

RÁMCOVÁ SMLOUVA O DÍLO

Provádění elektroinstalačních prací v areálu KNTB pro rok 2026

I. Smluvní strany

(1) **Krajská nemocnice T. Bati, a. s.** **SML004826**
Sídlo: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
IČ: 27661989, DIČ: CZ27661989
zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B., vložka 4437
zastupující: Ing. Jan Hrdý, předseda představenstva a Ing. Martin Déva, člen představenstva
jednající ve věcech technických [REDACTED]
(dále jako „Objednatel“)

a

(1) **ELMO a.s.**
Sídlo: Příluky 386, 760 01 Zlín
IČ: 15528588
DIČ: CZ15528588
Zastoupena: Rudolf Sivík
Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 6128
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 291340-661/0100
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Adresa pro doručování: Příluky 386, 760 01 Zlín
Adresa pro elektronickou poštu: elmo@elmo.cz

(dále jako „Zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo a objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za podmínek ujednaných v této smlouvě.
- 2.2 Dílem se rozumí **provádění elektroinstalačních prací v budovách v majetku objednatel**, které spočívají zejména v:
- **posouzení technického stavu** elektrického zařízení, tj. určení funkčnosti, opotřebení, posouzení nákladů na uvedení elektrického zařízení do provozu a doporučení dalšího postupu v případě nefunkčnosti elektrického zařízení
 - provedení činností vedoucích k **odstranění výpadku** základních funkcí elektrických zařízení, části elektrických zařízení, kompletního výpadku provozu elektrických zařízení **nebo omezení** některé z funkcí zařízení elektrických zařízení **bránících užívání zařízení k obvyklému účelu**;
 - **dodání materiálu** první jakosti **nebo standardních výrobků** vyhovujících požadavkům kladeným na jejich jakost a majících prohlášení o shodě dle z. č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nutných k provedení elektroinstalačních prací za cenu v místě a čase obvyklou.
- 2.3 Zhotovení díla zahrnuje dále zejména tyto činnosti:
- uvedení všech povrchů a zařízení dotčených elektroinstalačními pracemi do původního stavu,
 - odvoz demontovaného materiálu a jeho průběžnou likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí předmětu smlouvy;
 - zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, v souladu s platnými právními předpisy;

- zajištění ochrany životního prostředí dle platných právních předpisů při plnění předmětu smlouvy;
 - důsledný úklid všech prostor realizace díla a jeho okolí v průběhu i po dokončení díla;
 - provedení veškerých právními předpisy předepsaných provozních zkoušek elektrických zařízení včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce;
 - předání záručních listů a návodů k obsluze k elektrickým zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce.
- 2.4 **Elektrickým zařízením** se pro účely této smlouvy rozumí zařízení pro výrobu, přeměnu, přenos, rozvod a odběr elektrické energie a elektrické instalace nebo zařízení určená k ochraně před účinky atmosférické nebo statické elektřiny (např. zvonková tabula, svítidla, domácí telefony, elektrické zavírání dveří, rozvody elektroinstalace, hromosvody, apod.).
- 2.5 **Jednotlivou elektroinstalační prací** se pro účely této smlouvy rozumí provedení činností v souladu s odst. 2.2. a 2.4. této smlouvy na jednom elektrickém zařízení nebo na více elektrických zařízeních bezprostředně spolu souvisejících, vztahujících se k jedné bytové jednotce nebo jednomu nebytovému prostoru, a to za jeden kontinuální časový úsek končící uvedením daného elektrického zařízení, popř. více bezprostředně spolu souvisejících elektrických zařízení, do provozu.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje mít **po celou dobu provádění díla** uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobených činnostmi zhotovitele (výkon podnikatelské činnosti), včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Minimální pojistné plnění činí 10.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že toto pojištění bude platné po celou dobu plnění smlouvy. Na písemnou výzvu objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv po celou dobu plnění smlouvy tuto skutečnost prokázat písemným potvrzením pojistitele, a to do 5 pracovních dnů od obdržení této výzvy. Zhotovitel se zavazuje v případě změny pojistné smlouvy bez zbytečného odkladu o této změně informovat objednatele. Spoluúčast stanovená pojistnou smlouvou musí být maximálně 20.000,- Kč.

III. Podmínky pro provádění díla

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno řádně a včas, dle nejvyšších standardů profesní efektivity a kvality, v souladu s touto smlouvou a pokyny objednatele uvedených v této smlouvě a objednávce, s právními předpisy, technickými normami, ČSN a jinými normami účinnými v době účinnosti této smlouvy.
- 3.2 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškeré informace potřebné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.3 Objednatel se zavazuje k poskytnutí součinnosti zhotoviteli při zpřístupnění neobsazené bytové jednotky nebo nebytového prostoru, v nichž má být dílo provedeno.
- 3.4 Zhotovitel se zavazuje zajistit sám zpřístupnění k obsazené bytové jednotce nebo nebytovému prostoru, v nichž má být dílo provedeno, a to tak, že kontaktuje uživatele předmětné bytové jednotky nebo nebytového prostoru a dohodne se s ním na konkrétním termínu provedení díla, při dodržení termínů daných čl. 4 této smlouvy.
- 3.5 Zhotovitel bere na vědomí a akceptuje skutečnost, že může dojít k situaci, kdy nebude možné používat elektrické nářadí z důvodu absence elektrického proudu. Zhotovitel se přesto zavazuje dokončit elektroinstalační práce požadované v rámci vystavené objednávky nebo přijatého hlášení, a to při dodržení termínů daných čl. 4 této smlouvy.

3.6 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o provedených elektroinstalačních pracích, tj. vyhotovit zprávu (report), a to vždy po dokončení předmětných elektroinstalačních prací obsažených v objednávce. Obsahem této zprávy bude soupis provedených elektroinstalačních prací s uvedeným použitých materiálů a výrobků, datum zahájení elektroinstalačních prací, datum dokončení elektroinstalačních prací, identifikační údaje pracovníka, adresa místa realizace a označení, zda se jednalo o běžnou nebo havarijní elektroinstalační práci. Přílohou této zprávy bude doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, fotodokumentace, je-li vyžadována objednatelem.

