

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Střední škola technických oborů, Havířov-Šumbark, Lidická 1a/600, příspěvková organizace

se sídlem: Lidická 600/1a, Havířov-Šumbark 736 01
zastoupena:  MBA, ředitelem školy
IČO: 683 21 261
DIČ: CZ 683 21 261
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Havířov
číslo účtu: 27-2864370227/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: Lukáš Zemánek, správce budov
tel.: 605 402 053

(dále jen „objednatel“)

a

Název Navláčil stavební firma, s.ro.
Sídlo: Bartšova 5532, 760 01 Zlín
Zastoupený:  jednatelé
Kontaktní osoba: 
Telefon, e-mail: 605 543 142, vicik@navlacil.cz
IČO: 25301144
DIČ: CZ25301144
Banka: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 862151180247/0100

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZVZ“), a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy odpovídají skutečnosti v době uzavření smlouvy. Změny údajů se zavazují bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne **30.4.2020** podaná na základě výzvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení označené **Rekonstrukce elektroinstalace** (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané podle § 53 zákon o ZVZ.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku VI.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby **Rekonstrukce elektroinstalace** podle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří Petr Kubala, Ciolkovského 452/25, Karviná-Ráj, 734 01, IČO 623 11 832 v říjnu 2016 s aktualizací v březnu 2020, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a zadávacích podmínek veřejné zakázky.
2. Technické požadavky na konečnou podobu díla: zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré organizační, technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
4. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III.

Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály budou odpovídat této jakostní třídě, práce budou prováděny v souladu s platnými normami ČSN, případně EN.
2. Dílo bude zhotoveno v souladu s požadavky Objednatele. Zhotovitel je povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z projektové dokumentace.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s technickými podmínkami uvedenými v projektové dokumentaci, platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele, zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na své náklady a nebezpečí, řádně je ukončit a předat objednateli bez vad a nedodělků, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit zhotovením díla nebo jeho částí jinou osobu, v takovém případě má odpovědnost, jako by dílo prováděl sám, nese nebezpečí ztráty, poškození na prováděném díle až do jeho řádného ukončení a předání objednateli.
3. Zhotoviteli se zavazuje informovat objednatele v průběhu realizačních prací, a to minimálně dvakrát měsíčně o tom, jakým způsobem probíhá průběh prací, v případě neznámých skutečností, které vyplynou v průběhu provádění díla z procesu realizace, poskytne objednatel zhotoviteli konzultace, u kterých si vyjasní smluvní strany další postup realizace.
4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli řádnou součinnost tak, aby bylo dílo realizováno řádně a včas.
5. Objednatel se rovněž zavazuje poskytnout zhotoviteli řádnou součinnost při předání a převzetí celého díla.
6. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
7. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
8. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (poddodavatelů) může být provedena pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě o dílo. Poddodavatelské schéma s uvedením všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, tvoří přílohu této smlouvy
9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
10. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů vyplývajících z realizace předmětu díla.
11. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.

V.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
 - **termín dokončení stavebních prací: do 84 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy o dílo a předání staveniště, nejpozději však do 30. 09. 2020**
 - **termín zahájení stavebních prací: v den předání staveniště**
2. O předání staveniště bude sepsán protokol. Pokud nebude staveniště zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do jednoho dne poté, co bude objednatel vyzván písemně k převzetí staveniště, pokud objednatel ve výzvě nestanoví pozdější termín převzetí.

4. Místem plnění jsou budovy Střední školy technických oborů, Havířov-Šumbark, Lidická 1a/600, příspěvková organizace, blíže je pak vymezeno v projektové dokumentaci.

VI.

Cena a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Smluvní strany se dohodly na celkové a konečné ceně za dílo, která je dána cenovou nabídkou zhotovitele ve výši

Celková cena bez DPH činí	6 146 692,63 Kč
DPH	1 290 805,45Kč
Celková cena včetně DPH činí	7 437 498,08 Kč
3. Cena je pevná po celou dobu provádění díla a obsahuje veškeré dodávky a práce včetně vedlejších nákladů souvisejících s řádným provedením díla (např. náklady spojené s přípravou a plněním díla, odvody, energie, nákup zařízení, cestovné, dopravné apod.). Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté projektové dokumentace.
4. Daň ve výši odpovídající zákonné sazbě daně z přidané hodnoty v době uskutečnění zdanitelného plnění přizná a režim uplatnění DPH bude stanoven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Na plnění dle této smlouvy se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a zhotovitelem proto budou za předmětné plnění vystaveny faktury bez uvedení daně z přidané hodnoty.
6. Přílohou této smlouvy je oceněný položkový rozpočet a specifikace prací a dodávek objednatele.
7. Faktura bude zhotovitelem vystavována vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených stavebních prací, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Tento soupis je zhotovitel povinen předložit objednateli k 3. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel a jím pověřený technický dozor tento soupis provedených stavebních prací odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví a dodá zhotovitel daňový doklad nejpozději v termínu do 17. kalendářního dne měsíce následujícího po datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře, a to na příslušnou podatelnu objednatele tak, aby byly splněny zákonné lhůty dle zákona o DPH.
8. Po předání a převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole vystaví zhotovitel konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Nedílnou a neopomenutelnou součástí konečné faktury bude rovněž potvrzením o odstranění drobných vad případně nedodělků. Konečná faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne předání celého díla a převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole. Lhůta splatnosti konečné faktury činí 30 dní ode dne jejího doručení objednateli.
9. Faktura musí formou a obsahem odpovídat platným právním předpisům, zejm. zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a bude obsahovat další náležitosti stanovené touto smlouvou, zejména:
 - a) označení objednatele a zhotovitele, včetně jejich sídla, IČO, DIČ;
 - b) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit;
 - c) číslo faktury;
 - d) datum vystavení faktury;
 - e) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - f) den splatnosti;
 - g) fakturovanou částku;
 - h) účel platby - rozpis provedených prací;
 - i) razítko a podpis oprávněné osoby;

- j) objednatelovo číslo této smlouvy a úplný název akce dle této smlouvy.
10. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **30 dnů** po jejím obdržení za splnění podmínek stanovených v tomto článku této smlouvy ze strany zhotovitele. Faktura vystavená zhotovitelem bude doručena na adresu příjemce uvedenou v záhlaví této smlouvy.
 11. V případě, že faktura nebude mít všechny potřebné náležitosti a přílohy nebo nebude-li cena v souladu s cenou prací uvedenou v soupisu provedených prací a dodaného materiálu, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení. V tom případě se na fakturu hledí jako na nedoručenou a po doručení opravené faktury běží nová doba splatnosti.
 12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.

VII.

Změny díla, dodatečné práce

1. Cenu díla lze měnit pouze:
 - 1.1 Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
 - 1.2 Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu (vícepráce).
 - Náklady na dodatečné práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
 - Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) ve výši 95 % těchto sborníkových cen.
 - Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Brno/RTS budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či poddodavatelů.
 - V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce zhotovitel práce provede za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku na základě znaleckého posudku u soudu
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla prokazatelné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele upozornit neprodleně.
3. Není-li objednatel schopen odstranit prokazatelné vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývající z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady v projektové dokumentaci.
4. Nárok na zaplacení víceprací dle odstavce 1 tohoto článku vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě v souladu se zákonem ZVZ, přičemž platí podmínka, že uzavřeným dodatkem nesmí dojít ke změně původních podmínek zadávacího řízení.

VIII.

Vlastnické právo ke zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovované věci dle této smlouvy je od počátku objednatel.

2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, a to jménem svým, jménem objednatele a všech poddodavatelů, a to do data dokončení díla a jeho úspěšného předání objednateli či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem včetně vyklizení staveniště za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

IX.

Vady díla a záruky

1. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruční dobu v délce **60** měsíců (dále jen „**Záruční doba**“), která počíná běžet dnem předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků. Po dobu běhu Záruční doby odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem. Podmínkou řádného předání předmětu díla je i předání dokladů o provedení veškerých zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, normami, projektovou dokumentací či touto smlouvou, stavebního deníku a projektu skutečného provedení díla zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, pak odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky za jakost.
4. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu podle odst. 1 smlouvy od řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bude dílo způsobilé, a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s projektovou dokumentací, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
5. Pokud budou objednatelem zjištěny vady, které se projeví v záruční době, oznámí je písemně zhotoviteli a ten je povinen do 5 kalendářních dnů od obdržení tohoto oznámení se písemně vyjádřit, zda vadu uznává či nikoliv. Pokud se ve sjednané lhůtě zhotovitel nevyjádří, má se za to, že reklamaci uznává. Vady díla odstraní zhotovitel bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 5 dnů od obdržení oznámení. Pokud tato lhůta neodpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným technickým postupům.
6. Strany se dohodly, že
 - 6.1 záruční doba začíná běžet od řádného zhotovení díla a řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli;
 - 6.2 záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho vady a nedodělky nebo ho může užívat pouze omezeně.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v užívání předmětu díla v rozporu s účelem, pro

který byl vyprojektován.

8. V případě, že zhotovitel odstraňuje reklamované vady, je povinen provedenou opravu objednateli řádně předat. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel záruku ve stejné délce jako v bodě 1. tohoto článku smlouvy, tj. 60 měsíců od předání provedené opravy objednateli.

X.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb Přílohy 5 Náležitosti stavebního deníku. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

XI.

Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště, a to ve smyslu § 3 odst. 3 stavebního zákona. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. V nejpozději do termínu zahájení realizace stavebních prací stanoveného v souladu s čl. V smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinností podle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BoZP“) a předat objednateli nezbytné podklady tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené.
4. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku nebo zvláštním zápisem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V tomto zápise bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
5. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
6. Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru objednatele, a pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, tak i koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
7. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
8. Nejpozději do 5 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu s projektovou dokumentací.
9. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
10. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.

XII.

Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště pro potřeby realizace prací dle předmětu díla (čl. 3 smlouvy) je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
2. Veškeré znečištění nebo poškození užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

XIII.

Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu dokončení díla a předání objednateli dle čl. V odst. 1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH podle článku VI, odst. 2. smlouvy za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuta zhotoviteli za prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH podle článku VI, odst. 2. smlouvy za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
4. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním záručních vad, které brání řádnému dílu, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
5. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním ostatních záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
6. Smluvní strany se tímto dohodly, že celková výše smluvních pokut uvedených v tomto článku bodu 1 až 5. nepřesáhne celkem 35 % z ceny díla.
7. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu vzniklé škody. Smluvní pokuty lze uložit i opakovaně.
9. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury podle článku VI, odst. 8. je oprávněn zhotovitel účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
10. Splatnost smluvních pokut je 15 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné

XIV.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před termínem dokončení dle čl. V, odst. 1, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu oznámeného zhotovitelem svolat předávací a převjímací řízení.
2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u převjímacího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle projektové dokumentace, zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit následující doklady:
 - doklady o provedených zkouškách a revizích, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN) a dle dohod s objednatelem,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - stavební deník,
 - projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve třech vyhotoveních (listinné + na CD ve formátu *.pdf),
 - další dokumenty, které tvoří předmět plnění podle čl. II této smlouvy.

O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku II této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku.
4. Objednatel má právo převzít i dílo včetně dokladů dle tohoto článku odst. 2 této smlouvy, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které však nebrání užívání díla. V takovém případě je však zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby.

XV.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením díla, a to po dobu delší než 20 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 7 pracovních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit rovněž za podmínek stanovených občanským zákoníkem, případně jinými právními předpisy v platném a účinném znění.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně do datové schránky.
5. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

6. Strany se dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvá a zůstává v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,

XVI.

Odpovědnost za předmět díla, vady díla

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
2. Případné vady díla nebo jeho jednotlivých jeho částí budou objednavatelem uplatněny u zhotovitele formou písemné reklamace. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu uplatněnou reklamaci na své náklady vyřídit, odstranit vytýkané vady.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 4 mil. Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí.

XVII.

Další smluvní ujednání

1. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje nedokončení díla zhotovitelem s řádným ukončením a předáním díla bez vad objednateli nebo prodlení objednatele s placením odměny zhotoviteli.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají díla a jeho činnosti. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla.
3. Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změnám rozsahu díla o práce, které při uzavírání smlouvy nebyly známy a jejichž provedení je nezbytně nutné k řádnému ukončení díla, je zhotovitel povinen o takové skutečnosti neprodleně informovat objednatele s tím, že s přihlédnutím k nezbytně nutným činnostem a účelně vynakládaným nákladům spojeným se změnami provádění díla dojde k redukci zadání nebo ke zvýšení ceny za dílo. Stejně tak při omezení původního rozsahu díla se cena za dílo přiměřeně sníží.

XVIII.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní vztahy při provádění díla neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
2. Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva včetně

všech jejich změn a dodatků, podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Objednatel se zavazuje, že provede uveřejnění této smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků dle příslušného zákona o registru smluv.

3. Objednatel zveřejní smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků. V případě, že smlouva, příp. dodatek obsahuje utajované informace, obchodní tajemství dle § 504 občanského zákoníku, osobní/citlivé údaje, práva duševního vlastnictví či jiné informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (dále jen „chráněné informace“), je zhotovitel povinen nejpozději v den uzavření smlouvy tuto skutečnost sdělit objednateli, tyto informace přesně identifikovat a kvalifikovat právní důvod jejich ochrany. Tyto části smlouvy, příp. dodatku (chráněné informace) pak objednatel nemůže uveřejnit. V opačném případě je zhotovitel seznámen se skutečností, že zveřejnění smlouvy či dodatku v plném znění dle citovaných zákonů se nepovažuje za porušení obchodního tajemství a že smlouva nebo dodatek neobsahuje ani jiné chráněné informace a zhotovitel s jejím zveřejněním výslovně souhlasí.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv. O této skutečnosti Objednatel zhotovitele uvědomí.
5. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 a § 1978 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly ve smyslu §1740 os. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
7. Veškeré změny a doplňky, popřípadě zrušení této smlouvy o dílo dohodou, je možno provádět pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
8. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Vzájemné finanční zápočty lze provádět jen v rámci plnění této smlouvy po předchozí dohodě.
9. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
10. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech změn a dodatků v souladu se ZVZ.
11. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu a obsahu této smlouvy.
12. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy v platném a účinném znění.
13. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

Přílohy:

- položkový rozpočet
- poddodavatelské schéma

V Havířově dne: 8.6.2020

Ve Zlíně, dne 5.6.2020



objednatel



OTISK RAZÍTKA



zhotovitel IČ 25301144
IČ CZ25301144

jednatelé

OTISK RAZÍTKA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 36K2016A_AKT2020
Stavba: S001

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	12. 2. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25301144
Navláčil stavební firma, s.r.o.		DIČ:	CZ25301144
Projektant:		IČ:	623 11 832
Petr Kubala		DIČ:	CZ6403301047
Zpracovatel:		IČ:	623 11 832
Petr Kubala		DIČ:	CZ6403301047
Poznámka:			

Cena bez DPH **1 703 709,73**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 703 709,73	357 779,04
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 061 488,77**
v **CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko
 DIČ CZ25301144

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 36K2016A_AKT2020

Stavba: SO01

Místo:

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 703 709,73	2 061 488,77
SO01_A	elektroinstalace	1 393 473,71	1 686 103,19
SO01_B	rozvaděče	310 236,02	375 385,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO01

Objekt:

SO01_A - elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

IČ:

25301144

DIČ:

