel, IP StarPoint	ks	90,000	722,40	65 016,00
	PP		VoIP licence 1 uživatel, IP StarPoint				
D	04		Strukturovaná kabeláž				1 943 373,15
14	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	55,000	31,35	1 724,25
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742121002				
0	M	82897641.R	KABEL KABEL SHKFFH-R 30X2X0,8 B2CAS1D1A1	m	55,000	161,36	8 874,80
	PP		KABEL KABEL SHKFFH-R 50X2X0,5 B2CAS1D1A1				
23	K	742124012	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zafouknutím	m	150,000	47,41	7 111,50
	PP		Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zafouknutím				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124012				
0	M	34123016	kabel datový optický OS DROP 12 vláken 9/125 plášť LSOH	m	150,000	15,84	2 376,00
	PP		kabel datový optický OS DROP 12 vláken 9/125 plášť LSOH				
24	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	150,000	40,66	6 099,00
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110013				
0	M	34571828	mikrotrubička HDPE zemní z odolněná vnitřní lubrikační vrstva D 12/8mm	m	150,000	7,14	1 071,00
	PP		mikrotrubička HDPE zemní z odolněná vnitřní lubrikační vrstva D 12/8mm				
25	K	742124003	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně	m	14 714,000	31,35	461 283,90
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124003				
0	M	34121276	kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 6a	m	14 714,000	20,79	305 904,06
	PP		kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 6a				
70	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	279,000	113,52	31 672,08
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124005				
0	M	37452035	prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 STP Cat6 samořezný kabelová pojistka	kus	279,000	65,44	18 257,76
	PP		prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 STP Cat6 samořezný kabelová pojistka				
71	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	40,000	113,52	4 540,80
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124005				
0	M	37452035	prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 STP Cat6 samořezný kabelová pojistka	kus	40,000	65,44	2 617,60
	PP		prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 STP Cat6 samořezný kabelová pojistka				
45	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	117,000	120,56	14 105,52
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330044				
0	M	34555002.R	zásuvka datová dvojnásobná kompletní s rámečkem, 2xRJ45, Kat 6, UTP, svorky IDC	kus	117,000	172,00	20 124,00
	PP		zásuvka datová jednonásobná kompletní s rámečkem, RJ45, Kat 6, UTP, svorky IDC				
46	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	40,000	120,56	4 822,40
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742330044				
0	M	34555002	zásuvka datová jednonásobná kompletní s rámečkem, 1xRJ45, Kat 6, UTP, svorky IDC	kus	40,000	172,00	6 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		zásuvka datová jedonosobná kompletní s rámečkem, RJ45, Kat 6, UTP, svorky IDC				
47	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	157,000	42,86	6 729,02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112061				
0	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	157,000	10,16	1 595,12
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm				
79	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	613,000	42,86	26 273,18
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110062				
80	M	34571377	trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 18,8/25mm poloměr ohybu >100mm	m	643,650	7,62	4 904,61
	PP		trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 18,8/25mm poloměr ohybu >100mm				
81	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	600,000	104,50	62 700,00
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468101412				
82	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	600,000	68,50	41 100,00
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460941212				
49	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky přes 250 do 450 mm bez víka	m	290,000	261,36	75 794,40
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 250 do 450 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910414				
0	M	34575429	žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 250 do 350mm	m	290,000	275,20	79 808,00
	PP		žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 250 do 350mm				