- 3.7 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli provedení kontrolní prohlídky na místě prováděné práce, a to kdykoliv bez předchozí domluvy.
- 3.8 Zhotovitel se zavazuje zajistit práce spočívající v poskytnutí revizí zařízení, nutné k řádnému a včasnému plnění předmětu smlouvy, a to prostřednictvím odborně způsobilé osoby.
- 3.9 Doba provedení jednotlivé elektroinstalační práce dle této smlouvy se počítá od nástupu k provedení elektroinstalační práce v dané bytové jednotce nebo nebytovém prostoru do uvedení elektrického zařízení do provozu v této bytové jednotce nebo nebytovém prostoru.
- 3.10 Zhotovitel se zavazuje průběžně ode dne zahájení prací až do doby dokončení prací pořizovat fotodokumentaci postupu prací, a to v případě požadavku objednatele sděleného telefonicky nebo e-mailem zhotoviteli. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě bez zbytečného odkladu.
- 3.11 Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál nebo výrobek, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů nebo výrobků, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Dále nepoužije k realizaci díla materiály či výrobky, které nemají požadovanou certifikaci.
- 3.12 Provádění díla zhotovitelem bude realizováno jako běžné elektroinstalační práce nebo havarijní elektroinstalační práce.
- 3.13 **Běžná elektroinstalační práce:**
- běžnou elektroinstalační prací se pro účely této smlouvy rozumí zahájení provedení elektroinstalačních prací dle odst. 2.2. a 2.4. této smlouvy v požadované lhůtě.
 - provádění běžné elektroinstalační práce bude realizováno na základě jednotlivých objednávek. Objednatel se zavazuje vystavit a zaslat zhotoviteli na každou požadovanou činnost objednávku, a to prostřednictvím e-mailu. Zhotovitel bere na vědomí, že součástí jedné objednávky může být i více požadavků na provedení elektroinstalačních prací, a to i ve více budovách současně.
 - zhotovitel se zavazuje objednateli každou objednávku potvrdit prostřednictvím e-mailu, a to neprodleně od jejího doručení, zahájit provedení elektroinstalační práce po potvrzení objednávky.

3.14 **Havarijní elektroinstalační práce**

- havarijní elektroinstalační prací se pro účely této smlouvy rozumí zahájení provedení elektroinstalačních prací dle odst. 2.2. a 2.4. této smlouvy, za účelem odvrácení bezprostředně hrozícího poškození zdraví osob, nebo majetku.
- havarijní elektroinstalační práce se zhotovitel zavazuje provádět v rámci tzv. havarijní služby. Havarijní službou se pro účely této smlouvy rozumí provádění níže uvedených činností bez zbytečného odkladu:
 - přijetí hlášení o nutnosti provést havarijní elektroinstalační práci v budovách v majetku objednatele;
 - zahájení provádění elektroinstalační práce včetně obstarání materiálu a výrobků nutných k provedení elektroinstalační práce nejpozději do 24 hodin od přijetí hlášení o nutnosti provést havarijní elektroinstalační práci v budovách v majetku objednatele;
 - faktické objednání elektroinstalačních prací ze strany objednatele nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne provedení havarijních elektroinstalačních prací;
 - potvrzení objednávky a informování objednatele o provedené elektroinstalační práci.

- Zhotovitel se zavazuje být nepřetržitě k dispozici na telefonním spojení pro poskytnutí nepřetržitě havarijní služby v pracovních dnech v čase 07:00 - 17:00 hod.
- Zhotovitel se zavazuje sdělit objednateli telefonní kontakt pro účely poskytování havarijní služby neprodleně po uzavření této smlouvy a bere na vědomí, že tento telefonní kontakt bude zveřejněn na webu a v budovách objednatele.

IV. Termíny plnění

- 4.1 Termín zahájení plnění: nabytím účinnosti smlouvy
- 4.2 Zahájení prací: Zahájení provedení běžné elektroinstalační práce: nejpozději do 5 dnů ode dne potvrzení objednávky zhotovitelem, není-li v dané objednávce stanoveno jinak.
- 4.3 Zahájení provedení havarijní elektroinstalační práce: **nejpozději do 24 hodin** od přijetí hlášení o nutnosti provést havarijní elektroinstalační práci v budovách v majetku objednatele, není-li v daném hlášení stanoveno jinak
- 4.4 Tato smlouva se uzavírá na **dobu určitou, a to do 31. 12. 2026.**
- 4.5 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla v rámci vystavené objednávky nebo hlášení a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.

V. Cena díla

- 5.1 Objednatel se zavazuje za každé uskutečněné a řádně předané práce (dílo) zaplatit cenu díla dle ceníku uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy.
- 5.2 Nelze-li ocenit vícepráce pomocí cen uvedených ve výkazu výměr, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy, avšak tyto práce jsou obsaženy v ceníku stavebních prací RTS a.s., zhotovitel ocení jednotkové ceny dle aktuální platné cenové úrovně tohoto ceníku s koeficientem 1,0.
- 5.3 Pokud vícepráce nebudou v ceníku RTS obsaženy, tak budou účtovány v hodinové zúčtovací sazbě ve výši **492,00 Kč bez DPH**, dle položkového rozpočtu zhotovitele. Výše hodinové zúčtovací sazby je platná po celou dobu zakázky. Nabídková cena na veřejnou zakázku je cenou nejvýše přípustnou, která může být změněna jen v případě, že skutečné množství prací a dodávek se bude lišit od předpokládaného množství uvedeného v rozpočtu.
- 5.4 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.
- 5.5 Nabídkový rozpočet obsahuje předpokládané množství prací provedených za dobu účinnosti smlouvy. Fakturovány budou skutečně provedené práce za jednotkové ceny obsažené v nabídkovém rozpočtu, které jsou cenami nejvýše přípustnými, které budou změněny jen v případě, že dojde ke snížení jednotkových nabídkových cen. Speciální materiál, který není uveden v nabídkovém rozpočtu, bude fakturován dle objednatel schválené nabídkové ceny.
- 5.6 Plnění podle této smlouvy je plněním odpovídajícím číselnému kódu klasifikace CZ-CPA a nebude odběratelem použito výlučně pro soukromou potřebu, nebo výlučně pro plnění, které není předmětem daně. Na DPH se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti na příjemce podle § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven podle § 92a) odst. 2 ZDPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (objednatel).
- 5.7 Nabídkový rozpočet obsahuje předpokládané množství prací provedených za dobu účinnosti smlouvy. Fakturovány budou skutečně provedené práce za jednotkové ceny obsažené v nabídkovém rozpočtu, které jsou cenami nejvýše přípustnými, které budou změněny jen v případě, že dojde ke snížení jednotkových nabídkových cen. Speciální materiál, který není uveden v nabídkovém rozpočtu, bude fakturován dle objednatel schválené nabídkové ceny.
- 5.8 Nedílnou součástí této smlouvy je jako příloha položkový rozpočet zhotovitele.