CZ25301144

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Materiál				1 393 473,71
Montáž				0,00
Cena bez DPH				1 393 473,71
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 393 473,71	21,00%	292 629,48	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 686 103,19

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:

SO01

Objekt:

SO01_A - elektroinstalace

Místo:

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 393 473,71	0,00	1 393 473,71
HSV - Práce a dodávky HSV	103 106,47	0,00	103 106,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95 580,67	0,00	95 580,67
997 - Přesun sutě	7 525,80	0,00	7 525,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 233 869,95	0,00	1 233 869,95
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 233 869,95	0,00	1 233 869,95
M - Práce a dodávky M	51 591,37	0,00	51 591,37
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	51 591,37	0,00	51 591,37
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 905,92	0,00	4 905,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01

Objekt:

SO01_A - elektroinstalace

Místo:

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 393 473,71	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					103 106,47	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					95 580,67	
1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	4 300,000	7,00		30 100,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	87,000	54,63		4 753,18	CS ÚRS 2020 01
3	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	91,000	68,47		6 230,38	CS ÚRS 2020 01
4	K	973031616	Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	1 092,000	26,97		29 452,73	CS ÚRS 2020 01
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	2 750,000	5,53		15 214,61	CS ÚRS 2020 01
6	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	300,000	7,77		2 329,77	CS ÚRS 2020 01
7	M	10.044.220	Sádra PBEG elektrická 25kg	kg	300,000	25,00		7 500,00	
D	997		Přesun sutě					7 525,80	
8	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	8,456	87,14		736,84	CS ÚRS 2020 01
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,456	109,96		929,82	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013509	Odvoz suti 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	84,560	7,42		627,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		8,456*10 Přepočtené koeficientem množství		84,560				
11	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	8,756	267,24		2 339,99	CS ÚRS 2020 01
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,756	330,27		2 891,88	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					1 233 869,95	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					1 233 869,95	
13	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	564,000	39,51		22 285,69	CS ÚRS 2020 01
14	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	550,000	47,72		26 245,21	CS ÚRS 2020 01
	vv		500*1,1 Přepočtené koeficientem množství		550,000				
15	M	10.029.034	Lišta 20x20 vkladací bezhalogenová, bílá 2m	m	64,000	34,05		2 179,32	
16	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	14,000	41,28		577,99	CS ÚRS 2020 01
17	M	10.076.155	Kanál 120x55 parapetní 2m. Pro uložení silových a sdělovacích obvodů. Jednotlivé vedení je možno elektromagnetní cky odstínit pomocí stínícího kanálu. Lze do něj montovat klasické přístroje.	m	14,000	89,90		1 258,66	
18	M	10.075.843	Kanál stínící, 40x33, 2m	m	14,000	83,82		1 173,50	
19	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	854,000	8,30		7 087,24	CS ÚRS 2020 01
20	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	854,000	14,52		12 402,68	CS ÚRS 2020 01
21	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	253,000	54,63		13 822,48	CS ÚRS 2020 01
22	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	253,000	45,64		11 547,89	CS ÚRS 2020 01
23	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	25,000	130,38		3 259,44	CS ÚRS 2020 01
24	M	645511	Krabicová rozvodka nástěnná, krytí IP66, se svorkovnicí	kus	25,000	53,29		1 332,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²	m	930,000	63,12		58 701,85	CS ÚRS 2020 01
26	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm ²	m	770,000	19,36		14 910,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		700*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		770,000				
27	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	253,000	75,84		19 186,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		230*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		253,000				
28	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	5 400,000	3,46		18 672,48	CS ÚRS 2020 01
29	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	6 480,000	12,45		80 665,12	CS ÚRS 2020 01
	vv		5400*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		6 480,000				
30	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	3 000,000	1,38		4 149,44	CS ÚRS 2020 01
31	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	3 300,000	15,21		50 208,23	CS ÚRS 2020 01
	vv		3000*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3 300,000				
32	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	130,000	65,47		8 511,44	CS ÚRS 2020 01
33	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ²	m	143,000	55,81		7 981,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		130*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		143,000				
34	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	210,000	63,44		13 322,06	CS ÚRS 2020 01
35	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm ²	m	198,000	56,16		11 120,09	CS ÚRS 2020 01
	vv		180*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		198,000				
36	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²	m	36,000	50,74		1 826,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000				
37	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	20,000	78,05		1 581,07	CS ÚRS 2020 01
38	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm ²	m	24,000	19,36		464,74	CS ÚRS 2020 01
	vv		20*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		24,000				
39	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	2 300,000	18,67		42 946,71	CS ÚRS 2020 01
40	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	990,000	19,36		19 170,41	CS ÚRS 2020 01
	vv		900*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		990,000				
41	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	1 080,000	44,01		47 533,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		900*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1 080,000				
42	M	10.049.379	KABEL Cu 3J1,5 (3Cx1,5), Oheňretardující, bezhalogenový	m	220,000	145,23		31 950,69	
	vv		200*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		220,000				
43	M	1236690	KABEL Cu-O 3X1,5 B2CAS1D0, Oheňretardující, bezhalogenový	m	110,000	171,51		18 866,12	
	vv		100*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,000				
44	M	1236691	KABEL Cu-O 2x1,5 O B2CAS1D0, Oheňretardující, bezhalogenový	m	110,000	184,65		20 311,51	
	vv		100*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,000				
45	M	10.057.719	KABEL Cu-J 3x2,5 B2CAS1D0, Oheňretardující, bezhalogenový	m	120,000	206,78		24 813,65	
	vv		100*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		120,000				
46	K	741122223	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	75,000	56,74		4 255,19	CS ÚRS 2020 01
47	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm ²	m	33,000	140,86		4 648,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000				
48	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ²	m	45,000	55,81		2 511,60	CS ÚRS 2020 01
49	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	400,000	35,27		14 108,10	CS ÚRS 2020 01
50	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm ²	m	55,000	12,45		684,66	CS ÚRS 2020 01
	vv		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000				
51	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²	m	385,000	16,60		6 390,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		350*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		385,000				
52	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	16,000	199,77		3 196,34	CS ÚRS 2020 01
53	M	1537555	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE S KRYTEM	kus	16,000	300,81		4 812,94	
54	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových	kus	35,000	15,21		532,51	CS ÚRS 2020 01
55	M	ABB.355301929 R	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, nástěnný	kus	35,000	96,41		3 374,52	
56	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	7,000	15,52		108,61	CS ÚRS 2020 01
57	M	355305929B	Přepínač sériový, řazení 5, IP44, bílá, nástěnný	kus	7,000	196,95		1 378,66	
58	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	18,000	5,53		99,59	CS ÚRS 2020 01
59	M	355306929B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, bílá, nástěnný	kus	18,000	146,11		2 630,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	88,000	25,82		2 271,95	CS ÚRS 2020 01
61	M	ABB.UU16839.URS	spínač jednopólový 10A, bílý, slonová kost	kus	88,000	38,18		3 359,55	
62	K	741310114	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doulnavkou	kus	110,000	35,82		3 939,96	CS ÚRS 2020 01
63	M	ABB.3558A9134?	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	kus	110,000	89,21		9 813,43	
64	M	ABB.391612221	Doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové	kus	110,000	39,79		4 377,07	
65	M	1188788	KRYT SPINACE S PRUZOREM	kus	110,000	91,15		10 026,72	
66	M	10.071.439	Rámeček pro přístroj vypínače	kus	110,000	66,15		7 276,81	
67	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	84,000	29,61		2 486,83	CS ÚRS 2020 01
68	M	ABB.U002462.URS	spínač řazení 5, 10A, bílý, slonová kost	kus	84,000	52,22		4 386,55	
69	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	68,000	27,01		1 836,99	CS ÚRS 2020 01
70	M	ABB.U002457.URS	přepínač střídavý řazení 6, 10A bílý, slonová kost	kus	6,000	110,11		660,68	
71	M	1211249	PREPINAC STRIDAVY, řazení 6, IP44, zapuštěná montáž	kus	62,000	95,67		5 931,67	
72	K	741310124	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6+1-sériových střídavých	kus	2,000	38,23		76,46	CS ÚRS 2020 01
73	M	1183677	PREPINAC STRIDAVY DVOJITY, řaz 6+1(6), IP44, zapuštěná montáž	kus	2,000	186,50		373,00	
74	K	741310401	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	4,000	110,85		443,41	CS ÚRS 2020 01
75	M	10.706.886	Spínač třípólový 16A / 400 V	kus	4,000	1 002,35		4 009,42	
76	K	741311805	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 2 svorky do 4 svorek	kus	130,000	85,76		11 148,16	CS ÚRS 2020 01
77	K	741313033	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvtřetí profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem	kus	3,000	142,13		426,39	CS ÚRS 2020 01
78	M	10.084.038	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, s víčkem bílá IP 40. 16 A, 250 V AC	kus	3,000	95,44		286,31	
79	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	501,000	28,35		14 205,61	CS ÚRS 2020 01
80	M	10.079.613	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou bílá IP 40. 16 A, 250 V AC	kus	456,000	26,28		11 983,58	
81	M	ABB.5525NCU2357R	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	18,000	273,86		4 929,54	
82	M	ABB.5595NC02357B	Zásuvka 45x45, s ochr. před přepětím, s optickou signalizací	kus	5,000	375,99		1 879,96	
83	M	10.079.876	Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná bezšroubová, s optickou signalizací bílá Optická signalizace p oruchy, IP 40. 16 A, 230 V AC	kus	22,000	259,22		5 702,74	
84	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	26,000	107,05		2 783,33	CS ÚRS 2020 01
85	M	1192623	ZASUVKA IP44, NÁSTĚNNÁ	kus	26,000	153,93		4 002,30	
86	K	741313073	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	41,000	67,12		2 752,02	CS ÚRS 2020 01
87	M	1213329	DVOJZASUVKA NÁSTĚNNÁ, IP44	kus	41,000	178,62		7 323,51	
88	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	17,000	107,63		1 829,67	CS ÚRS 2020 01
89	M	10.195.162	Zásuvka 16A 5p 400V IP44 6h nástěnná	kus	17,000	89,66		1 524,22	
90	K	741315825	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	242,000	28,26		6 838,75	CS ÚRS 2020 01
91	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříně se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	7,000	154,87		1 084,12	CS ÚRS 2020 01
92	M	1239253	OVLADAC NOUZ. ZASTAVENÍ, NÁSTĚNNÝ, S ARETACÍ POLOHY	kus	7,000	206,78		1 447,46	
93	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	206,000	39,42		8 120,45	CS ÚRS 2020 01
94	M	10.602.299	Svítlidlo 60/14W E27 PIR plast IP44, Přisazené svítlidlo se skleněným kulatým stínítkem.Svítlidlo je osazeno mikrovláknovým pohybovým senzorem s 360 stupňovým úhlem detekce pohybu. (F)	kus	1,000	856,86		856,86	
95	M	PANRDL100	Svítlidlo 100W, masivní skleněný kulatý kryt, IP44, E27 (G)	kus	205,000	117,57		24 101,33	
96	M	210602	Žárovka 60W E27 ČIRÁ	kus	206,000	20,06		4 131,46	
97	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	182,000	15,21		2 769,06	CS ÚRS 2020 01
98	M	1139095	NOUZ. SVÍTLIDLO LED, 11W SE 1H IP40	kus	151,000	347,86		52 527,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	OZNETE1WE1S EXWH	nouzové svítidlo nástěnné, 1W LED 125 lm IP65 1h, svítící při výpadku, bílé	kus	31,000	207,56		6 434,49	
100	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	49,000	153,35		7 514,11	CS ÚRS 2020 01
101	M	1184552	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, lesklá mřížka 1x58W, AL, EP, přisazené, IP20 (E)	kus	49,000	233,58		11 445,48	
102	M	10.024.118	Trubice zářivková 58W/840	kus	49,000	42,82		2 098,13	
103	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	76,000	140,43		10 672,40	CS ÚRS 2020 01
104	M	1184553	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, lesklá mřížka, 2x58W, AL, EP, IP20, přisazené (B)	kus	66,000	250,41		16 527,05	
105	M	8500101985	Svítidlo zářivkové 2x 36W, 2x36W, AL, EP, rozměry: 266 x 65 x 1260 mm, hmotnost: 2,9 kg, materiál: lakovaný hliník, leštěný hliník, IP20, přisazené (D)	kus	10,000	182,55		1 825,51	
106	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	20,000	56,36		1 127,13	
107	M	10.024.118	Trubice zářivková 58W/840	kus	132,000	42,82		5 652,10	
108	K	741371005	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 3 zdroje s krytem	kus	113,000	148,03		16 727,80	CS ÚRS 2020 01
109	M	1184555	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, 3X18W, AL, EP, IP20, přisazené (C)	kus	32,000	208,30		6 665,53	
110	M	1233355	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, 3x36W, AL, EP, IP20, přisazené (J)	kus	81,000	172,20		13 948,34	
111	M	10.024.116	Trubice 18W/840	kus	96,000	58,32		5 598,49	
112	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	243,000	56,36		13 694,64	
113	K	741371033	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje	kus	3,000	165,31		495,92	CS ÚRS 2020 01
114	M	10.150.610	Svítidlo zářivkové s krytem, 2x39W, IP20, EP, kryt PC (polykarbonát). UV stabilní (H)	kus	3,000	319,32		957,95	
115	M	10.025.038	Trubice 39W/840 T5	kus	6,000	55,26		331,58	
116	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	120,000	112,85		13 541,53	CS ÚRS 2020 01
117	M	TR90155	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, průmyslové, 2x36W, AC, EP, IP 66, přisazené (A)	kus	120,000	192,95		23 153,88	
118	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	240,000	56,36		13 525,57	
119	K	741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	377,000	54,63		20 597,13	CS ÚRS 2020 01
120	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	1 763,53		1 763,53	CS ÚRS 2020 01
121	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příklad k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis.	kus	1,000	1 596,16		1 596,16	CS ÚRS 2020 01
122	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100	m	132,000	60,86		8 033,32	CS ÚRS 2020 01
123	M	10.530.223	Drátěný žlab rozměru 60x100 v povrchové úpravě zinkochromát. Velikost sítě 100x50 mm. Profilované dráty zajišťují vyšší nosnost drátěných žlabů. Spojka určená pro spojování drátěných žlabů.	m	132,000	84,37		11 137,10	
124	M	10.530.225	umožňuje jednoduché a spolehlivé spojení drátěných kabelových žlabů, povrchová úprava z inkochromát	kus	88,000	121,65		10 704,77	
125	M	10.530.228	Montážní deska pro montáž elektroinstalačních krabic, vhodná pro drátěné kabelové žlaby s výškou bočnice 60 a 110 mm, povrchová úprava zinkochromát	kus	15,000	130,71		1 960,61	
126	M	10.151.825	Montážní profil pro vytvoření pomocných nosných konstrukcí nebo pro zavěšení kabelových tras pomocí závitových tyčí, rozměr 41x21 tl ouštky 1,5 mm, povrchová úprava sendzimir	m	1,800	149,29		268,73	
127	M	10.587.468	Závitová tyč M8, 1 metr, DIN 975	m	1,000	36,26		36,26	
128	M	10.652.869	Kovová zatloukací kotva pro instalaci kabelových nosných systémů, průměr 8, povrchová úprava zinkochromát	kus	18,000	72,81		1 310,57	
129	M	10.051.563	Matice M8 6-hr.pozink(100ks)	kus	36,000	74,41		2 678,70	
130	M	11.224.727	Velkoplošná podložka pro montážní systémy kabelových nosných systémů, pro průměru šroubů 8, povrchová úprava GEOMET	kus	36,000	145,92		5 253,19	
131	M	10.530.232	Upevňovací šroub pro připevnění drátěných kabelových žlabů k podpěře, povrchová úprava	kus	18,000	42,48		764,58	
132	M	10.530.233	Podpěra na stěnu pro umístění drátěných žlabů šíře 100 mm na stěnu, povrchová úprava sendzimir	kus	102,000	53,25		5 431,62	
133	M	1234150	KOTVA POZARNE ODOLNA 8X77	kus	204,000	14,52		2 962,70	
134	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250	m	58,000	123,47		7 161,49	CS ÚRS 2020 01
135	M	10.530.222	Drátěný žlab rozměru 60x150 v povrchové úpravě zinkochromát. Velikost sítě 100x50 mm. Profilované dráty zajišťují vyšší nosnost drátěných žlabů. Spojka určená pro spojování drátěných žlabů.	m	58,000	260,01		15 080,86	
136	M	10.530.225	umožňuje jednoduché a spolehlivé spojení drátěných kabelových žlabů, povrchová úprava z inkochromát	kus	40,000	121,65		4 865,80	
137	M	10.530.211	Podpěra na stěnu pro umístění drátěných žlabů šíře 150 mm na stěnu, povrchová úprava sendzimir	kus	49,000	84,86		4 158,15	
138	M	1234150	KOTVA POZARNE ODOLNA 8X77	kus	98,000	8,30		813,29	
139	K	741920061	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stropním průchodu, tl. do 200 mm	m2	2,000	785,57		1 571,15	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	59081280	deska 1000*600mm požárně ochranná z minerální vlny tl 50mm	kus	4,000	290,76		1 163,05	CS ÚRS 2020 01
141	M	59081130.PMT	Požárně-ochranná hmota - stěrka, balení 12.5 kg	bal	1,000	643,32		643,32	
142	M	PMT.31308005	Protipožární pěna, typ PROFI	kus	12,000	1 226,64		14 719,72	
143	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,218	314,92		1 013,40	CS ÚRS 2020 01
144	K	Dodávka 1	Montáž včetně materiálu a konečné úpravy povrchu SDK podstropních soklů (rámcová cena za běžný	b.m.	8,000	684,66		5 477,26	
145	K	Dodávka 2	Oprava výmalby po drážkování. Penetrace před malbou, příplatek za tónování, malování (rámcová cena za běžný metr)	m2	900,000	18,67		16 805,23	
146	K	Dodávka 3	Přikrtí podlah a nábytku fólií, hrby úklid po malování (uvedení do původního stavu), prostory středně zařízené.	m2	4 000,000	6,92		27 662,94	
147	M	10.042.198	Lehká krycí folie o rozměru 4x5 m. Tloušťka folie cca.10 mikrometrů. Ideální zejména při malování, stěhování, nebo bytových rekonstrukcích. Materiál folie je bez halogenů.	kus	200,000	17,98		3 596,18	
D M Práce a dodávky M								51 591,37	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								51 591,37	
148	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	2 750,000	15,21		41 840,19	CS ÚRS 2020 01
149	K	460710033	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	300,000	32,50		9 751,18	CS ÚRS 2020 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								4 905,92	
150	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	24,000	204,41		4 905,92	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO01