50	K	741910601	Montáž přichytka plastová do 4 otvorů	kus	925,000	119,68	110 704,00
	PP		Montáž ostatních nosných prvků přichytek plastových, počtu otvorů do 4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910601				
0	M	Pol116	Přichytka KAPS9	ks	925,000	2,31	2 136,75
	PP		přichytky STK910, třemenové přichytky, nastřelovací přichytky				
0	M	Pol80	pomocný materiál, svorkovnice, krabice pro ukončení a přepojení stáv. telefonie v 1.NP	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
	PP		pomocný materiál, svorkovnice, krabice pro ukončení a přepojení stáv. telefonie v 1.NP				
0	M	Pol120	pomocný materiál - propojovací kabeláže, , krabice, šrouby, hmoždiny, pomocné zdroje	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP		pomocný materiál - propojovací kabeláže, , krabice, šrouby, hmoždiny, pomocné zdroje				
D	04.1		CCTV				571 763,40
74	K	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	4 549,60	4 549,60
	PP		Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742230001				
75	M	CCTV01	NVR AXIS S2224 Mk II 12 TB	kpl	1,000	133 361,00	133 361,00
	PP		NVR AXIS S2224 Mk II 12 TB				
78	M	VNT.2410523	ACS PRO CORE DEVICE NVR Lic	kus	6,000	2 147,95	12 887,70
	PP		ACS PRO CORE DEVICE NVR Lic				
72	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	30,000	628,32	18 849,60
	PP		Montáž kamerového systému vnitřní kamery				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742230004				
73	M	VNT.2410018	Vnitřní 4MP dome IP kamera, objektiv f=3-6mm, IR přísvit AXIS M4216-LV	kus	30,000	12 523,85	375 715,50
	PP		AXIS M4216-LV				
76	K	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	2 323,20	2 323,20
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742230102				
77	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	30,000	802,56	24 076,80
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742230103				
D	05		Ostatní				245 648,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	Pol127	prohlídka, odborné demontáže, spolupráce se servisní organizací CCTV a PZTS, spolupráce s místním providerem, ochrana stáv. rozvodů	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		obhlídka, odborné demontáže, spolupráce se servisní organizací CCTV a PZTS, spolupráce s místním providerem, ochrana stáv. rozvodů, v rozsahu 100 hod				
2	K	Pol128	demontáž/montáž stav. wifi AP a POE switche, konfigurace 8 hod	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00
	PP		demontáž/montáž stav. wifi AP a POE switche, konfigurace 8 hod				
3	K	Pol129	práce na stáv. telefonním vedení v 1.NP, měření, napojení kabeláže, ukončení v novém DR v místnosti 1.NP informace	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00
	PP		práce na stáv. telefonním vedení v 1.NP, měření, svorkování kabeláže, ukončení v novém DR v místnosti 1.NP informace, v rozsahu 16 hod				
51	K	Pol177	měření metalických kabelů	port	287,000	133,20	38 228,40
	PP		měření metalika				
52	K	Pol178	měření optických kabelů	vl.	36,000	270,00	9 720,00
	PP		měření optika				
53	K	Pol179	vystavení měřícího protokolu	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00
	PP		vystavení měřícího protokolu a systémové záruky min 20 let				
55	K	Pol181	výrobní dokumentace, koordinace profesí..	kpl	1,000	22 400,00	22 400,00
	PP		koordinace, inženýring, příprava na zakázku, výrobní dokumentace				
56	K	Pol182	spolupráce na závěrečném oživení a konfiguraci s IT investora, zaškolení obsluhy, zkušební provoz pro všechny systémy 72 hod	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00
	PP		spolupráce na závěrečném oživení a konfiguraci s IT investora, zaškolení obsluhy, zkušební provoz pro všechny systémy 72 hod				
57	K	Pol183	PPV z materiálu a montáží - sekání, průrazy, úklid, nspecifikované práce nutné k dokončení díla, pomocné práce, pomocné lešení a plošiny do 2m	kpl	1,000	49 000,00	49 000,00
	PP		PPV z materiálu a montáží - sekání, průrazy, úklid, nspecifikované práce nutné k dokončení díla, pomocné práce, pomocné lešení a plošiny do 2m				
58	K	Pol184	Dopravné, přesun	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		doprava				
59	K	Pol185	Dokumentace DSPTS	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		PD skutečného provedení				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A
DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