VI. Platební podmínky

- 6.1 Fakturace bude prováděna zhotovitelem formou dílčích faktur dle čl. III. a bude fakturována po předání díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků. Na základě protokolu o předání a převzetí podepsaného odpovědným pracovníkem objednatele.
- 6.2 Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na e-mail: faktury@bnzlin.cz
- 6.3 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury, bude účtován smluvní úrok z prodlení ve výši 0,01 % denně z celkové dlužné částky.
- 6.4 Zhotovitel je povinen na každé faktuře uvést číslo smlouvy, datum uzavření smlouvy a číslo objednávky.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo specifikované dle čl. III této smlouvy jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provedení díla.
- 7.2 Nepřevzaté dílo nebude objednatel bez předchozí dohody se zhotovitelem užívat, pokud toto nepřevzetí není způsobeno neplněním závazku zhotovitele.
- 7.3 O převzetí řádně ukončeného díla pořídí smluvní strany protokol o předání a převzetí a finanční protokol, který podepíší osoby oprávněné jednat ve věcech technických a který bude obsahovat prohlášení objednatele, že dílo přijímá i případné potřebné revizní zprávy, tlakové zkoušky a prohlášení o shodě na použité materiály. V případě nepřevzetí díla uvede objednatel důvody nepřevzetí.
- 7.4 V rámci této smlouvy jsou oprávněni ve věcech smluvních, technických a dodávky stavby jednat:
 - za zhotovitele: [REDACTED]
 - za objednatele: [REDACTED]

VIII. ZÁRUKA A SOUVISEJÍCÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE, SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1 Zhotovitel je povinen provádět díla s odbornou péčí a tak, aby nebylo narušeno poskytování zdravotních služeb u Objednatele. Zhotovitel přijímá na veškeré dodané zařízení dle čl. III této smlouvy záruku po dobu 24 měsíců, na montážní práce 60 měsíců.
- 8.2 Záruční doba počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla na místě plnění. Práva z odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 8.3 Záruka se nevztahuje na závady vzniklé nesprávnou manipulací a neoprávněným zásahem.
- 8.4 Zhotovitel odstraní případné drobné skryté závady díla zjištěné v záruční době do 3 dnů od jejich písemného nahlášení objednatelem. Objednatel je povinen písemně reklamovat vady ve lhůtě 14 dnů po jejich zjištění.
- 8.5 Zhotovitel nastoupí na havarijní opravu do 2 hodiny a odstraní havárii do 4 hodin, pokud to prokazatelná nedostupnost náhradních dílů/materiálu neznemožňuje a rozsah havárie umožňuje.
- 8.6 Na běžnou opravu nastoupí do 3 dnů a opravu provede do 14 dnů, pokud to prokazatelná nedostupnost náhradních dílů/materiálu neznemožňuje a rozsah opravy umožňuje.
- 8.7 Havarijní opravy budou hlášeny objednatelem na telefonní číslo **577 637 300** a vždy budou následně potvrzeny na e-mail: servis@elmo.cz . Při hlášení poruchy je potřeba uvést kontaktní osobu pracovníka údržby objednatele a jeho telefonní číslo.
- 8.8 V případě, že zhotovitel nenastoupí na havarijní opravu či havárii neodstraní do termínu uvedeného výše, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

- 8.9 V případě, že zhotovitel nenastoupí na běžnou opravu či neprovede opravu do termínu uvedeného výše, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.10 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
- 8.11 Zhotovitel používá jen materiály, u nichž bylo provedeno posouzení shody a vydáno prohlášení o shodě podle z. č. 22/1997 Sb. v platném znění a příslušných nařízení vlády.

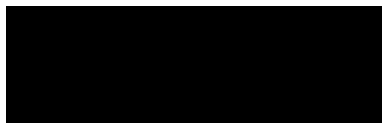
IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních.
- 9.2 Veškeré změny a doplňky této smlouvy o dílo lze provést pouze po vzájemné dohodě obou smluvních stran, a to písemně.
- 9.3 Účastníci této smlouvy prohlašují, že tato smlouva se shoduje se souhlasnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle, s obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy
- 9.4 Smlouvu je možno ukončit písemnou jednostrannou výpovědí i bez uvedení důvodu, a to s tříměsíční výpovědní lhůtou, která začne běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi.
- 9.5 Vedle případů určených zákonem může Objednatel odstoupit od smlouvy, je-li Zhotovitel v prodlení se zahájením díla více jak o 30 dnů.
- 9.6 Zhotovitel je v prodlení s předáním dokončeného Díla o více než 30 dní (za dokončené Dílo se pro tyto účely považuje i Dílo, které vykazuje drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání ke sjednanému účelu),
- 9.7 Jsou u Zhotovitele zákonné důvody pro prohlášení konkursu anebo konkurs byl již prohlášen, nebo pokud by Zhotovitel vstoupil ve vyrovnání ve prospěch svých věřitelů kvůli své platební neschopnosti, anebo pokud by byl pro Zhotovitele z důvodu jeho platební neschopnosti jmenován likvidátor nebo správce.
- 9.8 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění zajistí Objednatel. S uveřejněním smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. smluvní strany souhlasí.