Objekt:

SO01_B - rozvaděče

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

IČ:

25301144

DIČ:

CZ25301144

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Materiál				310 236,02
Montáž				0,00
Cena bez DPH				310 236,02
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	310 236,02	21,00%		65 149,56
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		375 385,58

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:

SO01

Objekt:

SO01_B - rozvaděče

Místo:

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Naviáčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

310 236,02

0,00

310 236,02

PSV - Práce a dodávky PSV

310 236,02

0,00

310 236,02

741 - Elektroinstalace - silnoproud

310 236,02

0,00

310 236,02

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

0,00

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

999,57

0,00

999,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

422,73

0,00

422,73

997 - Přesun sutě

169,35

0,00

169,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01

Objekt:

SO01_B - rozvaděče

Misto:

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								310 236,02	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					310 236,02	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					310 236,02	
1	K	741211817	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,8 m2	kus	9,000	178,09		1 602,80	CS ÚRS 2020 01
2	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy přes 1 m2	kus	1,000	135,00		135,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg	kus	1,000	1 648,81		1 648,81	CS ÚRS 2020 01
4	M	357116603	Rozvaděč skříňový - R6 (dle specifikace na výkrese)	kus	1,000	1 735,49		1 735,49	
5	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 50 kg	kus	3,000	1 854,91		5 564,73	CS ÚRS 2020 01
6	M	357116604	Rozvaděč skříňový - RM1 až RM3 (dle specifikace na výkrese)	kus	3,000	1 734,97		5 204,92	
7	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 100 kg	kus	5,000	221,04		1 105,22	CS ÚRS 2020 01
8	M	357116602	Rozvaděč podomítkový - R1 až R5 (dle specifikace na výkrese)	kus	5,000	922,30		4 611,51	
9	K	741210201	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotností jednoho pole do 200 kg	kus	1,000	4 717,81		4 717,81	CS ÚRS 2020 01
10	M	357116601	Rozvaděč skříňový - RH (dle specifikace na výkrese)	kus	1,000	2 029,95		2 029,95	
11	K	741120207	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 95 až 120 mm2	m	5,000	53,96		269,81	CS ÚRS 2020 01
12	M	KAB000036	Kabel ohebný (tr.5) 120, černá, PVC	m	5,000	120,57		602,85	
13	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozvaděčích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	400,000	3,09		1 236,61	CS ÚRS 2020 01
14	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	320,000	17,00		5 441,07	CS ÚRS 2020 01
15	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	80,000	31,43		2 514,43	CS ÚRS 2020 01
16	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozvaděčích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm2	m	90,000	3,09		278,24	CS ÚRS 2020 01
17	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	90,000	91,20		8 207,98	CS ÚRS 2020 01
18	K	741120405	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozvaděčích plných (CY), průřezu žily 25 až 35 mm2	m	10,000	137,92		1 379,20	CS ÚRS 2020 01
19	M	34140850	vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm2	m	10,000	125,45		1 254,49	CS ÚRS 2020 01
20	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	846,000	5,67		4 794,94	CS ÚRS 2020 01
21	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2	kus	15,000	5,67		85,02	CS ÚRS 2020 01
22	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2	kus	64,000	5,67		362,74	CS ÚRS 2020 01
23	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm2	kus	8,000	5,67		45,34	CS ÚRS 2020 01
24	M	OEZ38487	Propojovací lišta S3L+N-1000-16	kus	5,000	407,05		2 035,25	
25	M	OEZ38484	Propojovací lišta S3L-1000-10	kus	1,000	395,57		395,57	
26	K	210070401	Montáž holého spojovacího vedení vodičů spojovacího vedení bez montáže držáků, spojek, podpěr a cinování spojí z měděných Cu tyčí, rozměru do 32x5 mm	m	4,000	589,82		2 359,28	CS ÚRS 2020 01
27	M	19613560	tyč Cu plochá Cu-ETP DIN E-Cu57 F25 30x5mm, Hmotnost: 1,4 kg/m	kg	5,340	231,86		1 238,15	CS ÚRS 2020 01
28	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm2	kus	458,000	42,76		19 583,98	CS ÚRS 2020 01
29	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	35,000	65,93		2 307,47	CS ÚRS 2020 01
30	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	452,000	36,07		16 302,60	CS ÚRS 2020 01
31	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2	kus	6,000	41,22		247,32	CS ÚRS 2020 01
32	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	162,000	41,22		6 677,68	CS ÚRS 2020 01
33	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	26,000	56,68		1 473,62	CS ÚRS 2020 01
34	M	34562154	propojka 2 násobná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	28,000	65,95		1 846,67	CS ÚRS 2020 01
35	M	34562192	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2	kus	1,000	160,05		160,05	CS ÚRS 2020 01
36	M	34562188	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2	kus	1,000	134,27		134,27	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	741231004	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²	kus	27,000	32,02		864,48	CS ÚRS 2020 01
38	M	34562230	svomice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	27,000	65,16		1 759,29	CS ÚRS 2020 01
39	M	34562250	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	7,000	157,81		1 104,68	CS ÚRS 2020 01
40	M	34562245	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	2,000	133,23		266,46	CS ÚRS 2020 01
41	K	741231006	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 50 mm ²	kus	3,000	32,54		97,62	CS ÚRS 2020 01
42	M	A171111	Řadová svorka, pro průřez 35 - bílá	kus	3,000	53,94		161,81	
43	M	8500067810	Přepážka koncová pro svorku 35 bílá	kus	1,000	4,49		4,49	
44	K	741310452	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6	kus	8,000	93,78		750,25	CS ÚRS 2020 01
45	M	OEZ42331	Vypínač 32A, 3-pol	kus	1,000	253,97		253,97	
46	M	OEZ42339	Vypínač 63A, 3-pol	kus	7,000	496,49		3 475,45	
47	K	741310472	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 200 A, počet svorek 3 až 6	kus	1,000	95,72		95,72	CS ÚRS 2020 01
48	M	11.016.492	Spínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	kus	1,000	1 526,80		1 526,80	
49	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A	kus	27,000	231,86		6 260,32	CS ÚRS 2020 01
50	M	OEZ41015	Pojistkový odpínač vel.10, 3-pol	kus	2,000	1 334,51		2 669,01	
51	M	OEZ41026	Pojistkový odpínač vel.14, 3-pol	kus	23,000	221,56		5 095,85	
52	M	OEZ41037	Pojistkový odpínač vel.22, 3-pol	kus	2,000	1 462,40		2 924,81	
53	M	OEZ06707	Pojistková vložka válcová, vel.10, 25A gG	kus	6,000	63,03		378,21	
54	M	OEZ06736	Pojistková vložka válcová, vel.14 50A gG	kus	27,000	41,60		1 123,18	
55	M	OEZ06734	Pojistková vložka válcová, vel.14 40A gG	kus	39,000	53,60		2 090,53	
56	M	OEZ06730	Pojistková vložka válcová, vel.14 25A gG	kus	3,000	46,80		140,39	
57	M	OEZ06754	Pojistková vložka válcová, vel.22 80A gG	kus	3,000	61,83		185,49	
58	M	OEZ18271	Pojistková vložka válcová, vel.22 125A gG	kus	3,000	49,62		148,85	
59	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	87,000	160,37		13 951,88	CS ÚRS 2020 01
60	M	OEZ41635	Jistič 4B/1, 10kA	kus	8,000	290,64		2 325,09	
61	M	OEZ41653	Jistič 6C/1, 10kA	kus	1,000	295,19		295,19	
62	M	OEZ41640	Jistič 16B/1, 10kA	kus	78,000	203,70		15 888,81	
63	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	21,000	195,80		4 111,72	CS ÚRS 2020 01
64	M	OEZ41772	Jistič 16B/3, 10kA	kus	4,000	209,14		836,57	
65	M	OEZ41789	Jistič 16C/3, 10kA	kus	17,000	176,33		2 997,58	
66	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	4,000	254,32		1 017,27	CS ÚRS 2020 01
67	M	OEZ41793	Jistič 40C/3, 10kA	kus	4,000	373,29		1 493,18	
68	K	741320302	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	1,000	165,64		165,64	CS ÚRS 2020 01
69	M	OEZ14414	Spínací blok komp.jističe 250	kus	1,000	2 983,31		2 983,31	
70	M	10.060.282	Spoušť nadproudová, charakteristika vedení L, In 200 A, bez nastavení IR, pro komp.jistič 250	kus	1,000	2 644,80		2 644,80	
71	M	10.059.833	Sada, charakteristika vedení L, In 200 A, bez nastavení IR, pro komp.jistič 250	kus	1,000	2 159,96		2 159,96	
72	M	OEZ13682	Připojovací sada	kus	1,000	96,36		96,36	
73	M	OEZ24700	Spínač pro komp.j.250	kus	1,000	416,16		416,16	
74	M	OEZ24420	Podpěťová spoušť 230V pro komp.jist.250	kus	1,000	1 295,71		1 295,71	
75	M	OEZ13534	Kryt svorek pro komp.jistič 250	kus	2,000	2 036,51		4 073,02	
76	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	121,000	40,68		4 921,98	CS ÚRS 2020 01
77	M	1168339	PROUDOVY CHRANIC S NADPROU. OCHRANOU, 10C-1N-030A, 10kA	kus	121,000	149,42		18 080,23	
78	K	741321011	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A bez krytu	kus	38,000	67,81		2 576,66	CS ÚRS 2020 01
79	M	1249800	PROUDOVY CHRANIC 40-2-030A, 10kA	kus	38,000	236,50		8 987,04	
80	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	10,000	124,02		1 240,23	CS ÚRS 2020 01
81	M	1249809	PROUDOVY CHRANIC 40-4-030A / 10kA	kus	10,000	1 128,40		11 284,04	
82	K	741322011	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	1 219,87		1 219,87	CS ÚRS 2020 01
83	M	OEZ38361	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí T1+T2, 25kA-3-pol, se signalizací	kus	1,000	1 147,95		1 147,95	
84	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednodílných	kus	5,000	1 199,64		5 998,18	CS ÚRS 2020 01
85	M	10.560.295	Svodič přepětí, typ 2, Imax 40 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	5,000	1 046,44		5 232,19	
86	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	22,000	123,30		2 712,61	CS ÚRS 2020 01
87	M	OEZ36609	Instalační stykač, 20A, c.230V, 1-pol	kus	22,000	355,52		7 821,54	
88	K	741330511	Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných vestavných ukazatelů stavu	kus	7,000	794,18		5 559,27	CS ÚRS 2020 01
89	M	10.697.147	Modul světelného návěstí, Ue AC/DC 24 V, AC 230 V, pro doplnění signálkou	kus	6,000	1 383,12		8 298,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	1188718	SIGNALKA K MODULU, ŽLUTA, 230V	kus	6,000	772,36		4 634,18	
91	M	OEZ37278	Světelné návěsti, zelené, 230V	kus	1,000	4 330,71		4 330,71	
92	K	741330631	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z	kus	15,000	78,81		1 182,19	CS ÚRS 2020 01
93	M	OEZ35675	Impulzní relé 16A, 1-pol, 230V	kus	15,000	123,15		1 847,18	
94	K	741331032	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	3,000	760,09		2 280,26	CS ÚRS 2020 01
95	M	EL1008830	Elektroměr na DIN, 80A, 4,5mod., LCD, 3-fáz., 1-tar., podružný	kus	3,000	1 899,97		5 699,90	
96	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	10,000	577,08		5 770,83	CS ÚRS 2020 01
97	K	998741103	Přesun hmot pro siloproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,417	234,63		97,84	CS ÚRS 2020 01
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					999,57	
98	K	340238211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	4,000	249,89		999,57	CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					422,73	
99	K	612125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	4,000	105,68		422,73	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě					169,35	
100	K	997013161	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 36 do 45 m	t	0,400	139,12		55,65	CS ÚRS 2020 01
101	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,738	154,06		113,70	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 36K2016B_AKT2020

Stavba: SO02

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

IČ: 25301144

DIČ: CZ25301144

Projektant:

Petr Kubala

IČ: 623 11 832

DIČ: CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ: 623 11 832

DIČ: CZ6403301047

Poznámka:

Cena bez DPH **1 527 762,57**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 527 762,57	320 830,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 848 592,71**

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: 36K2016B_AKT2020

Stavba: SO02

Místo: Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o. Zpracovatel: Petr Kubala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 527 762,57	1 848 592,71
SO02_A	elektroinstalace	1 130 766,02	1 368 226,88
SO02_B	rozvaděče	396 996,55	480 365,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO02

Objekt:

SO02_A - elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Naviáčil stavební firma, s.r.o.