05 - Etapizace stavby

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 2. 2026

Zadavatel:

město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

IČ:

00235440

DIČ:

Uchazeč:

JM - Elektro s.r.o.

IČ:

27557766

DIČ:

CZ27557766

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 531 957,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 531 957,66	21,00%	951 711,11
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 483 668,77

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt: **05 - Etapizace stavby**

Místo: město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1
Zadavatel: JM - Elektro s.r.o.
Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 531 957,66

HSV - Práce a dodávky HSV

1 870 655,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

211 540,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 659 115,14

PSV - PSV

2 661 301,76

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18 596,76

10 - Ostatní náklady související s etapizací

2 642 705,00

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY - SMETANOVA 764 - AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PD

Objekt:

05 - Etapizace stavby

Místo:

Zadavatel: město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín 1

Uchazeč: JM - Elektro s.r.o.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 531 957,66
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 870 655,90
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				211 540,76
4	K	619996147	Ochrana podlahy zakrytím geotextilií	m2	3 266,030	64,77	211 540,76
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií zakrytím podlahy				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/619996147				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 659 115,14
1	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	47 811,720	8,13	388 709,28
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952902031				
2	K	952902241	Čištění budov drhnutí schodišť s chemickými prostředky	m2	5 116,320	36,18	185 108,46
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť drhnutím s chemickými prostředky				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952902241				
3	K	952902321	Čištění budov stírání stěn výšky přes 2 m	m2	99 660,000	10,89	1 085 297,40
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky přes 2m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952902321				
D	PSV		PSV				2 661 301,76
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				18 596,76
5	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	546,000	15,58	8 506,68
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784171121				
6	M	28323153	fólie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m	m2	573,300	17,60	10 090,08
	PP		fólie pro malířské potřeby samolepicí 0,5mx100m				
D	10		Ostatní náklady související s etapizací				2 642 705,00
7	K	10.01	Stěhování vybavení nájemců	kpl	51,000	3 840,00	195 840,00
	PP		Stěhování vybavení nájemců				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sestěhování nábytku do středu místnosti, případně odstěhování do volných prostor na stejném podlaží + opětovné umístění na původní místo.				
8	K	10.02	Demontáže a opětovné montáže zařízení čekáren na chodbách podlaží	hod	420,000	400,00	168 000,00
	PP		Demontáže a opětovné montáže zařízení čekárenna chodbách podlaží				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o řady sedadel pro klienty. Každý den (když se pracuje na chodbách) se musí demontovat a po ukončení prací a úklidu opět namontovat zocht.				
9	K	10.03	Zařízení provizorních ordinací v 1.NP objektu	hod	30,000	400,00	12 000,00
	PP		Zařízení provizorních ordinací n 1.NP objektu				
10	M	10.04	Vybavení provizorních ordinací v 1NP objektu	kpl	1,000	68 000,00	68 000,00
	PP		Vybavení provizorních ordinací objektu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stůl IKEA = 13 ks židle kolečková = 20 ks zásuvkový díl = 13 ks lůžko pro pacienty = 7ks				
11	K	10.05	Dočasné nouzové osvětlení a bezpečnostní značení po dobu stavby		1,000	60 000,00	60 000,00
	PP		Dočasné nouzové osvětlení a bezpečnostní značení po dobu stavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dočasné osvětlení chodeb a schodišť s vlastním zdrojem, trvale svítící, včetně kabeláže, rozvaděče, revize, údržby po celou dobu stavby. Informační cedulky ve společných prostorech - pro klienty				
12	K	10.06	Vypracování Požárně bezpečnostního opatření na staveništi, včetně schválení HZS	etapa	10,000	6 000,00	60 000,00
	PP		Vypracování Požárně bezpečnostního opatření na staveništi, včetně schválení HZS				
13	K	10.07	Zohlednění omezení provádění prací (poměrná část z celkové ceny všech montážních prací) v běžné pracovní době (část díla bude prováděna v odpoleních a nočních hodinách, o víkendech)	kpl	0,300	6 929 550,00	2 078 865,00
	PP		Zohlednění omezení provádění prací (% z celkové ceny montážních prací) v běžné pracovní době (část díla bude prováděno v odpoleních a nočních hodinách, o víkendech)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JEDNÁ SE PODÍL Z CELKOVÉ CENY VŠECH MONTÁŽNÍCH PRACÍ PROVÁDĚNÝCH UVNITŘ OBJEKTU				