Příloha č. 1 – Rozpočet

Objednatel:

Ve Zlíně, dne



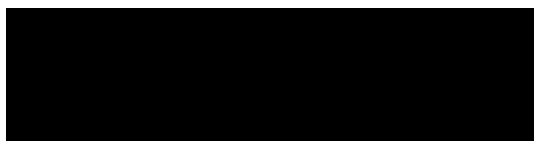
Ing. Jan Hrdý
předseda představenstva



.....
Ing. Martin Déva
člen představenstva

Zhotovitel:

Ve Zlíně, dne



prokura

Provádění elektroinstalačních prací v areálu KNTB pro rok 2026 ID: 1781

Místo	KNTB Zlín a.s.
Akce	Rámcové jednotkové ceny pro drobné montáže
Investor	Krajská nemocnice T. Bati a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Objednatel	Krajská nemocnice T. Bati a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

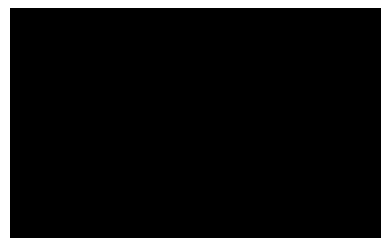
REKAPITULACE ROZPOČTŮ

AKCE: Úprava silnoproudých a

SOUBOR	
SILNOPROUD	172 368,00
DOZBROJENÍ ROZVADĚČŮ	775 082,00
SLP- DATA	48 955,00
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	996 405,00

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:



KNTB Zlín

Rámcové jednotkové ceny pro drobné montáže

SILNOPROUD

2026 / 03

TRASY			Dod. + Mont.	
<u>Popis položky</u>	<u>Počet</u>	<u>MJ</u>	<u>J. CENA</u>	<u>CELKEM</u>
1520HF_FA;TRUBKA TUHÁ 320 N HF;ČERNÁ/RAL 9005	1	m	76,76	77
1525HF_FA;TRUBKA TUHÁ 320 N HF;ČERNÁ/RAL 9005	1	m	109,55	110
1532HF_FA;TRUBKA TUHÁ 320 N HF;ČERNÁ/RAL 9005	1	m	131,46	131
1540HF_FA;TRUBKA TUHÁ 320 N HF;ČERNÁ/RAL 9005	1	m	148,96	149
Elektroinstalační profil 25x20 mm	1	m	88,19	88
Elektroinstalační profil 40x20mm	1	m	90,54	91
Elektroinstalační profil 40x40mm	1	m	109,03	109
Elektroinstalační profil 60x40 mm	1	m	169,12	169
Elektroinstalační profil 100x40 mm	1	m	351,91	352
Elektroinstalační profil 130x40 mm	1	m	378,56	379
VRM 16 sv. šedá	1	m	51,36	51
VRM 20 sv. šedá	1	m	58,74	59
VRM 25 sv. šedá	1	m	53,86	54
VRM 32 sv. šedá	1	m	72,53	73
VRM 40 sv. šedá	1	m	91,03	91
VRM 50 sv. šedá	1	m	113,31	113
FX 16 sv. šedá	1	m	47,23	47
FX 20 sv. šedá	1	m	50,91	51
FX 25 sv. šedá	1	m	52,72	53
FX 32 sv. šedá	1	m	72,23	72
FX 40 sv. šedá	1	m	74,45	74
FX 50 sv. šedá	1	m	92,04	92
FXP 20 šedá	1	m	56,14	56
FXP 25 šedá	1	m	62,87	63
FXP 32 šedá	1	m	69,51	70
FXP 40 šedá	1	m	87,76	88
FXP 50 šedá	1	m	100,72	101
CL 20 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	12,42	12
CL 25 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	12,98	13
CL 32 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	15,62	16
CL 40 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	23,72	24
CL 50 sv. šedá, šedá	1	ks	24,79	25
SM 20 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	4,93	5
SM 25 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	6,06	6
SM 32 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	10,37	10
SM 40 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	17,13	17
SM 50 sv. šedá, šedá, černá, bílá	1	ks	18,16	18
Kab. příchytka US1, PVC natloukací s páskem cca 10kabelů	1	ks	16,14	16
Příchytka pro kabely GRIP 30	1	ks	40,48	40
Žlab DRÁTĚNÝ_50/50 "GZ", vč. závěsu	1	m	476,04	476
Žlab DRÁTĚNÝ_100/50 "GZ", vč. závěsu	1	m	550,41	550
Žlab DRÁTĚNÝ_200/50 "GZ", vč. závěsu	1	m	671,89	672
Žlab MERKUR 2_300/100 "SZ", vč. závěsu	1	m	888,20	888
Trasy s funkční integritou:	0			0
Žlab 60x100 pro POŽ. zařízení vč. zavěšení - normovaný	1	m	1 669,25	1 669
Žlab 60x200 pro POŽ. zařízení vč. zavěšení - normovaný	1	m	1 974,14	1 974
Příchytka E30-E90 pro jeden kabel	1	ks	23,55	24
Příchytka E30-E90 pro 5 kabelů	1	ks	39,07	39
				0
				0
Celkem				9 357