IČ:

25301144

DIČ:

CZ25301144

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Materiál				1 130 766,02
Montáž				0,00
Cena bez DPH				1 130 766,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 130 766,02	21,00%	237 460,86	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 368 226,88

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:

SO02

Objekt:

SO02_A - elektroinstalace

Místo:

Datum:

17. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Petr Kubala

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Kubala

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 130 766,02

0,00

1 130 766,02

HSV - Práce a dodávky HSV

283 444,27

0,00

283 444,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

274 047,77

0,00

274 047,77

997 - Přesun sutě

9 396,50

0,00

9 396,50

PSV - Práce a dodávky PSV

844 957,13

0,00

844 957,13

741 - Elektroinstalace - silnoproud

844 957,13

0,00

844 957,13

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 364,62

0,00

2 364,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO02

Objekt:

SO02_A - elektroinstalace

Místo:

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 130 766,02	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					283 444,27	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					274 047,77	
1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	1 180,000	12,00		14 160,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	38,000	169,62		6 445,56	CS ÚRS 2020 01
3	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	23,000	304,98		7 014,54	CS ÚRS 2020 01
4	K	973031616	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	365,000	159,00		58 035,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	1 035,000	49,00		50 715,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 035,000	73,00		75 555,00	CS ÚRS 2020 01
7	M	10.044.220	Sádra elektrikařská á 25kg	kg	200,000	310,61		62 122,67	
D	997		Přesun sutě					9 396,50	
8	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	2,782	389,46		1 083,47	CS ÚRS 2020 01
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,782	161,56		449,45	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 2,782*10 *Přepočtené koeficientem množství	t	27,820	10,73		298,41	CS ÚRS 2020 01
	vv				27,820				
11	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	8,756	386,43		3 383,57	CS ÚRS 2020 01
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,756	477,57		4 181,60	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					844 957,13	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd					844 957,13	
13	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	255,000	57,14		14 569,64	CS ÚRS 2020 01
14	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	231,000	59,00		13 629,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		210*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		231,000				
15	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	33,000	46,00		1 518,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000				
16	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x40	m	16,500	135,00		2 227,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500				
17	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje zapuštěných zapuštěných plastových kruhových	kus	245,000	96,60		23 666,60	CS ÚRS 2020 01
18	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	245,000	31,82		7 794,78	CS ÚRS 2020 01
19	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	120,000	166,92		20 030,90	CS ÚRS 2020 01
20	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	120,000	124,79		14 974,41	CS ÚRS 2020 01
21	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	30,000	91,27		2 738,12	CS ÚRS 2020 01
22	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	33,000	109,66		3 618,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000				
23	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	1 900,000	27,00		51 300,00	CS ÚRS 2020 01
24	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kv 3x1,5mm2	m	2 280,000	27,00		61 560,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	1900*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		2 280,000				
25	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	900,000	25,00		22 500,00	CS ÚRS 2020 01
26	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	990,000	22,00		21 780,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	900*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		990,000				
27	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	60,000	25,00		1 500,00	CS ÚRS 2020 01
28	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ²	m	66,000	80,70		5 326,51	CS ÚRS 2020 01
		vv	60*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,000				
29	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	180,000	29,00		5 220,00	CS ÚRS 2020 01
30	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm ²	m	88,000	62,00		5 456,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	80*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		88,000				
31	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²	m	120,000	73,37		8 804,99	CS ÚRS 2020 01
		vv	100*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		120,000				
32	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	15,000	112,86		1 692,95	CS ÚRS 2020 01
33	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm ²	m	18,000	70,22		1 264,03	CS ÚRS 2020 01
		vv	15*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,000				
34	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	3,000	288,86		866,59	CS ÚRS 2020 01
35	M	1537555	EKVIPOTENCIALNI SVORKOVNICE S KRYTEM	kus	3,000	434,96		1 304,89	
36	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	16,000	22,00		352,00	CS ÚRS 2020 01
37	M	ABB.355301929 R	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, nástěnný	kus	16,000	139,41		2 230,62	
38	K	741310013	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	5,000	100,36		501,81	CS ÚRS 2020 01
39	M	ABB.355391922 B	Ovládač zapínací, s čířm průzorem, se sv. N, řazení 1/0SSo, IP44, nástěnný	kus	5,000	3 219,04		16 095,20	
40	M	ABB.391622221	Doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	5,000	170,57		852,84	
41	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální prepínačů, řazení 6-střídavých	kus	18,000	8,00		144,00	CS ÚRS 2020 01
42	M	355306929B	Prepínač střídavý, řazení 6, IP44, bílá, nástěnný	kus	18,000	211,28		3 802,97	
43	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	41,000	37,33		1 530,60	CS ÚRS 2020 01
44	M	ABB.0016839.UR S	spínač jednopólový 10A, bílý, slonová kost	kus	41,000	55,20		2 263,31	
45	K	741310114	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	20,000	51,79		1 035,84	CS ÚRS 2020 01
46	M	ABB.3558A9134 2	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	kus	20,000	33,00		660,00	
47	M	ABB.391612221	Doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové	kus	20,000	57,54		1 150,76	
48	M	1188788	KRYT SPINACE S PRUZOREM	kus	20,000	131,80		2 636,08	
49	M	10.071.439	Rámeček pro přístroj vypínače	kus	20,000	95,66		1 913,11	
50	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení prepínačů, řazení 5-sériových	kus	26,000	42,81		1 113,02	CS ÚRS 2020 01
51	M	ABB.0002462.UR S	spínač řazení 5, 10A, bílý, slonová kost	kus	26,000	75,51		1 963,26	
52	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení prepínačů, řazení 6-střídavých	kus	14,000	39,06		546,87	CS ÚRS 2020 01
53	M	ABB.0002457.UR S	prepínač střídavý řazení 6, 10A bílý, slonová kost	kus	14,000	159,22		2 229,11	
54	K	741310401	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	1,000	160,29		160,29	CS ÚRS 2020 01
55	M	10.706.886	Spínač třípólový 16A / 400 V	kus	1,000	1 449,38		1 449,38	
56	K	741311805	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 2 svorky do 4 svorek	kus	54,000	161,80		8 737,04	CS ÚRS 2020 01
57	K	741313033	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem	kus	9,000	205,52		1 849,64	CS ÚRS 2020 01
58	M	10.084.038	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, s víčkem bílá IP 40. 16 A, 250 V AC	kus	9,000	138,00		1 242,00	
59	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	139,000	81,92		11 386,47	CS ÚRS 2020 01
60	M	10.079.613	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou bílá IP 40. 16 A, 250 V AC	kus	135,000	158,03		21 334,05	
61	M	10.079.876	Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná bezšroubová, s optickou signalizací bílá Optická signalizace p oruchy. IP 40. 16 A, 230 V AC	kus	4,000	374,82		1 499,28	
62	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	7,000	154,79		1 083,56	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	1192623	ZASUVKA IP44, NÁSTĚNNÁ	kus	7,000	222,59		1 558,10	
64	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	4,000	155,63		622,51	CS ÚRS 2020 01
65	M	10.195.162	Zásuvka 16A 5p 400V IP44 6h nástěnná	kus	4,000	129,65		518,58	
66	K	741315825	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních položapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	103,000	40,86		4 208,82	CS ÚRS 2020 01
67	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	47,000	284,29		13 361,54	CS ÚRS 2020 01
68	M	PANRDL100	Svítilno 100W, masivní skleněný kulatý kryt, IP44, E27 (G)	kus	47,000	150,00		7 050,00	
69	M	210602	Žárovka 60W E27 ČIRÁ	kus	47,000	19,00		893,00	
70	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	51,000	240,17		12 248,63	CS ÚRS 2020 01
71	M	1139095	NOUZ. SVÍTIDLO LED, 11W SE 1H IP40	kus	51,000	250,00		12 750,00	
72	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	15,000	221,74		3 326,09	CS ÚRS 2020 01
73	M	1184552	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, lesklá mřížka 1x58W, AL, EP, přisazené, IP20 (E)	kus	15,000	337,75		5 066,30	
74	M	10.024.118	Trubice zářivková 58W/840	kus	15,000	61,92		928,73	
75	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	56,000	203,05		11 370,99	CS ÚRS 2020 01
76	M	1184553	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, lesklá mřížka, 2x58W, AL, EP, IP20, přisazené (B)	kus	20,000	362,09		7 241,74	
77	M	8500101985	Svítilno zářivkové 2x 36W, 2x36W, AL, EP, rozměry: 266 x 65 x 1260 mm, hmotnost: 2,9 kg, materiál: lakovaný hliník, leštěný hliník, IP20, přisazené (D)	kus	36,000	263,97		9 502,76	
78	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	72,000	81,49		5 867,30	
79	M	10.024.118	Trubice zářivková 58W/840	kus	40,000	61,92		2 476,61	
80	K	741371005	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 3 zdroje s krytem	kus	13,000	214,05		2 782,69	CS ÚRS 2020 01
81	M	1233355	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, 3x36W, AL, EP, IP20, přisazené (J)	kus	13,000	323,27		4 202,49	
82	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	39,000	81,49		3 178,12	
83	K	741371033	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje	kus	32,000	239,03		7 649,02	CS ÚRS 2020 01
84	M	10.150.610	Svítilno zářivkové s krytem, 2x39W, IP20, EP, kryt PC (polykarbonát), UV stabilní (H)	kus	32,000	410,00		13 120,00	
85	M	10.025.038	Trubice 39W/840 T5	kus	64,000	79,91		5 114,26	
86	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	82,000	142,00		11 644,00	CS ÚRS 2020 01
87	M	TR90155	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, průmyslové, 2x36W, AC, EP, IP 66, přisazené (A)	kus	82,000	320,00		26 240,00	
88	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	164,000	81,49		13 364,41	
89	K	741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	255,000	45,00		11 475,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šifky do 100	m	50,000	157,35		7 867,33	CS ÚRS 2020 01
91	M	10.530.223	Drátěný žlab rozměru 60x100 v povrchové úpravě zinkochromát. Velikost sítě 100x50 mm. Profilované dráty zajišťují vyšší nosnost drátěných žlabů.	m	34,000	337,62		11 479,21	
92	M	10.530.235	Drátěný žlab rozměru 60x60 v povrchové úpravě zinkochromát. Velikost sítě 100x50 mm. Profilované dráty zajišťují vyšší nosnost drátěných žlabů.	m	16,000	334,89		5 358,25	
93	M	10.530.225	Spojka určená pro spojování drátěných žlabů, umožňuje jednoduché a spolehlivé spojení drátěných kabelových žlabů, povrchová úprava zinkochromát	kus	42,000	175,90		7 387,64	
94	M	10.530.233	Podpěra na stěnu pro umístění drátěných žlabů šíře 100 mm na stěnu, povrchová úprava sendzimir	kus	29,000	123,47		3 580,59	
95	M	HLT.216465	Matice M8 pozink.	kus	28,000	73,03		2 044,89	
96	M	10.530.227	Závěs pro upevnění drátěného kabelového žlabu za bočníci ke stropu pomocí závitových tyčí nebo pro montáž na stěnu pomocí zavěšení n a bočníci, povrchová úprava zinkochromát	kus	28,000	418,10		11 706,86	
97	M	10.587.468	Závitová tyč M8, 1 metr, DIN 975	m	28,000	52,43		1 467,98	
98	M	10.652.869	Kovová záložka/koťva pro instalaci kabelových nosných systémů, průměr 8, povrchová úprava zinkochromát	kus	28,000	105,28		2 947,87	
99	M	1234150	KOTVA POZARNE ODOLNA 8X77	kus	58,000	225,24		13 063,72	
100	K	741920061	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stropním průchodu, tl. do 200 mm	m2	1,000	1 135,92		1 135,92	CS ÚRS 2019 01
101	M	59081280	deska 1000*600mm požární ochranná z minerální vlny tl 50mm	kus	2,000	420,44		840,87	CS ÚRS 2020 01
102	M	59081130.PMT	Požárně-ochranná hmota - stěrka, balení 12.5 kg	bal	0,500	930,22		465,11	
103	M	PMT.31308005	Protipožární pěna, typ PROFI	kus	4,000	1 773,70		7 094,80	
104	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,846	455,36		385,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
105	K	Dodávka 1	Montáž včetně materiálu a konečné úpravy povrchu SDK podstropních soklů (rámcová cena za běžný metr)	b.m.	5,000	23 103,62		115 518,10		
106	K	Dodávka 2	Oprava výmalby po drážkování. Penetrace před malbou, příplatek za tónování, malování (rámcová cena za běžný metr)	m2	310,000	42,30		13 113,06		
107	K	Dodávka 3	Přikrtí podlah a nábytku fóii, hrubý úklid po malování (uvedení do původního stavu), prostory středně zařízené.	m2	1 000,000	54,16		54 157,14		
108	M	10.042.198	Lehká krycí fólie o rozměru 4x5 m. Tloušťka fólie cca.10 mikrometrů. Ideální zejména při malování, stěhování, nebo bytových rekonstrukcích. Materiál fólie je bez halogenů.	kus	50,000	21,00		1 050,00		
109	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	3 424,14		3 424,14	CS ÚRS 2020 01	
D HZS								2 364,62		
			Hodinové zúčtovací sazby							
110	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	8,000	295,58		2 364,62	CS ÚRS 2020 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO02

Objekt:

SO02_B - rozvaděče

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

IČ:

25301144

DIČ:

CZ25301144

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Materiál				396 996,55
Montáž				0,00
Cena bez DPH				396 996,55
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	396 996,55	21,00%		83 369,28
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		480 365,83

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:

SO02

Objekt:

SO02_B - rozvaděče

Místo:

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

396 996,55

0,00

396 996,55

PSV - Práce a dodávky PSV

396 996,55

0,00

396 996,55

741 - Elektroinstalace - silnoproud

396 996,55

0,00

396 996,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 140,84

0,00

1 140,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

351,98

0,00

351,98

997 - Přesun sutě

148,13

0,00

148,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO02

Objekt:

SO02_B - rozvaděče

Místo:

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								396 996,55	
D PSV Práce a dodávky PSV								396 996,55	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								396 996,55	
1	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	90,000	59,00		5 310,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm ²	m	70,000	45,00		3 150,00	CS ÚRS 2020 01
3	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	20,000	91,70		1 834,03	CS ÚRS 2020 01
4	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²	m	20,000	38,55		770,97	CS ÚRS 2020 01
5	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm ²	m	20,000	112,74		2 254,88	CS ÚRS 2020 01
6	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	252,000	18,00		4 536,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	15,000	47,08		706,15	CS ÚRS 2020 01
8	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	28,000	47,08		1 318,15	CS ÚRS 2020 01
9	M	OEZ38487	Propojovací lišta S3L+N-1000-16	kus	2,000	357,56		715,11	
10	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	65,40		261,60	CS ÚRS 2020 01
11	M	357116604	Rozvaděč nástěnný R7 (dle specifikace na výkrese)	kus	1,000	162,70		162,70	
12	M	357116602	Rozvaděč podomítkový R8 až R10 (dle specifikace na výkrese)	kus	3,000	1 830,00		5 490,00	
13	K	741211817	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,8 m ²	kus	4,000	547,91		2 191,64	CS ÚRS 2020 01
14	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	134,000	66,43		8 901,56	CS ÚRS 2020 01
15	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	17,000	55,81		948,78	CS ÚRS 2020 01
16	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	125,000	81,19		10 148,97	CS ÚRS 2020 01
17	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	9,000	81,19		730,73	CS ÚRS 2020 01
18	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	72,000	135,00		9 720,00	CS ÚRS 2020 01
19	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	7,000	25,65		179,54	CS ÚRS 2020 01
20	M	34562154	propojka 2 násobná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	28,000	92,72		2 596,12	CS ÚRS 2020 01
21	M	34562192	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	1,000	286,92		286,92	CS ÚRS 2020 01
22	M	34562188	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	2,000	25,65		51,30	CS ÚRS 2020 01
23	K	741231004	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²	kus	18,000	61,30		1 103,37	CS ÚRS 2020 01
24	M	34562230	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	18,000	81,19		1 461,45	CS ÚRS 2020 01
25	M	34562250	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	9,000	288,44		2 595,94	CS ÚRS 2020 01
26	M	34562245	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	3,000	29,44		88,33	CS ÚRS 2020 01
27	K	741310452	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6	kus	4,000	179,62		718,49	CS ÚRS 2020 01
28	M	OEZ42339	Vypínač 63A, 3-pol	kus	4,000	626,19		2 504,75	
29	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A	kus	9,000	1 155,32		10 397,84	CS ÚRS 2020 01
30	M	OEZ41015	Pojistkový odpínač vel.10, 3-pol	kus	2,000	6 290,00		12 580,00	
31	M	OEZ41026	Pojistkový odpínač vel.14, 3-pol	kus	7,000	7 700,00		53 900,00	
32	M	OEZ06707	Pojistková vložka válcová, vel.10, 25A gG	kus	6,000	250,36		1 502,15	
33	M	OEZ06734	Pojistková vložka válcová, vel.14 40A gG	kus	21,000	250,14		5 253,00	
34	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	38,000	95,85		3 642,38	CS ÚRS 2020 01
35	M	OEZ41635	Jistič 4B/1, 10kA	kus	4,000	569,74		2 278,96	
36	M	OEZ41638	Jistič LTN-10B-1	kus	6,000	380,63		2 283,77	
37	M	OEZ41640	Jistič 16B/1, 10kA	kus	28,000	578,00		16 184,12	
38	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	575,89		2 879,47	CS ÚRS 2020 01
39	M	OEZ41772	Jistič 16B/3, 10kA	kus	5,000	476,56		2 382,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	44,000	115,00		5 060,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	1168339	PROUDOVY CHRANIC S NADPROU. OCHRANOU, 10C-1N-030A, 10kA	kus	32,000	1 929,18		61 733,70	
42	M	1168345	PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A	kus	6,000	2 380,93		14 285,59	
43	M	1190248	PROUDOVY CHRANIC OLI-16B-1N-030A	kus	6,000	1 923,62		11 541,74	
44	K	741321011	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A bez krytu	kus	13,000	194,14		2 523,83	CS ÚRS 2020 01
45	M	1249800	PROUDOVY CHRANIC 40-2-030A, 10kA	kus	13,000	2 902,59		37 733,73	
46	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	251,74		755,22	CS ÚRS 2020 01
47	M	1249809	PROUDOVY CHRANIC 40-4-030A / 10kA	kus	3,000	6 616,14		19 848,42	
48	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třífázových jednodílných	kus	4,000	2 723,38		10 893,53	CS ÚRS 2020 01
49	M	10.560.295	Svodič přepětí, typ 2, I _{max} 40 kA, U _c AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	4,000	2 474,67		9 898,69	
50	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídaných vestavných jednopólových do 25 A	kus	6,000	86,45		518,72	CS ÚRS 2020 01
51	M	OEZ36609	Instalační stykač, 20A, c.230V, 1-pol	kus	6,000	879,67		5 278,01	
52	K	741330511	Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných vestavných ukazatelů stavu	kus	4,000	278,77		1 115,10	CS ÚRS 2020 01
53	M	10.697.147	Modul světelného návěstí, U _e AC/DC 24 V, AC 230 V, pro doplnění signálkou	kus	4,000	2 251,45		9 005,80	
54	M	1188718	SIGNALKA K MODULU, ŽLUTÁ, 230V	kus	4,000	234,00		936,00	
55	K	741330631	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z	kus	5,000	177,98		889,88	CS ÚRS 2020 01
56	M	OEZ35675	Impulzní relé 16A, 1-pol, 230V	kus	5,000	1 613,76		8 068,78	
57	K	741331032	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000	1 250,51		1 250,51	CS ÚRS 2020 01
58	M	EL1008830	Elektroměrma DINL, 80A, 4,5mod., LCD, 3-fáz., 1-tar., podružný	kus	1,000	4 206,39		4 206,39	
59	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	4,000	1 429,63		5 718,51	CS ÚRS 2020 01
60	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,157	455,36		71,49	CS ÚRS 2020 01
	D	3	Svisle a kompletní konstrukce					1 140,84	
61	K	340238211	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	2,000	570,42		1 140,84	CS ÚRS 2020 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					351,98	
62	K	612125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	2,000	175,99		351,98	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun suti					148,13	
63	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,120	488,00		58,56	CS ÚRS 2020 01
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,120	161,56		19,39	CS ÚRS 2020 01
65	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,200	10,73		12,87	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,12*10 Přepočtené koeficientem množství		1,200				
66	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,120	477,57		57,31	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 36K2016
Stavba: SŠTO Havířov, aktualizace 2020

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	23. 3. 2020
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.		IČ: DIČ:	25301144 CZ25301144
Projektant: Petr Kubala		IČ: DIČ:	623 11 832 CZ6403301047
Zpracovatel: Petr Kubala		IČ: DIČ:	623 11 832 CZ6403301047
Poznámka:			

Cena bez DPH			1 148 348,58
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 148 348,58	241 153,20
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 389 501,78

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: 36K2016

Stavba: SŠTO Haviřov, aktualizace 2020

Místo: Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o. Zpracovatel: Petr Kubala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 148 348,58	1 389 501,78
36K2016_06	objekt SO-06	948 182,91	1 147 301,32
36K2016_13	objekt SO-13	200 165,67	242 200,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠTO Havířov, aktualizace 2020

Objekt:

36K2016_06 - objekt SO-06

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

IČ:

25301144

DIČ:

CZ25301144

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Materiál				948 182,91
Montáž				0,00
Cena bez DPH				948 182,91
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	948 182,91	21,00%		199 118,41
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		1 147 301,32

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:

SŠTO Havířov, aktualizace 2020

Objekt:

36K2016_06 - objekt SO-06

Místo:

Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

948 182,91

0,00

948 182,91

HSV - Práce a dodávky HSV

160 592,08

0,00

160 592,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

154 990,30

0,00

154 990,30

997 - Přesun sušič

5 601,78

0,00

5 601,78

PSV - Práce a dodávky PSV

781 876,54

0,00

781 876,54

741 - Elektroinstalace - silnoproud

781 876,54

0,00

781 876,54

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 714,29

0,00

5 714,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠTO Havířov, aktualizace 2020
 Objekt: 36K2016_06 - objekt SO-06