Přístroje			Dod. + Mont.	
Popis položky	Počet	MJ	J. CENA	CELKEM
Spínač č1 pro zdravotnictví, Bílá	1	ks	396,43	396
Spínač č6 pro zdravotnictví, Bílá	1	ks	414,69	415
Spínač č1/0 pro zdravotnictví, Bílá	1	ks	416,10	416
Spínač č5 pro zdravotnictví, Bílá	1	ks	449,74	450
Spínač č7 pro zdravotnictví, Bílá	1	ks	380,77	381
Zásuvka pro uzemnění dvojitá REFLEX SI	1	ks	785,32	785
Spínač jednopólový, řazení 1, IP44 Praktik	1	ks	210,97	211
Přepínač střídavý, řazení 6, IP44 Praktik	1	ks	227,29	227
Přepínač křížový, řazení 7, IP44 Praktik	1	ks	238,87	239
Ovládač zapínací, řazení 1/0, IP44 Praktik	1	ks	245,55	246
Přepínač sériový, řazení 5, IP44 Praktik	1	ks	237,62	238
Zásuvka jednonásobná, pro průběžnou montáž, IP44 Praktik	1	ks	285,36	285
Zásuvka jednonás. s víčkem, s ochranou před přepětím, plast,	1	ks	1 314,65	1 315
				0
Zásuvka jednonásobná, bílá Reflex SI, Bílá	1	ks	358,39	358
Zásuvka jednonásobná, hnědá Reflex SI	1	ks	383,80	384
Zásuvka jednonásobná, oranžová Reflex SI	1	ks	376,02	376
Zásuvka jednonásobná, žlutá Reflex SI	1	ks	343,25	343
Zásuvka jednonásobná, zelená Reflex SI	1	ks	354,35	354
Zásuvka jednonás. s ochr. clonkami, Reflex SI, Bílá	1	ks	344,25	344
Zásuvka jednonás. s ochr. clonkami, Reflex SI, Hnědá	1	ks	402,73	403
Zásuvka jednonás. s ochr. clonkami, Reflex SI, Oran	1	ks	398,24	398
Zásuvka jednonás. s ochr. clonkami, Reflex SI, Žlut	1	ks	423,19	423
Zásuvka jednonás. s ochr. clonkami, Reflex SI, Zele	1	ks	373,58	374
Zásuvka jednonás. s ochr. clonkami, Reflex SI, Červena	1	ks	384,62	385
Zásuvka se signalizací provozního stavu, Reflex SI, Bílá	1	ks	619,50	620
Zásuvka se signalizací provozního stavu, Reflex SI, Hnědá	1	ks	808,03	808
Zásuvka se signalizací provozního stavu, Reflex SI, Oran	1	ks	825,82	826
Zásuvka se signalizací provozního stavu, Reflex SI, Žlut	1	ks	738,20	738
Zásuvka se signalizací provozního stavu, Reflex SI, Zelená	1	ks	868,62	869
Zásuvka s ochranou proti přepětí, Reflex SI, Bílá	1	ks	1 302,47	1 302
Zásuvka s ochranou proti přepětí, Reflex SI, Hnědá	1	ks	1 116,85	1 117
Zásuvka s ochranou proti přepětí, Reflex SI, Oranžová	1	ks	1 290,99	1 291
Zásuvka s ochranou proti přepětí, Reflex SI, Žlutá	1	ks	1 120,58	1 121
Zásuvka s ochranou proti přepětí, Reflex SI, Zelená	1	ks	1 319,61	1 320
Zásuvka pro uzemnění dvojitá REFLEX SI	1	ks	806,68	807
				0
				0
Celkem				20 563
Svítlidla			Dod. + Mont.	
Popis položky	Počet	MJ	J. CENA	CELKEM
- Svítidlo LED NEVSTUPOVAT	1	ks	3 948,00	3 948
- Svítidlo LED "NEVSTUPOVAT", žlutý nápis "KONTROLOVANÉ PÁ	1	ks	4 327,00	4 327
				0
A - svítidlo LED vestavné čtverec, nestmívatelné, min 3950lm, IP40,	1	ks	2 045,80	2 046
A1 - svítidlo LED vestavné čtverec, stmívatelné, min 3950lm, IP40,	1	ks	2 497,20	2 497
B - svítidlo LED vestavné čtverec, nestmívatelné, min 5600lm, IP40,	1	ks	2 313,20	2 313
B1 - svítidlo LED vestavné čtverec, stmívatelné, min 5600lm, IP40,	1	ks	2 694,30	2 694
C – svítidlo kruh bílé, kryt opálový plast, IP54, min 3000lm, DOWN	1	ks	1 298,30	1 298
D - svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, min 3000lm,	1	ks	1 273,80	1 274
E - svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 3x4,5W, IP44,	1	ks	2 076,50	2 077
F - svítidlo LED vestavné čtverec, nestmívatelné, min 3000lm, IP40,	1	ks	2 191,60	2 192
I - svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, min 5500lm, IP65,	1	ks	1 599,80	1 600
J - svítidlo LED přisazené kruhové Ř375, nestmívatelné, min 3000lm, IP44,	1	ks	1 113,10	1 113
K - svítidlo LED závěsné kruhové Ř400, nestmívatelné, E27, IP20, 1x10W,	1	ks	2 348,00	2 348
N1 - svítidlo nouzové LED pro CBS sběrnici CBL, min 500lm, IP65,	1	ks	3 024,10	3 024
N2 - svítidlo nouzové LED pro CBS sběrnici CBL, min 500lm, IP65, Pikt	1	ks	3 092,70	3 093
Nb - svítidlo nouzové LED pro CBS sběrnici CBL 7W, IP40, Pikt., prvky	1	ks	4 441,40	4 441
				0

				0
Celkem				40 285
Krabice			Dod. + Mont.	
Popis položky	Počet	MJ	J. CENA	CELKEM
KU 68-1901_KA;KRABICE UNIVERZÁLNÍ;ŠEDÁ	1	ks	75,96	76
KU 68-1902_KA;KRABICE UNIVERZÁLNÍ;ŠEDÁ S VÍČKEM	1	ks	116,36	116
KU 68-1902 + WAGO svorky (krab. univerzální)	1	ks	120,20	120
KU 68-1903_KA;KRABICE UNIVERZÁLNÍ;ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORK.	1	ks	152,79	153
KU 68 LD/1HF_HA;KRABICE UNIVERZÁLNÍ HF;BÍLÁ	1	ks	104,58	105
KR 97/L_NA;KRABICE ROZVODNÁ ŠADR.;OKROVÁ	1	ks	250,10	250
ABOX 025-2,5mm2 Krabice se svorkovnicí šedá	1	ks	259,21	259
ABOX 040-4mm2 Krabice se svorkovnicí šedá	1	ks	251,62	252
ABOX 060-6mm2 Krabice se svorkovnicí šedá	1	ks	333,38	333
ABOX 100-10mm2 Krabice se svorkovnicí šedá	1	ks	402,66	403
ABOX 160-16mm2 Krabice se svorkovnicí šedá	1	ks	543,14	543
ABOX 350-35mm2 Krabice se svorkovnicí šedá	1	ks	955,23	955
KO 125 E_KA;KRABICE ODBOČNÁ;ŠEDÁ	1	ks	313,81	314
WAGO 273-112 2x1-2,5 krabicová svorka	1	ks	9,63	10
WAGO 273-104 3x1-2,5 krabicová svorka	1	ks	11,76	12
WAGO 273-102 4x1-2,5 krabicová svorka	1	ks	16,67	17
WAGO 273-105 5x1-2,5 krabicová svorka	1	ks	19,95	20
				0
				0
Celkem				3 937
Parapetní kanály			Dod. + Mont.	
Popis položky	Počet	MJ	J. CENA	CELKEM
PK 110X65 D HF_HD;KANÁL PARAP.DUTÝ HF;S.BÍLÁ/RAL 9003	1	m	791,40	791
PK 170X65 D HF_HD;KANÁL PARAP.DUTÝ HF;S.BÍLÁ/RAL 9003	1	m	880,23	880
KP PK HF_HB;KRABICE PŘÍST.PK. HF;S.BÍLÁ/RAL 9003	1	ks	80,67	81
8451_HB;KRYT KONCOVÝ PK 110X70 D;S.BÍLÁ/RAL 9003	1	ks	75,11	75
8441_HB;KRYT KONCOVÝ PK 170X70 D;S.BÍLÁ/RAL 9003	1	ks	127,98	128
				0
				0
Celkem				1 955
Kabely			Dod. + Mont.	
Popis položky	Počet	MJ	J. CENA	CELKEM
Kabely PVC:				0
CYKY 2x1,5	1	m	41,04	41
CYKY 3x1,5	1	m	45,69	46
CYKY 4x1,5	1	m	47,70	48
CYKY 5x1,5	1	m	53,63	54
CYKY 7x1,5	1	m	73,02	73
CYKY 12x1,5	1	m	113,93	114
CYKY 2x2,5	1	m	48,36	48
CYKY 3x2,5	1	m	51,97	52
CYKY 4x2,5	1	m	62,38	62
CYKY 5x2,5	1	m	75,79	76
CYKY 7x2,5	1	m	99,86	100
CYKY 2x4	1	m	56,79	57
CYKY 3x4	1	m	77,98	78
CYKY 5x4	1	m	106,52	107
CYKY 2x6	1	m	73,53	74
CYKY 3x6	1	m	98,28	98
CYKY 5x6	1	m	136,94	137
CYKY 3x10	1	m	141,74	142
CYKY 5x10	1	m	239,21	239
CYKY 3x16	1	m	207,64	208
CYKY 5x16	1	m	377,77	378

1-CYKY 5x25 RMV	1 m	479,88	480
1-CYKY 5x35 RMV	1 m	756,25	756
1-CYKY 5x50 SM	1 m	980,48	980
1-CYKY 5x70 SM	1 m	1 494,27	1 494
1-CYKY 5x95 SM	1 m	1 850,84	1 851
1-CYKY 5x120 SM	1 m	2 386,26	2 386
1-CYKY 3x150+70 SM	1 m	2 003,52	2 004
1-CYKY 3x185+95 SM	1 m	2 582,53	2 583
1-CYKY 3x240+120 SM	1 m	3 002,77	3 003
CY 4	1 m	43,35	43
CY 6	1 m	46,90	47
CY 10 RE	1 m	66,27	66
CYA 16	1 m	92,04	92
CYA 25	1 m	112,61	113
CYA 35	1 m	148,19	148
CYA 50	1 m	223,74	224
CYA 70	1 m	306,50	307
CYA 95	1 m	418,65	419
CYA 120	1 m	517,38	517
Kabely BEZHALOGENOVÉ:			0
N2XH 2x1,5	1 m	59,43	59
N2XH 3x1,5	1 m	64,32	64
N2XH 4x1,5	1 m	69,51	70
N2XH 5x1,5	1 m	71,56	72
N2XH 2x2,5	1 m	69,56	70
N2XH 3x2,5	1 m	76,96	77
N2XH 4x2,5	1 m	80,85	81
N2XH 5x2,5	1 m	90,67	91
N2XH 3x4	1 m	106,84	107
N2XH 5x4	1 m	127,64	128
N2XH 3x6	1 m	119,51	120
N2XH 5x6	1 m	168,46	168
N2XH 3x10	1 m	215,41	215
N2XH 5x10	1 m	260,40	260
N2XH 5x16	1 m	385,77	386
N2XH 5x25	1 m	597,59	598
N2XH 5x35	1 m	871,86	872
N2XH 5x50	1 m	1 165,60	1 166
N2XH 5x70	1 m	1 513,72	1 514
N2XH 5x95	1 m	2 131,57	2 132
N2XH 5x120	1 m	2 564,55	2 565
CXKH-R 3x150+70 ,bezhalog.	1 m	2 075,38	2 075
CXKH-R 3x185+95 ,bezhalog.	1 m	2 591,76	2 592
CXKH-R 3x240+120 ,bezhalog.	1 m	3 342,01	3 342
N2XH 1x4	1 m	62,30	62
N2XH 1x6	1 m	71,50	72
N2XH 1x10	1 m	92,02	92
N2XH 1x16	1 m	111,39	111
N2XH 1x25	1 m	164,98	165
N2XH 1x35	1 m	200,73	201
N2XH 1x50	1 m	243,61	244
N2XH 1x70	1 m	343,40	343
N2XH 1x95	1 m	427,06	427
N2XH 1x120	1 m	515,98	516
Kabely FUNKČNÍ P60:			0
CXKH-V P60-R 2x1,5	1 m	62,59	63
CXKH-V P60-R 3x1,5	1 m	70,97	71
CXKH-V P60-R 4x1,5	1 m	72,95	73
CXKH-V P60-R 5x1,5	1 m	99,08	99
CXKH-V P60-R 2x2,5	1 m	74,63	75
CXKH-V P60-R 3x2,5	1 m	76,41	76
CXKH-V P60-R 5x2,5	1 m	100,65	101
CXKH-V P60-R 3x4	1 m	103,23	103
CXKH-V P60-R 5x4	1 m	140,12	140

CXKH-V P60-R 3x6	1 m	130,22	130
CXKH-V P60-R 5x6	1 m	192,38	192
CXKH-V P60-R 5x10 RE	1 m	443,53	444
CXKH-V P60-R 5x16 RE	1 m	645,49	645
CXKH-V P60-R 5x25 RMV	1 m	772,35	772
CXKH-V P60-R 5x35 RMV	1 m	997,30	997
CXKH-V P60-R 5x50 RMV	1 m	1 355,09	1 355
CXKH-V P60-R 5x70 RMV	1 m	1 744,80	1 745
CXKH-V P60-R 5x95 RMV	1 m	2 203,63	2 204
CXKH-V P60-R 5x120 RMV	1 m	3 180,75	3 181
CXKH-V P60-R 3x150+70	1 m	2 662,57	2 663
CXKH-V P60-R 3x185+95	1 m	3 112,84	3 113
CXKH-V P60-R 3x240+120	1 m	4 133,21	4 133

			0
			0

Celkem			63 171
---------------	--	--	---------------

Ukončení vodičů			Dod. + Mont.
------------------------	--	--	---------------------

<u>Popis položky</u>	<u>Počet</u>	<u>MJ</u>	<u>J. CENA</u>	<u>CELKEM</u>
Ukončení vodiče do 2,5mm2	1 ks		86,07	86
Ukončení vodiče do 4mm2	1 ks		81,88	82
Ukončení vodiče do 6mm2	1 ks		91,66	92
Ukončení vodiče do 10mm2	1 ks		112,06	112
Ukončení vodiče do 16mm2	1 ks		131,88	132
Ukončení vodiče do 25mm2	1 ks		179,83	180
Ukončení kabelu sm do 1x25mm2	1 ks		337,78	338
Ukončení kabelu sm do 1x35mm2	1 ks		402,20	402
Ukončení kabelu sm do 1x50mm2	1 ks		408,78	409
Ukončení kabelu sm do 1x70mm2	1 ks		452,98	453
Ukončení kabelu sm do 1x95mm2	1 ks		602,30	602
Ukončení kabelu sm do 1x120mm2	1 ks		575,18	575
Ukončení kabelu sm do 1x150mm2	1 ks		597,34	597
Ukončení kabelu sm do 1x185mm2	1 ks		728,95	729
Ukončení kabelu sm do 1x240mm2	1 ks		787,82	788
Ukončení kabelu sm do 1x300mm2	1 ks		1 141,29	1 141
Ukončení kabelu do 5x2,5mm2	1 ks		235,10	235
Ukončení kabelu do 5x4mm2	1 ks		275,68	276
Ukončení kabelu do 7x4mm2 (5x6)	1 ks		364,42	364
Ukončení kabelu do 5x10mm2	1 ks		475,60	476
Ukončení kabelu do 5x16mm2	1 ks		603,43	603
Ukončení kabelu do 5x25mm2	1 ks		776,30	776
Ukončení kabelu do 5x35mm2	1 ks		989,38	989
Ukončení kabelu do 5x50mm2	1 ks		1 230,63	1 231
Ukončení kabelu do 5x70mm2	1 ks		1 324,42	1 324
Ukončení kabelu do 5x95mm2	1 ks		1 769,54	1 770
Ukončení kabelu sm do 4x120mm2	1 ks		1 803,01	1 803
Ukončení kabelu sm do 4x150mm2	1 ks		1 828,22	1 828
Ukončení kabelu sm do 4x185mm2	1 ks		1 962,50	1 963
Ukončení kabelu sm do 4x240mm2	1 ks		2 088,67	2 089

			0
			0

Celkem			22 445
---------------	--	--	---------------

OSTATNÍ			Dod. + Mont.	
Popis položky	Počet	MJ	J. CENA	CELKEM
Zabezpečení pracoviště	1	hod	492,00	492
Vyhledání přípojovacího místa	1	hod	492,00	492
Nespecifikované montáže	1	hod	492,00	492
Příprava ke komplexní zkoušce	1	hod	492,00	492
Plošiny, lešení, mechanizace za 1ks do 8m	1	den	895,00	895
Dovoz, nebo odvoz plošiny	1	kpl	5 800,00	5 800
Zakreslování skutečného provedení	1	hod	750,00	750
Revizní technik	1	hod	750,00	750
Spolupráce s revizním technikem	1	hod	492,00	492
				0
Celkem				10 655
Celkem bez DPH				172 368

KNTB Zlín

Rámcové jednotkové ceny pro drobné montáže

DOZBROJENÍ ROZVADĚČŮ NA MÍSTĚ

2026 / 03

ZIS - hlídání izolačního stavu					
Popis položky	Počet	MJ	Dodávka J. CENA	Montáž J. CENA	CELKEM
ATICS-4-80A-DIO; Přepínací a monitorovací modul	1	m	115 314,70	3 512,00	118 827
ATICS-4-125A-DIO; Přepínací a monitorovací modul	1	m	132 349,50	3 591,00	135 941
ATICS-4-160A-DIO; Přepínací a monitorovací modul	1	m	151 886,10	4 250,00	156 136
ATICS-HK; Příslušenství	1	m	1 182,50	75,00	1 258
ATICS-BP-4-80A-SET; Bypass modul set	1	m	17 482,00	2 150,00	19 632
ATICS-BP-4-125A-SET; Bypass modul set	1	m	24 231,80	2 300,00	26 532
ATICS-BP-4-160A-SET; Bypass modul set	1	m	35 994,30	2 900,00	38 894
ES710/5000SN-GL; Oddělovací transf. jednofázový 230/230	1	m	35 933,50	4 900,00	40 834
isoMED427P-2; Hlídač izolačního stavu	1	m	19 731,10	2 150,00	21 881
EDS151; Vyhodnocovací jednotka	1	m	26 200,30	1 200,00	27 400
STW2; Transformátor proudu	1	m	1 935,70	830,00	2 766
AN410; Zdroj napájecí	1	m	2 418,00	790,00	3 208
CP907 COMPLETE; Signalizační panel	1	m	78 968,30	3 900,00	82 868
CP305-IO Dotykový panel	1	m	17 295,10	3 850,00	21 145
CP305 Krabice pro zapuštěnou montáž	1	m	398,60	105,00	504
Nastavení BENDER	1	kpl		7 900,00	7 900
					0
					0
Celkem					705 725

Doplnění rozvaděčů - Přístroje					
Popis položky	Počet	MJ	Dodávka J. CENA	Montáž J. CENA	CELKEM
Jistič 10kA, 10B/1	1	ks	99,40	458,00	557
Jistič 10kA, 16B/1	1	ks	89,00	458,00	547
Jistič 10kA, 20B/1	1	ks	137,60	458,00	596
Jistič 10kA, 25B/1	1	ks	151,30	458,00	609
Jistič 10kA, 32B/1	1	ks	172,80	458,00	631
Jistič 10kA, 10B/1+N	1	ks	241,10	895,00	1 136
Jistič 10kA, 16B/1+N	1	ks	245,30	895,00	1 140
Jistič 10kA, 20B/1+N	1	ks	307,90	895,00	1 203
Jistič 10kA, 25B/1+N	1	ks	274,60	895,00	1 170
Jistič 10kA, 10B/2	1	ks	353,50	895,00	1 249
Jistič 10kA, 13B/2	1	ks	343,50	895,00	1 239
Jistič 10kA, 16B/2	1	ks	301,20	895,00	1 196
Jistič 10kA, 10B/3	1	ks	487,50	1 205,00	1 693
Jistič 10kA, 16B/3	1	ks	383,50	1 205,00	1 589
Jistič 10kA, 20B/3	1	ks	419,40	1 205,00	1 624
Jistič 10kA, 25B/3	1	ks	408,80	1 205,00	1 614
Jistič 10kA, 32B/3	1	ks	619,60	1 290,00	1 910
Jistič 10kA, 40B/3	1	ks	700,60	1 290,00	1 991
Jistič 10kA, 50B/3	1	ks	1 360,30	1 290,00	2 650
Jistič 10kA, 63B/3	1	ks	1 523,70	1 290,00	2 814
Jistič 10kA, 10B/3+N	1	ks	737,60	1 422,00	2 160
Jistič 10kA, 16B/3+N	1	ks	769,50	1 422,00	2 192
Jistič 10kA, 20B/3+N	1	ks	854,50	1 422,00	2 277
Jistič 10kA, 25B/3+N	1	ks	871,00	1 422,00	2 293
Jistič 10kA, 32B/3+N	1	ks	951,90	1 422,00	2 374
Jistič 10kA, 40B/3+N	1	ks	1 205,70	1 480,00	2 686
Jistič 10kA, 50B/3+N	1	ks	1 693,20	1 480,00	3 173
Jistič 10kA, 63B/3+N	1	ks	1 914,80	1 480,00	3 395
FI 25-4p/0.03, Typ A	1	ks	1 054,00	1 450,00	2 504
FI 40-4p/0.03, Typ A	1	ks	1 023,20	1 450,00	2 473
KomCi, Typ A, 30mA, 10kA, 10C/1+N	1	ks	1 678,20	880,00	2 558
KomCi, Typ A, 30mA, 10kA, 16C/1+N	1	ks	1 461,40	880,00	2 341
KomCi, Typ A, 30mA, 10kA, 20C/1+N	1	ks	1 663,80	880,00	2 544
KomCi, Typ A, 30mA, 10kA, 25C/1+N	1	ks	1 714,30	880,00	2 594
					0
					0
Celkem					62 719

Doplnění rozvaděčů - instalační materiál				Dodávka	Montáž	
<u>Popis položky</u>	<u>Počet</u>	<u>MJ</u>	<u>J. CENA</u>	<u>J. CENA</u>	<u>CELKEM</u>	
WDU 4	1	ks	9,80	58,00	68	
WDU 6	1	ks	11,40	60,00	71	
WDU 10	1	ks	15,50	70,00	86	
WDU 16N	1	ks	23,60	82,00	106	
WDU 35N	1	ks	37,60	88,00	126	
WDU 50N	1	ks	147,80	96,00	244	
					0	
M16 vývodka IP54 včetně prolisu otvoru	1	ks	8,10	290,00	298	
M20 vývodka IP54 včetně prolisu otvoru	1	ks	8,90	290,00	299	
M25 vývodka IP54 včetně prolisu otvoru	1	ks	12,60	290,00	303	
M32 vývodka IP54 včetně prolisu otvoru	1	ks	25,80	290,00	316	
M40 vývodka IP54 včetně prolisu otvoru	1	ks	50,50	290,00	341	
M50 vývodka IP54 včetně prolisu otvoru	1	ks	89,30	360,00	449	
M63 vývodka IP54 včetně prolisu otvoru	1	ks	108,70	360,00	469	
KUPO-G vývodka IP54 včetně prolisu otvoru	1	ks	329,90	360,00	690	
					0	
CY 1,5_drátování rozvaděče	1	m	7,50	55,00	63	
CY 2,5_drátování rozvaděče	1	m	10,80	65,00	76	
CY 4_drátování rozvaděče	1	m	16,30	75,00	91	
CY 6_drátování rozvaděče	1	m	24,30	82,00	106	
CY 10_drátování rozvaděče	1	m	38,40	88,00	126	
CY 16_drátování rozvaděče	1	m	64,40	88,00	152	
CY 25_drátování rozvaděče	1	m	104,60	88,00	193	
					0	
Úprava rozvaděčů na místě - nespécifikované práce	1	hod		492,00	492	
					0	
					0	
Celkem					5 163	
OSTATNÍ				Dodávka	Montáž	
<u>Popis položky</u>	<u>Počet</u>	<u>MJ</u>	<u>J. CENA</u>	<u>J. CENA</u>	<u>CELKEM</u>	
Zabezpečení pracoviště	1	hod		492,00	492	
Zapojení, osazení rozvaděče	1	hod		492,00	492	
Úprava rozvaděčů na místě - nespécifikované práce	1	hod		492,00	492	
					0	
Celkem					1 476	
Celkem bez DPH					775 082	

KNTB Zlín

Rámcové jednotkové ceny pro drobné montáže

SLP- DATA

2026 / 03

ZIS - hlídání izolačního stavu					
<u>Popis položky</u>	<u>Počet</u>	<u>MJ</u>	<u>J. CENA</u>	<u>J. CENA</u>	<u>CELKEM</u>
RACK 19" 18U, 600x600, nástěnný	1	ks	6 185,00	4 960,00	11 145
RACK 19" 42U, 800x800, stojanový	1		18 656,00	5 231,00	23 887
Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	1	ks	1 718,00	2 059,00	3 777
Optická vana kompletní 24xSC/UPC SM (včetně spojek, pigtailu, kazety, ochrany svárů)	1	kpl	3 472,00	3 489,00	6 961
Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	1	ks	395,00	414,00	809
Datová zásuvka 2x RJ45, UTP, Cat.6 do patientské rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska, včetně záslepek)	1	ks	430,00	421,00	851
Kabel Cat 6 UTP B2CA S1 D1 A1	1	m	25,00	33,00	58
Kabel Cat 6A STP B2CA S1 D1 A1	1	m	32,00	33,00	65
Měření a kontrola met.vedení	1	ks		240,00	240
Měření a kontrola opt.vedení	1	ks		670,00	670
					0
					0
Celkem					48 463
OSTATNÍ					
<u>Popis položky</u>	<u>Počet</u>	<u>MJ</u>	<u>J. CENA</u>	<u>J. CENA</u>	<u>CELKEM</u>
Nespecifikované montáže	1	hod		492,00	492
					0
Celkem					492
Celkem bez DPH					48 955