Místo: Datum: 23. 3. 2020
 Zadavatel: Projektant: Petr Kubala
 Uchazeč: Naviáčil stavební firma, s.r.o. Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								948 182,91	
D HSV Práce a dodávky HSV								160 592,08	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								154 990,30	
1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	1 020,000	7,00		7 140,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	59042125	sádra šedá	kg	300,000	25,00		7 500,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	31,000	176,00		5 456,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	337,000	107,54		36 240,29	CS ÚRS 2020 01
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	1 070,000	22,96		24 564,57	CS ÚRS 2020 01
6	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	120,000	13,57		1 628,20	CS ÚRS 2020 01
7	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 070,000	61,62		65 936,47	CS ÚRS 2020 01
8	K	460710033	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	120,000	54,37		6 524,77	CS ÚRS 2020 01
D 997 Přesun sutě								5 601,78	
9	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,417	507,48		1 734,07	CS ÚRS 2019 01
10	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,417	267,62		914,45	CS ÚRS 2019 01
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,417	195,21		667,02	CS ÚRS 2020 01
12	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	34,170	12,96		442,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,417*10*Přepočtené koeficientem množství		34,170				
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,417	539,47		1 843,38	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV								781 876,54	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								781 876,54	
14	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	230,000	80,96		18 619,77	CS ÚRS 2020 01
15	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	230,000	79,75		18 341,87	CS ÚRS 2020 01
16	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	107,000	58,00		6 205,79	CS ÚRS 2020 01
17	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	107,000	35,20		3 766,06	CS ÚRS 2020 01
18	M	10.079.381	Krabicová svorka 3 x 1,5-4 QMM	kus	107,000	34,18		3 657,52	
19	M	10.075.230	Krabicová svorka 3 x 1,0 - 2,5 QMM	kus	321,000	27,59		8 855,12	
20	M	10.076.323	Krabicová svorka 2 x 1,0 - 2,5 QMM	kus	214,000	26,80		5 735,34	
21	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²	m	90,000	26,58		2 392,42	CS ÚRS 2020 01
22	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm ²	m	90,000	51,96		4 676,09	CS ÚRS 2020 01
23	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	180,000	30,98		5 575,52	CS ÚRS 2020 01
24	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm ²	m	150,000	27,79		4 168,61	CS ÚRS 2020 01
25	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	30,000	25,37		761,22	CS ÚRS 2020 01
26	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²	m	30,000	46,58		1 397,33	CS ÚRS 2020 01
27	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm ²	m	30,000	136,23		4 086,83	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	55,000	110,84		6 096,04	CS ÚRS 2020 01
29	M	10.679.556	kabel požárněodolný O 2x1,5 FE180/P60-R B2s1d0	M	55,000	141,27		7 770,00	
30	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	1 670,000	25,37		42 374,79	CS ÚRS 2020 01
31	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	1 670,000	25,37		42 374,79	CS ÚRS 2020 01
32	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	1 150,000	21,75		25 011,64	CS ÚRS 2020 01
33	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	1 150,000	29,00		33 348,85	CS ÚRS 2020 01
34	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	15,000	50,75		761,22	CS ÚRS 2020 01
35	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	15,000	20,87		313,09	CS ÚRS 2020 01
36	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	60,000	114,39		6 863,48	CS ÚRS 2020 01
37	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm ²	m	60,000	360,76		21 645,43	CS ÚRS 2020 01
38	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	15,000	110,84		1 662,56	CS ÚRS 2020 01
39	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm ²	m	15,000	159,45		2 391,78	CS ÚRS 2020 01
40	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	35,000	136,37		4 773,02	CS ÚRS 2020 01
41	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm ²	m	35,000	76,48		2 676,71	CS ÚRS 2020 01
42	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	239,000	44,74		10 692,91	CS ÚRS 2020 01
43	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	38,000	56,88		2 161,53	CS ÚRS 2020 01
44	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm ²	kus	8,000	56,88		455,06	CS ÚRS 2020 01
45	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	79,02		237,07	CS ÚRS 2020 01
46	M	35718201	Skříň rozvaděče R1-C2 dle Specifikace na výkrese	kus	1,000	948,51		948,51	
47	M	35718202	Skříň rozvaděče R2-C2 dle Specifikace na výkrese	kus	1,000	948,51		948,51	
48	M	35718203	Skříň rozvaděče R3-C2 dle Specifikace na výkrese	kus	1,000	948,51		948,51	
49	M	1133060	DRZAK listy Cu 6,5 x 9 (N) na DIN	kus	4,000	187,47		749,87	
50	M	EL1000278	Držák (nosník) svorkovnice N/PE - (pro 10x10, 10x15), na DIN lištu	kus	2,000	2 007,76		4 015,52	
51	M	EL1000152	Svorkovnice N/PE mosazná 10x10x1000mm, IP00, 116 pňp. míst, 25mm ²	kus	1,000	232,81		232,81	
52	M	EL1000102	Svorkovnice N/PE mosazná 6,5x9x1000mm, IP00, 144 pňp. míst, 16mm ²	kus	2,000	121,72		243,45	
53	M	NEY13663	Mústek rozbočovací, N7 modrý	kus	21,000	578,77		12 154,20	
54	M	NEY13670	Mústek rozbočovací, N15 modrý	kus	1,000	739,47		739,47	
55	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m ²	kus	3,000	400,03		1 200,09	CS ÚRS 2020 01
56	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	106,000	80,27		8 508,23	CS ÚRS 2020 01
57	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm ²	kus	106,000	98,78		10 470,68	CS ÚRS 2020 01
58	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm ²	kus	13,000	30,99		402,87	CS ÚRS 2020 01
59	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm ²	kus	52,000	346,83		18 035,34	CS ÚRS 2020 01
60	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	18,000	67,44		1 213,83	CS ÚRS 2020 01
61	K	741231004	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²	kus	6,000	74,07		444,40	CS ÚRS 2020 01
62	M	34562230	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16 mm ²	kus	6,000	97,54		585,21	CS ÚRS 2020 01
63	M	34562245	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16 mm ²	kus	1,000	33,04		33,04	CS ÚRS 2020 01
64	M	34562250	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16 mm ²	kus	1,000	345,64		345,64	CS ÚRS 2020 01
65	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	35,000	45,11		1 578,77	CS ÚRS 2020 01
66	M	10.071.422	Tělo spínače č. 1, řazení 1, 1So 10 AX, 250 V AC	kus	35,000	40,33		1 411,44	
67	M	10.071.439	Rámeček pro spínač, jednonásobný	KS	35,000	107,54		3 763,83	
68	M	10.071.430	Kryt spínače jednoduchý bílá Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	KS	35,000	54,06		1 892,11	
69	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 5-sériových	kus	24,000	51,72		1 241,40	CS ÚRS 2020 01
70	M	10.071.423	Tělo spínače č. 5, řazení 5 10 AX, 250 V AC	kus	24,000	36,79		882,90	
71	M	10.071.435	Kryt spínače dělený bílá Pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0	KS	24,000	96,27		2 310,57	
72	M	10.071.439	Rámeček pro spínač, jednonásobný	KS	24,000	107,54		2 580,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	10,000	47,20		471,99	CS ÚRS 2020 01
74	M	10.069.833	Tělo spínače, řazení č.6, 6So 10 AX, 250 V AC	KS	10,000	86,93		869,26	
75	M	10.071.439	Rámeček pro spínač, jednonásobný	KS	10,000	107,54		1 075,38	
76	M	10.071.430	Kryt spínače jednoduchý bílá Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	KS	10,000	54,06		540,60	
77	K	741310205	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1So-jednopolových s orientační doutnavkou	kus	38,000	56,54		2 148,36	CS ÚRS 2020 01
78	M	10.072.639	Tělo spínače č.1/0, 1/0So, 1/0S (ovládač) 10 A, 250 V AC	kus	38,000	248,03		9 425,13	
79	M	10.072.623	Kryt spínače jednoduchý, s čířým průzorem bílá Pro přístroj spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So, 1/0So (1/0 S), 6/0So	KS	38,000	83,58		3 176,12	
80	M	10.071.439	Rámeček pro spínač, jednonásobný	KS	38,000	107,54		4 086,44	
81	M	ABB.391605444	LED orientační 0,5 mA, bílé světlo (červený límeč, modrá tečka)	kus	38,000	349,20		13 269,46	
82	K	741310452	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6	kus	2,000	217,04		434,07	CS ÚRS 2020 01
83	M	10.073.498	Spínač 3-pól., 63A, na DIN	KS	2,000	707,11		1 414,22	
84	K	741310462	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 100 A, počet svorek 3 až 6	kus	1,000	227,90		227,90	CS ÚRS 2020 01
85	M	OEZ20585	Odpínač 160A	kus	1,000	832,51		832,51	
86	M	OEZ20240	Kryt svorek odpínače.	kus	2,000	400,04		800,07	
87	M	OEZ20238	Montážní sada odpínače na DIN	kus	1,000	566,16		566,16	
88	K	741311873	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek	kus	60,000	61,46		3 687,69	CS ÚRS 2020 01
89	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	11,000	77,20		849,23	CS ÚRS 2020 01
90	M	ABB.0002474.UR S	zásuvka 1násobná 16A, bílý, slonová kost, ochranné clonky	kus	11,000	216,81		2 384,92	
91	K	741313044	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	112,000	94,07		10 535,78	CS ÚRS 2020 01
92	M	10.079.613	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou bílá IP 40. 16 A, 250 V AC	kus	112,000	85,79		9 608,33	
93	K	741315823	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE	kus	124,000	37,48		4 647,32	CS ÚRS 2020 01
94	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	46,000	115,82		5 327,60	CS ÚRS 2020 01
95	M	35822105	jistič 1pólový-charakteristika B, 4A, 10kA	kus	3,000	488,40		1 465,21	CS ÚRS 2020 01
96	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A, 10kA	kus	3,000	421,55		1 264,64	CS ÚRS 2020 01
97	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A, 10kA	kus	3,000	434,91		1 304,72	CS ÚRS 2020 01
98	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A, 10kA	kus	37,000	421,55		15 597,17	CS ÚRS 2020 01
99	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	695,85		2 783,39	CS ÚRS 2020 01
100	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A, 10kA	kus	4,000	466,39		1 865,57	CS ÚRS 2020 01
101	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	50,000	138,95		6 947,68	CS ÚRS 2020 01
102	M	1168339	PROUDOVY CHRANIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU, 10C-1N-030A, 10kA	kus	32,000	288,78		9 241,01	
103	M	1249799	PROUDOVY CHRANIC 2S-2-030A, 10kA	kus	18,000	555,81		10 004,65	
104	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	304,18		304,18	CS ÚRS 2020 01
105	M	1249809	PROUDOVY CHRANIC 40-4-030A, 10kA	kus	1,000	8 370,51		8 370,51	
106	K	741322011	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	3 323,97		3 323,97	CS ÚRS 2020 01
107	M	OEZ38361	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí T1 + T2, 25kA, kontakt signalizace	kus	1,000	4 487,82		4 487,82	
108	K	741322072	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových dvoudílných s vložením modulu	kus	2,000	3 319,58		6 639,16	CS ÚRS 2020 01
109	M	10.560.295	Svodič přepětí, typ 2, I _{max} 40 kA, U _c AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	2,000	2 990,13		5 980,25	
110	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	4,000	104,46		417,84	CS ÚRS 2020 01
111	M	OEZ36609	Instalační stykač 20A, 1-pól., c.230V	kus	4,000	1 261,48		5 045,90	
112	K	741330302	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných se zapojením vodičů s aretací	kus	2,000	481,42		962,85	CS ÚRS 2020 01
113	M	1187656	NOUZOVÉ TLACITKO IP55 se sklíčkem. Samolepící piktogramy: „rozbít sklo“ a „stisknout tlačítko“. Záslepky na šrouby pro dvojitou izolaci, nerezové šrouby a příslušenství pro zaplombování. Sklo. Rozměry 120 x 120 x 50 mm Barva RAL 3000	kus	2,000	7 961,12		15 922,25	
114	K	741330522	Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných s průhlednou deskou a žárovkou bez transformátoru	kus	3,000	2 875,73		8 627,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	1135494	SVETELNA NAVEST - model na DIN	kus	3,000	2 887,82		8 663,45	
116	M	1188718	SIGNALKA DO MODULU SVĚTELNÉHO NÁVĚSTI, Ue AC 230 V, barva žlutá	kus	3,000	1 933,27		5 799,80	
117	K	741330631	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z	kus	4,000	215,05		860,19	CS ÚRS 2020 01
118	M	10.039.947	Relé impulzní, In 16 A, Uc AC 230 V, 1 x přepínací kontakt	KS	4,000	457,25		1 828,99	
119	K	210112705	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů nn do 500 V třífázových s pojistkami ruční pohon do 160 A	kus	9,000	312,95		2 816,53	CS ÚRS 2020 01
120	M	1157734	ODPINAC VALCOVÝCH POJISTEK, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3pól. provedení, bez signalizace	kus	6,000	132,36		794,18	
121	M	1181962	POJISTKA VÁLCOVÁ, 25A GG	kus	18,000	94,82		1 706,77	
122	M	1157731	ODPINAC VALCOVÝCH POJISTEK, Ie 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. ovládání, bez signalizace	kus	3,000	237,82		713,46	
123	M	1240154	POJISTKA 14x51 50A GG	kus	6,000	125,66		753,97	
124	M	1201922	POJISTKA 25A, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	3,000	228,37		685,10	
125	M	1004825	KONCOVA KRYTKA pro třífázové lišty, průřez 16 mm2	kus	2,000	464,21		928,43	
126	M	OEZ38487	Propojovací lišta S3L+N-1000mm-16A	kus	3,000	431,03		1 293,09	
127	K	741370032	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	22,000	32,62		717,73	CS ÚRS 2020 01
128	M	10.021.446	Svítl. žárovkové, 100W, IP 44, (G)	KS	22,000	44,71		983,55	
129	M	34711200	žárovka čirá E27/60W	kus	22,000	35,04		770,89	CS ÚRS 2020 01
130	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	53,000	290,19		15 380,31	CS ÚRS 2020 01
131	M	10.733.908	Svíl.nouz. 11W/2G7 1h 230V	KS	53,000	258,60		13 705,72	
132	M	1240682	KOPAKTNI ZARIVKA 11W, 2G7	kus	53,000	102,15		5 413,96	
133	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	30,000	267,93		8 037,78	CS ÚRS 2020 01
134	M	10.039.121	Svíl.zář. 1x58 W hliník, nízké s elektr. předř. (E)	KS	30,000	52,80		1 584,07	
135	M	10.024.118	Trubice zářivková 58W/840	kus	30,000	74,81		2 244,35	
136	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	113,000	94,25		10 649,88	CS ÚRS 2020 01
137	M	1184553	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, IP20 Světelný zdroj T8 Optický systém svítidla AL - parabolická mřížka z vysoké leštěného hliníku s matnými přičnými lamelami, EP (B)	kus	113,000	135,33		15 292,14	
138	M	10.024.118	Trubice zářivková 58W/840	kus	226,000	74,81		16 907,44	
139	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	5,000	245,35		1 226,74	CS ÚRS 2020 01
140	M	8500101985	Svíl.zář. 2x36W, hliníkové lamely, nízké, elektron. předřad. (D)	KS	5,000	194,96		974,79	
141	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	10,000	98,46		984,64	
142	K	741371005	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 3 zdroje s krytem	kus	6,000	258,64		1 551,83	CS ÚRS 2020 01
143	M	10.184.513	Svíl.zář. 3x36W hliníkové lamely, nízké, EP (J)	KS	6,000	201,35		1 208,10	
144	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	18,000	98,46		1 772,35	
145	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	22,000	304,64		6 702,14	CS ÚRS 2020 01
146	M	1208243	SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ ASYMETRICKÉ, 158W, AS, EP (AS)	kus	22,000	414,44		9 117,77	
147	M	10.024.118	Trubice zářivková 58W/840	kus	22,000	74,81		1 645,86	
148	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	5,000	197,16		985,80	CS ÚRS 2020 01
149	M	8500525150	Svítlidlo zářivkové 2x 36 W, AC, EP, rozměry: 145 x 100 x 1 272 mm, hmotnost: 2,3 kg, materiál: PC (polykarbonát), AC (čirý akrylát), krytí: IP66, jmenovitá napětí: 230 V, třída ochrany: II, patice: G13, odolnost proti mechanickým rázům: IK 06 (A)	kus	5,000	965,42		4 827,12	
150	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	10,000	71,29		712,89	
151	K	741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	360,000	13,29		4 784,83	CS ÚRS 2020 01
152	K	741910301	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytých prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných	m	9,000	89,88		808,94	CS ÚRS 2020 01
153	M	10.530.223	Drátěný žlab rozměru 60x100 v povrchové úpravě zinkochromát. Velikost sítě 100x50 mm. Profilované dráty zajišťují vyšší nosnost drátěných žlabů.	m	9,000	407,95		3 671,53	
154	M	10.587.468	Závitová tyč M8, 1 metr, DIN 975	m	6,000	63,35		380,09	
155	M	1142927	Kovová zátloukací kotva pro instalaci kabelových nosných systémů, průměr 8, povrchová úprava zinkochromát	kus	6,000	127,21		763,26	
156	M	10.652.869	Kovová zátloukací kotva pro instalaci kabelových nosných systémů, průměr 8, povrchová úprava zinkochromát	kus	6,000	127,21		763,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	10.530.226	<i>Středový závěs pro zavěšení drátěných žlabů ze stropu pomocí jedné závitové tyče, povrchová úprava zinkochromát</i>	kus	12,000	277,60		3 331,23	
158	K	741920033	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček ucpávek ve stropním průchodu	m2	1,000	1 351,90		1 351,90	CS ÚRS 2020 01
159	M	59081280	<i>deska 1000*600mm požárně ochranná z minerální vlny tl 50mm</i>	kus	2,000	508,01		1 016,02	CS ÚRS 2020 01
160	M	59081130.PMT	<i>Protipožární stěrka, 12.5 kg</i>	kg	4,000	448,34		1 793,35	
161	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,629	515,04		323,96	CS ÚRS 2019 01
162	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	4 137,36		4 137,36	CS ÚRS 2020 01
163	K	Dodávka 1	Montáž, materiál a konečná úprava SDK podstropních soklů (rámcová cena za běžný metr)	b.m.	9,000	602,94		5 426,44	
164	K	Dodávka 2	Oprava výmalby po drážkování. Penetrace před malbou, příplatek za tónování, malování (rámcová cena za běžný metr)	m2	360,000	51,11		18 399,95	
165	K	Dodávka 3	Příkrty podlah a nábytku fólii, hrby úklid po malování (uvedení do původního stavu), prostory středně zařízené	m2	1 630,000	10,87		17 725,64	
166	M	10.042.198	<i>Lehká krycí folie o rozměru 4x5 m. Tloušťka folie cca.10 mikrometrů. Ideální zejména při malování, stěhování, nebo bytových rekonstrukcích. Materiál folie je bez halogenů.</i>	kus	82,000	27,94		2 290,89	
D HZS								5 714,29	
Hodinové zúčtovací sazby									
167	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	16,000	357,14		5 714,29	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠTO Havířov, aktualizace 2020

Objekt:

36K2016_13 - objekt SO-13

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Navláčič stavební firma, s.r.o.

IČ:

25301144

DIČ:

CZ25301144

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Materiál			200 165,67
Montáž			0,00
Cena bez DPH			200 165,67
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 165,67	21,00%	42 034,79
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	242 200,46

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:

SŠTO Havířov, aktualizace 2020

Objekt:

36K2016_13 - objekt SO-13

Místo:

Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	200 165,67	0,00	200 165,67
HSV - Práce a dodávky HSV	18 925,59	0,00	18 925,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 709,09	0,00	18 709,09
997 - Přesun sutě	216,50	0,00	216,50
PSV - Práce a dodávky PSV	176 766,62	0,00	176 766,62
741 - Elektroinstalace - silnoproud	176 766,62	0,00	176 766,62
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 773,46	0,00	1 773,46
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 700,00	0,00	2 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 700,00	0,00	2 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠTO Havířov, aktualizace 2020

Objekt:

36K2016_13 - objekt SO-13

Místo:

Datum: 23. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								200 165,67	
D HSV Práce a dodávky HSV								18 925,59	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								18 709,09	
1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	300,000	8,00		2 400,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	59042125	sádra šedá	kg	20,000	26,00		520,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	3,000	304,98		914,94	CS ÚRS 2020 01
4	K	973031616	Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikostí do 100x100x50 mm	kus	2,000	194,96		389,92	CS ÚRS 2020 01
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	70,000	79,00		5 530,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	70,000	108,60		7 602,13	CS ÚRS 2020 01
7	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	10,000	11,23		112,29	CS ÚRS 2020 01
8	K	460710003	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	123,98		1 239,81	CS ÚRS 2020 01
D 997 Přesun sutě								216,50	
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,222	259,91		57,70	CS ÚRS 2019 01
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,222	161,56		35,87	CS ÚRS 2020 01
11	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	2,220	10,73		23,81	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,222*10 Přepočtené koeficientem množství		2,220				
12	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,222	446,48		99,12	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV								176 766,62	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								176 766,62	
13	K	741110511	Montáž lišt a kanálů elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	30,000	57,14		1 714,08	CS ÚRS 2020 01
14	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	30,000	59,00		1 770,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	1,000	96,60		96,60	CS ÚRS 2020 01
16	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	1,000	44,78		44,78	CS ÚRS 2020 01
17	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	1,000	166,92		166,92	CS ÚRS 2020 01
18	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	1,000	29,13		29,13	CS ÚRS 2020 01
19	M	10.075.230	Krabicová svorka 3 x 1,0 - 2,5 QMM	kus	3,000	22,83		68,49	
20	M	10.076.323	Krabicová svorka 2 x 1,0 - 2,5 QMM	kus	1,000	22,18		22,18	
21	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm ²	kus	2,000	188,52		377,05	CS ÚRS 2020 01
22	M	8500450420	Krabicová rozvodka, nástěnná, vč svork., IP55	kus	2,000	158,03		316,06	
23	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²	m	15,000	91,27		1 369,06	CS ÚRS 2020 01
24	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm ² , zrl/žl	m	10,000	81,79		817,95	CS ÚRS 2020 01
25	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ² , zel/žl	m	5,000	88,13		440,66	CS ÚRS 2020 01
26	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	15,000	25,64		384,53	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	10,000	66,91		669,12	CS ÚRS 2020 01
28	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	5,000	91,70		458,51	CS ÚRS 2020 01
29	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	230,000	93,61		21 531,10	CS ÚRS 2020 01
30	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	230,000	27,83		6 400,44	CS ÚRS 2020 01
31	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	80,000	91,32		7 305,26	CS ÚRS 2020 01
32	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	40,000	27,83		1 113,12	CS ÚRS 2020 01
33	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	40,000	29,39		1 175,63	CS ÚRS 2020 01
34	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	35,000	87,87		3 075,57	CS ÚRS 2020 01
35	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	35,000	63,29		2 215,29	CS ÚRS 2020 01
36	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	53,000	37,03		1 962,47	CS ÚRS 2020 01
37	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2	kus	5,000	47,08		235,38	CS ÚRS 2020 01
38	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	65,40		65,40	CS ÚRS 2020 01
39	M	357182011	Skříň rozvaděče R-TCV dle Specifikace na výkrese	kus	1,000	785,00		785,00	
40	M	8500187472	Mústek modrý N15	kus	1,000	249,00		249,00	
41	M	8500187474	Mústek zelený PE15	kus	1,000	379,00		379,00	
42	M	8500187476	Mústek modrý N7	kus	4,000	459,00		1 836,00	
43	M	8500187478	Mústek zelený PE7	kus	1,000	679,00		679,00	
44	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2	kus	1,000	331,07		331,07	CS ÚRS 2020 01
45	K	741213811	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu do 4 mm2	kus	20,000	363,13		7 262,67	CS ÚRS 2020 01
46	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm2	kus	25,000	66,43		1 660,74	CS ÚRS 2020 01
47	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2	kus	25,000	81,75		2 043,79	CS ÚRS 2020 01
48	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2	kus	2,000	25,65		51,30	CS ÚRS 2020 01
49	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2	kus	8,000	169,00		1 352,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	3,000	55,81		167,43	CS ÚRS 2020 01
51	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	1,000	288,86		288,86	CS ÚRS 2020 01
52	M	1537555	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE S KRYTEM	kus	1,000	434,96		434,96	
53	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	22,00		22,00	CS ÚRS 2020 01
54	M	ABB.355301929R	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, nástěnný	kus	1,000	139,41		139,41	
55	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	3,000	22,43		67,30	CS ÚRS 2020 01
56	M	355305929B	Přepínač sériový, řazení 5, IP44, bílá, nástěnný	kus	3,000	284,79		854,37	
57	K	741310452	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6	kus	1,000	179,62		179,62	CS ÚRS 2020 01
58	M	10.073.797	Spínač na DIN, In 32 A, Ue AC 230/400 V, DC 60/220 V, 3pól, šířka 3 moduly	KS	1,000	340,83		340,83	
59	K	741311873	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek	kus	3,000	50,87		152,60	CS ÚRS 2020 01
60	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	37,33		37,33	CS ÚRS 2020 01
61	M	10.071.422	Tělo spínače, Spínač kolébkový šroubový, řazení 1, 1So 10 AX, 250 V AC	kus	1,000	62,17		62,17	
62	M	10.071.439	Rámeček pro spínač, jednonásobný	KS	1,000	89,00		89,00	
63	M	10.071.430	Kryt spínače jednoduchý bílá Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	KS	1,000	44,74		44,74	
64	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	4,000	154,79		619,17	CS ÚRS 2020 01
65	M	1213329	Zásuvka dvojnásobná, nástěnná, pro průběžnou montáž bílá Pro průběžnou montáž. 16 A, 250 V, AC IP44	KS	4,000	166,89		667,57	
66	K	741315823	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE	kus	5,000	31,02		155,09	CS ÚRS 2020 01
67	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	95,85		383,41	CS ÚRS 2020 01
68	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A, 10kA	kus	4,000	348,88		1 395,51	CS ÚRS 2020 01
69	K	741320131	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	133,25		532,99	CS ÚRS 2020 01
70	M	11.016.225	Jistič., In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA	KS	4,000	283,21		1 132,85	
71	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	399,00		399,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	323,86		323,86	CS ÚRS 2020 01
73	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	115,00		575,00	CS ÚRS 2020 01
74	M	OEZ38293	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030A, 10kA	kus	2,000	289,00		578,00	
75	M	OEZ38294	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030A, 10kA	kus	1,000	567,00		567,00	
76	M	1249799	PROUDOVY CHRANIC 25-2-030A / 10kA	kus	2,000	379,00		758,00	
77	K	741321031	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	215,55		431,10	CS ÚRS 2020 01
78	M	1249808	PROUDOVY CHRANIC 25-4-030A / 10kA	kus	2,000	399,00		798,00	
79	K	741330042	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 25 A	kus	4,000	134,02		536,08	CS ÚRS 2020 01
80	M	OEZ36617	Instalační stykač 25A, 4-pol, c. 230V	kus	4,000	369,00		1 476,00	
81	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	4,000	240,17		960,68	CS ÚRS 2020 01
82	M	10.733.908	Sví.nouz. 11W/ 1h 230V	KS	4,000	214,02		856,08	
83	M	1240682	KOPAKTNI ZARIVKA 11W/ 2G7	kus	4,000	63,50		254,02	
84	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	1,000	203,05		203,05	CS ÚRS 2020 01
85	M	8500101985	Sví.zář. 2x36W, hliníkové lamely,nízké, elektron.předřad. (D)	KS	1,000	161,35		161,35	
86	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	2,000	81,49		162,98	
87	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	5,000	163,17		815,86	CS ÚRS 2020 01
88	M	8500525150	Svítlidlo zářivkové 2x 36 W, AC, EP, rozměry: 145 x 100 x 1 272 mm, hmotnost: 2,3 kg, materiál: PC (polykarbonát), AC (čirý akrylát), krytí: IP66, jmenovité napětí: 230 V, třída ochrany: II, patice: G13, odolnost proti mechanickým rázům: IK 06 (A)	kus	5,000	599,00		2 995,00	
89	M	10.024.117	Trubice zářivková, 36W/840	kus	10,000	81,49		814,90	
90	K	741371107	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 4 zdroje bez krytu	kus	24,000	178,61		4 286,64	CS ÚRS 2020 01
91	M	1301296	SVÍTLIDLO zářivkové 4x80W, do tělocvičen, s ochrannou mříží. (K)	kus	24,000	377,00		9 048,00	
92	M	10.831.994	Trubice 80W/840 TL5 (průměr trubice 16 mm)	KS	96,000	432,00		41 472,00	
93	K	741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	12,000	252,70		3 032,39	CS ÚRS 2020 01
94	K	741810001	Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 610,64		2 610,64	CS ÚRS 2020 01
95	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,067	426,25		28,56	CS ÚRS 2020 01
96	K	Dodávka 2	Oprava výmalby po drážkování. Penetrace před malbou, příplatek za tónování, malování (rámcová cena za běžný metr)	m2	21,000	42,30		888,30	
97	K	Dodávka 1	Přikrті podlah a nábytku fólií, hrubý úklid po malování (uvedení do původního stavu), prostory středně zařízené.	m2	430,000	54,16		23 287,57	
98	M	4502066350	Fólie krycí 50my, 4x12,5m	kus	9,000	25,00		225,00	
D HZS								1 773,46	
Hodinové zúčtovací sazby									
99	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	6,000	295,58		1 773,46	CS ÚRS 2020 01
D VRN								2 700,00	
Vedlejší rozpočtové náklady									
D VRN3								2 700,00	
Zařízení staveniště									
100	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	ks	1,000	2 700,00		2 700,00	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 36K2016C_AKT2020

Stavba: SO09

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	10. 3. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25301144
Navláčil stavební firma, s.r.o.		DIČ:	CZ25301144
Projektant:		IČ:	623 11 832
Petr Kubala		DIČ:	CZ6403301047
Zpracovatel:		IČ:	623 11 832
Petr Kubala		DIČ:	CZ6403301047
Poznámka:			

Cena bez DPH **1 188 415,26**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 188 415,26	249 567,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 437 982,46**

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: 36K2016C_AKT2020

Stavba: SO09

Místo: Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o. Zpracovatel: Petr Kubala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 188 415,26	1 437 982,46
SO09_A	elektroinstalace	911 280,89	1 102 649,88
SO09_B	rozvaděče	277 134,37	335 332,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO09

Objekt:

SO09_A - elektroinstalace

Místo:

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	911 280,89	0,00	911 280,89
HSV - Práce a dodávky HSV	122 035,24	0,00	122 035,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 889,02	0,00	120 889,02
997 - Přesun sutě	1 146,22	0,00	1 146,22
PSV - Práce a dodávky PSV	782 364,10	0,00	782 364,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	782 364,10	0,00	782 364,10
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00	0,00	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 881,55	0,00	6 881,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO09

Objekt:

SO09_A - elektroinstalace

Místo:

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								911 280,89	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					122 035,24	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					120 889,02	
1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	992,000	12,00		11 904,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	18,000	129,00		2 322,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	12,000	455,00		5 460,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špaliky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	38,000	134,89		5 125,98	CS ÚRS 2020 01
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	200,000	322,00		64 400,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	15,000	9,14		137,10	CS ÚRS 2020 01
7	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	200,000	121,00		24 200,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	460710033	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	15,000	156,00		2 339,94	CS ÚRS 2020 01
9	M	10.044.220	Sádra elektrická šká á 25kg	kg	200,000	25,00		5 000,00	
D	997		Přesun sutě					1 146,22	
10	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,641	405,96		260,22	CS ÚRS 2020 01
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,641	159,03		101,94	CS ÚRS 2020 01
12	K	997013509	Odvoz suti 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	6,410	10,72		68,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,641*10 Přepočtené koeficientem množství		6,410	945,9466406			
13	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,641	389,09		249,41	CS ÚRS 2020 01
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,641	726,88		465,93	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					782 364,10	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					782 364,10	
15	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	370,000	35,00		12 950,00	CS ÚRS 2020 01
16	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	407,000	25,00		10 175,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		370*1,1 Přepočtené koeficientem množství		407,000	2619,2			
17	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	38,000	96,60		3 670,74	CS ÚRS 2020 01
18	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	38,000	38,41		1 459,76	CS ÚRS 2020 01
19	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	23,000	146,72		3 374,52	CS ÚRS 2020 01
20	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	23,000	104,95		2 413,89	CS ÚRS 2020 01
21	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	23,000	187,26		4 306,93	CS ÚRS 2020 01
22	M	645511	Krabičková rozvodka nástěnná, krytí IP66, se svorkovnicí	kus	23,000	69,44		1 597,14	
23	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	230,000	56,00		12 880,00	CS ÚRS 2020 01
24	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	20,000	37,00		740,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	50,000	45,00		2 250,00	CS ÚRS 2020 01
26	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm ²	m	160,000	56,00		8 960,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	400,000	13,00		5 200,00	CS ÚRS 2020 01
28	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	480,000	43,00		20 640,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		400*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		480,000	1028,285667			
29	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	300,000	66,25		19 875,03	CS ÚRS 2020 01
30	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	330,000	31,60		10 428,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		300*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		330,000	2619,2			
31	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	150,000	88,15		13 222,09	CS ÚRS 2020 01
32	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²	m	180,000	36,15		6 507,71	CS ÚRS 2020 01
	vv		150*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		180,000	995,5560317			
33	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 440,000	12,00		17 280,00	CS ÚRS 2020 01
34	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	660,000	31,60		20 857,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		600*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		660,000	2619,2			
35	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	960,000	54,00		51 840,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		800*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		960,000	1043,96339			
36	M	1236691	KABEL Cu-O 2x1,5 O B2CAS1D0, Oheňretardující, bezhalogenový	m	44,000	68,00		2 992,00	
	vv		40*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		44,000	2619,2			
37	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	200,000	72,68		14 536,22	CS ÚRS 2020 01
38	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²	m	220,000	36,15		7 953,87	CS ÚRS 2020 01
	vv		200*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		220,000	829,4181667			
39	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	120,000	65,18		7 821,63	CS ÚRS 2020 01
40	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm ²	m	132,000	67,00		8 844,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		120*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		132,000	2619,2			
41	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 RE	m	20,000	63,52		1 270,37	CS ÚRS 2020 01
42	M	8591462017054	kabel PVC, 5x10 RE	m	22,000	21,00		462,00	
	vv		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000	2360,122541			
43	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	35,000	64,75		2 266,11	CS ÚRS 2020 01
44	M	8591462017061	kabel PVC, 5x16 RE	m	38,500	31,00		1 193,50	
	vv		35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		38,500	990,7050806			
45	K	741122245	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm ²	m	10,000	85,59		855,87	CS ÚRS 2020 01
46	M	34111150	kabel silový s Cu jádrem 1kV 19x1,5mm ²	m	11,000	82,07		902,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,000	2579,557903			
47	K	741123232	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm ²	m	60,000	89,83		5 389,50	CS ÚRS 2020 01
48	M	34113223	kabel silový s Al jádrem 1kV 3x120+70mm ²	m	60,000	152,73		9 164,08	CS ÚRS 2020 01
49	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	20,000	142,15		2 842,90	CS ÚRS 2020 01
50	M	1537555	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE S KRYTEM	kus	20,000	168,16		3 363,15	
51	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	17,000	22,00		374,00	CS ÚRS 2020 01
52	M	ABB.3553U1929 R	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, nástěnný	kus	17,000	266,48		4 530,14	
53	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	38,27		76,55	CS ÚRS 2020 01
54	M	355305929B	Přepínač sériový, řazení 5, IP44, bílá, nástěnný	kus	2,000	153,65		307,31	
55	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-šřídavých	kus	4,000	8,00		32,00	CS ÚRS 2020 01
56	M	355306929B	Přepínač šřídavý, řazení 6, IP44, bílá, nástěnný	kus	4,000	115,24		460,97	
57	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	33,25		66,50	CS ÚRS 2020 01
58	M	355307929B	Přepínač křížový, řazení 7, IP44, bílá	kus	2,000	215,79		431,58	
59	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	13,000	37,33		485,31	CS ÚRS 2020 01
60	M	ABB.0016839.URS	spínač jednopólový 10A, bílý, slonová kost	kus	13,000	205,71		2 674,25	
61	K	741310114	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	13,000	108,49		1 410,39	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	ABB.3558A9134 2	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	kus	13,000	234,11		3 043,37	
63	M	ABB.391612221	Doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové	kus	13,000	540,00		7 020,00	
64	M	1188788	KRYT SPINACE S PRUZOREM	kus	13,000	131,80		1 713,45	
65	M	10.071.439	Rámeček pro přístroj vypínače	kus	13,000	12,00		156,00	
66	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	4,000	285,66		1 142,62	CS ÚRS 2020 01
67	M	10.706.886	Spínač třípólový 16A / 400 V	kus	4,000	831,85		3 327,38	
68	K	741310402	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 25 A	kus	16,000	285,66		4 570,48	CS ÚRS 2020 01
69	M	10.554.972	Spínač, trojpólový, 25 A, IP 65 šedá Svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače	kus	16,000	260,69		4 171,06	
70	K	741310403	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A	kus	4,000	278,21		1 112,82	CS ÚRS 2020 01
71	M	10.554.980	Spínač trojpólový, 63 A, IP 65 šedá Svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače.	kus	2,000	595,07		1 190,14	
72	M	10.554.973	Spínač trojpólový, 40 A, IP 65 šedá Svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače.	kus	2,000	513,22		1 026,44	
73	K	741311805	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 2 svorky do 4 svorek	kus	52,000	95,54		4 968,18	CS ÚRS 2020 01
74	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	10,000	166,66		1 666,60	CS ÚRS 2020 01
75	M	10.079.613	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou bílá IP 40. 16 A. 250 V AC	kus	10,000	166,22		1 662,16	
76	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	7,000	195,02		1 365,17	CS ÚRS 2020 01
77	M	1192623	ZASUVKA IP44, NÁSTĚNNÁ	kus	7,000	299,00		2 093,00	
78	K	741313073	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	20,000	109,00		2 180,00	CS ÚRS 2020 01
79	M	1213329	DVOJZASUVKA NÁSTĚNNÁ, IP44	kus	20,000	230,36		4 607,24	
80	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	5,000	195,62		978,12	CS ÚRS 2020 01
81	M	10.195.162	Zásuvka 16A 5p 400V IP44 6h nástěnná	kus	5,000	437,85		2 189,26	
82	K	741315825	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	45,000	83,87		3 774,19	CS ÚRS 2020 01
83	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prolahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	1,000	82,59		82,59	CS ÚRS 2020 01
84	M	10.538.286	Skříň prázdná pro ovládní (MS), plastová, rozměr 366x276x163mm, zkoušený systém (TSK) dle IE C 60 439-1 pro montáž na stěnu	kus	1,000	1 299,00		1 299,00	
85	K	741330332	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných s průhlední deskou bez zhotovení otvoru prvků spínací jednotky	kus	13,000	449,73		5 846,49	CS ÚRS 2020 01
86	M	1216078	OTOČNÝ OVLADAC dvojpólový, provětrěný, aretovaný, montážní otvor 22mm	kus	13,000	399,00		5 187,00	
87	M	1494326	OBJIMKA OSV. JEDNOT. PRO OTOČNÝ OVLADAC, 230VAC/bílá	kus	13,000	430,59		5 597,61	
88	M	1196567	JEDNOTKA OTOČNÉHO ODLADAČE, SPÍNACÍ	kus	13,000	22,00		286,00	
89	K	741990012	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, Ø přes 21 do 29 mm	kus	14,000	414,83		5 807,60	CS ÚRS 2020 01
90	M	10.037.440	Vývodka kabelová IP65, těsnící rozsah průměru 11-17mm, prochází otvor průměr 25,3mm, s odlehčením tahu kabelu a kontramaticí, pro vnitřní prostory	kus	1,000	1 405,17		1 405,17	
91	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	2,000	281,68		563,36	CS ÚRS 2020 01
92	M	1239253	OVLADAC NOUZ ZASTAVENÍ, NÁSTĚNNÝ, S ARETACÍ POLOHY, ROZPÍNACÍ KONTAKTY	kus	2,000	2 320,01		4 640,03	
93	K	220320233	Montáž příslušenství zvonku tlačítka	kus	6,000	269,00		1 614,00	CS ÚRS 2020 01
94	M	10.084.070	Ovladač spínací, IP54, nástěnný, 10A, 250V (pro nouzový zvonek z mrazáku)	kus	6,000	2 534,09		15 204,54	
95	K	220320201	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	2,000	403,22		806,43	CS ÚRS 2020 01
96	M	1163642	PIEZOSIRENA S CERV.LED BLIKACEM SA-913F, 11-14VDC, 250mA	kus	2,000	447,40		894,80	
97	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	9,000	385,89		3 472,97	CS ÚRS 2020 01
98	M	PANRDL100	Svítilno 100W, masivní skleněný kulatý kryt, IP44, E27 (G)	kus	9,000	693,51		6 241,55	
99	M	210602	Žárovka 60W E27 ČIRÁ	kus	9,000	106,56		959,04	
100	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	39,000	33,00		1 287,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	OZNETE1WE1S EXWH	nouzové svítidlo nástěnné, 1W LED 125 lm IP65 1h, svítící při výpadku, bílé	kus	31,000	890,00		27 590,00	
102	M	11.233.426	stropní nouzové svítidlo, univerzální optika, 1W LED 130 lm, napájení: 230VAC, záložní zdroj	kus	8,000	2 459,00		19 672,00	
103	K	741371033	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje	kus	22,000	38,00		836,00	CS ÚRS 2020 01
104	M	10.150.610	Svítilno zářivkové s krytem, 2x39W, IP20, EP, kryt PC (polykarbonát), UV stabilní (H)	kus	22,000	399,00		8 778,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	10.025.038	Trubice 39W/840 T5	kus	44,000	221,78		9 758,52	
106	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, průmyslové, 2x36W, AC, EP, IP 66, přisazené (A)	kus	74,000	79,00		5 846,00	CS ÚRS 2020 01
107	M	TR90155		kus	74,000	480,00		35 520,00	
108	M	10.024.117	Trubice zářivková , 36W/840	kus	148,000	299,00		44 252,00	
109	M	10.936.662	Lanko pr.3mm závěsné FeZn (bal=50m)	balení	2,000	2 252,12		4 504,23	
110	M	1222623	SVORKA LANOVA PR.3MM	kus	84,000	55,04		4 623,69	
111	K	741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	96,000	47,00		4 512,00	CS ÚRS 2020 01
112	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100	m	86,000	26,00		2 236,00	CS ÚRS 2020 01
113	M	10.530.235	Drátěný žlab rozměru 60x60 v povrchové úpravě zinkochromát. Velikost sítě 100x50 mm. Profilované dráty zajišťují vyšší nosnost drátěných žlabů.	m	52,000	199,00		10 348,00	
114	M	10.530.223	Drátěný žlab rozměru 60x60 v povrchové úpravě zinkochromát. Velikost sítě 100x50 mm. Profilované dráty zajišťují vyšší nosnost drátěných žlabů.	m	34,000	179,00		6 086,00	
115	M	1165802	KOTVA PROTIPOZARNI 6X50 PO	kus	88,000	21,00		1 848,00	
116	M	10.530.227	Závěs pro upevnění drátěného kabelového žlabu za bočnici ke stropu pomocí závitových tyčí nebo pro montáž na stěnu pomocí zavěšení n a bočnici, povrchová úprava zinkochromát	kus	44,000	16,00		704,00	
117	M	10.530.225	Spojka určená pro spojování drátěných žlabů, umožňuje jednoduché a spolehlivé spojení drátěných kabelových žlabů, povrchová úprava zinkochromát	kus	60,000	184,66		11 079,53	
118	M	10.151.825	Montážní profil pro vytvoření pomocných nosných konstrukcí nebo pro zavěšení kabelových tras pomocí závitových tyčí, rozměr 41x21 tl oušťky 1,5 mm, povrchová úprava sendzimir	m	2,000	445,30		890,61	
119	M	10.587.468	Závitová tyč M8, 1 metr, DIN 975	m	6,000	52,54		315,26	
120	M	10.652.869	Kovová zatloukací kotva pro instalaci kabelových nosných systémů, průměr 8, povrchová úprava zinkochromát	kus	20,000	33,00		660,00	
121	M	10.051.563	Matice M8 6-hr.pozink	kus	40,000	89,60		3 584,07	
122	M	11.224.727	Velkoplošná podložka pro montážní systémy kabelových nosných systémů, pro průměru šroubů 8, povrchová úprava GEOMET	kus	40,000	129,00		5 160,00	
123	M	10.530.232	Upevňovací šroub pro připevnění drátěných kabelových žlabů k podpěře, povrchová úprava	kus	20,000	19,00		380,00	
124	M	10.530.233	Podpěra na stěnu pro umístění drátěných žlabů šíře 100 mm na stěnu, povrchová úprava sendzimir	kus	19,000	104,00		1 976,00	
125	M	1234150	KOTVA POZARNE ODOLNA 8X77	kus	38,000	49,00		1 862,00	
126	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250	m	26,000	178,54		4 642,06	CS ÚRS 2020 01
127	M	10.960.546	Kabelový žlab s integrovanou spojkou, 100x250 z plechu tloušťky 0,70 mm v povrchové úpravě sendzimir, děrovaný, opatřený embosy pro zvýšení pevnosti a tuhosti.	m	26,000	399,00		10 374,00	
128	M	10.697.136	Spojovací materiál 6X10. Šroub s vratovou hlavou a nízkým čtyřhranem pro spojování jednotlivých komponentů kabelových nosných systémů, součástí je též matice s integrovanou podložkou s drážkováním povrchová úprava zinkochromát	kus	106,000	95,32		10 103,81	
129	M	1221618	PODLOZKA PD 8 zncr	kus	76,000	179,00		13 604,00	
130	M	10.652.869	Kovová zatloukací kotva pro instalaci kabelových nosných systémů, průměr 8, povrchová úprava zinkochromát	kus	38,000	299,00		11 362,00	
131	M	10.739.658	Závěs pro zavěšení kabelových tras o šířce 250 mm pro zavěšení pomocí dvou závitových tyčí, povrchová úprava sendzimir	kus	19,000	130,27		2 475,04	
132	M	10.739.613	Koncovka pro zakrytí konce žlabu rozměru 100x250, povrchová úprava sendzimir, montáž pomocí šroubů,	kus	2,000	1 290,00		2 580,00	
133	M	1187745	OBLOUK HORIZONT. 90° NO 90X100X250 S	kus	1,000	783,56		783,56	
134	M	1187743	VIKO OBLOUKU 90° NVO 90X250 S	kus	1,000	319,01		319,01	
135	M	10.587.468	Závitová tyč M8, 1 metr, DIN 975	m	12,000	52,54		630,53	
136	M	1199401	MATICE SESTIHRANNA M 8 ZNCR	kus	76,000	89,00		6 764,00	
137	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	26,000	50,35		1 309,10	CS ÚRS 2020 01
138	M	1235543	UCHYT VÍKA ŽLABU	kus	57,000	89,67		5 111,32	
139	M	10.152.449	Víko ke kabelovému žlabu šířky 250 mm provedené v povrchové úpravě zinkování metodou sendzimir	m	26,000	389,00		10 114,00	
140	K	741920061	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stropním průchodu, tl. do 200 mm	m2	1,200	1 189,01		1 426,82	CS ÚRS 2019 01
141	M	59081280	deska 1000*600mm požární ochranná z minerální vlny tl 50mm	kus	2,000	420,44		840,87	CS ÚRS 2020 01
142	M	59081130.PMT	Požárně-ochranná hmota - stěrka, balení 12.5 kg	bal	1,000	930,22		930,22	
143	M	PMT.31308005	Protipožární pěna, typ PROFÍ	kus	1,000	1 233,19		1 233,19	
144	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,775	433,94		336,31	CS ÚRS 2020 01
145	K	Dodávka 2	Oprava výmalby po drážkování. Penetrace před malbou, příplatek za tónování, malování (rámcová cena za běžný metr)	m2	80,000	79,00		6 320,00	
146	K	Dodávka 3	Přikrty podlah a nábytku fólií, hrby úklid po malování (uvedení do původního stavu), prostory středně zařízené.	m2	500,000	102,00		51 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	10.042.198	Lehká krycí folie o rozměru 4x5 m. Tloušťka folie cca.10 mikrometrů. Ideální zejména při malování, stěhování, nebo bytových rekonstrukcích. Materiál folie je bez halogenů.	kus	25,000	22,00		550,00	
148	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	44,00		44,00	CS ÚRS 2020 01
D	M		Práce a dodávky M					0,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					0,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					6 881,55	
149	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - ostatní demontážní práce v RH a úpravy pro osazení nových přístrojů, a další činnosti nespecifikované položkami ceníku	hod	24,000	286,73		6 881,55	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO09

Objekt:

SO09_B - rozvaděče

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

IČ:

25301144

DIČ:

CZ25301144

Projektant:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Zpracovatel:

Petr Kubala

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Poznámka:

Materiál				277 134,37
Montáž				0,00
Cena bez DPH				277 134,37
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	277 134,37	21,00%	58 198,22	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		335 332,59

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:

SO09

Objekt:

SO09_B - rozvaděče

Místo:

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

277 134,37

0,00

277 134,37

PSV - Práce a dodávky PSV

277 134,37

0,00

277 134,37

741 - Elektroinstalace - silnoproud

277 134,37

0,00

277 134,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO09

Objekt:

SO09_B - rozvaděče

Místo:

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								277 134,37	
D PSV Práce a dodávky PSV								277 134,37	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								277 134,37	
1	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	1 233,00		1 233,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	357116603	Rozvaděč nástěnný - RP2 (dle specifikace na výkres)	kus	1,000	853,32		853,32	
3	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozvaděčích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	80,000	302,57		24 205,87	CS ÚRS 2020 01
4	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm ²	m	60,000	123,00		7 380,00	CS ÚRS 2020 01
5	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	20,000	222,56		4 451,21	CS ÚRS 2020 01
6	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozvaděčích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²	m	10,000	266,65		2 666,48	CS ÚRS 2020 01
7	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm ²	m	10,000	267,00		2 670,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	741120405	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozvaděčích plných (CY), průřezu žily 25 až 35 mm ²	m	14,000	267,67		3 747,44	CS ÚRS 2020 01
9	M	34140850	vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm ²	m	8,000	243,47		1 947,77	CS ÚRS 2020 01
10	M	34140851	vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm ²	m	6,000	180,32		1 081,94	CS ÚRS 2020 01
11	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	246,000	23,00		5 658,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	25,000	21,00		525,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	5,000	60,80		303,98	CS ÚRS 2020 01
14	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	10,000	55,05		550,51	CS ÚRS 2020 01
15	M	OEZ38487	Propojovací lišta S3L+N-1000-16	kus	1,000	3 391,52		3 391,52	
16	M	OEZ38484	Propojovací lišta S3L-1000-10	kus	1,000	767,72		767,72	
17	M	10.901.639	Mústek PE 15 rozbočovací, na DIN, zelenožlutý	kus	1,000	61,17		61,17	
18	M	EL1000011	Mústek N 7 (svorkovnice 7x16mm ²), nekrytý IP00, modrý, 63A, na DIN	kus	10,000	231,00		2 310,00	
19	M	10.060.872	Blok připojovací průřez 35 mm ² , pro propojovací lišty	kus	6,000	355,57		2 133,41	
20	M	1147468	PRIPOJOVACÍ NASTAVEC do průřezu 50mm ²	kus	6,000	236,92		1 421,51	
21	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	142,000	82,99		11 784,29	CS ÚRS 2020 01
22	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	21,000	127,95		2 686,99	CS ÚRS 2020 01
23	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	130,000	178,00		23 140,00	CS ÚRS 2020 01
24	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	12,000	213,00		2 556,00	CS ÚRS 2020 01
25	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	51,000	39,00		1 989,00	CS ÚRS 2020 01
26	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	11,000	26,00		286,00	CS ÚRS 2020 01
27	M	34562192	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	3,000	310,63		931,89	CS ÚRS 2020 01
28	M	34562188	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	1,000	260,59		260,59	CS ÚRS 2020 01
29	K	741231004	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²	kus	9,000	62,14		559,26	CS ÚRS 2020 01
30	M	34562230	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	9,000	126,46		1 138,14	CS ÚRS 2020 01
31	M	34562250	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	3,000	306,28		918,84	CS ÚRS 2020 01
32	M	34562245	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	1,000	258,57		258,57	CS ÚRS 2020 01
33	K	741231006	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 50 mm ²	kus	3,000	63,16		189,47	CS ÚRS 2020 01
34	K	741310452	Montáž spínače tří nebo čtyřpólových vestavných bez zholovení otvoru pro hřidel přístroje válcových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6	kus	1,000	182,01		182,01	CS ÚRS 2020 01
35	M	OEZ42331	Vypínač 32A, 3-pol	kus	1,000	492,90		492,90	
36	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A	kus	10,000	1 155,32		11 553,15	CS ÚRS 2020 01
37	M	OEZ41015	Pojistkový odpínač vel.10, 3-pol	kus	3,000	2 345,00		7 035,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	OEZ41026	Pojistkový odpínač vel.14, 3-pol	kus	6,000	1 244,48		7 466,89	
39	M	OEZ41037	Pojistkový odpínač vel.22, 3-pol	kus	1,000	2 838,23		2 838,23	
40	M	OEZ06705	Pojistková vložka válcová, vel.10_ 20A gG	kus	3,000	112,74		338,23	
41	M	OEZ06707	Pojistková vložka válcová, vel.10, 25A gG	kus	6,000	122,34		734,02	
42	M	OEZ06732	Pojistková vložka válcová, vel.14, 32A gG	kus	12,000	120,28		1 443,39	
43	M	OEZ06736	Pojistková vložka válcová, vel.14 50A gG	kus	6,000	80,74		484,42	
44	M	OEZ18271	Pojistková vložka válcová, vel.22 125A gG	kus	3,000	96,30		288,89	
45	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	34,000	311,24		10 582,10	CS ÚRS 2020 01
46	M	OEZ41652	Jistič 4C-1, 10kA	kus	2,000	698,54		1 397,07	
47	M	OEZ41638	Jistič 10B-1, 10kA	kus	3,000	269,93		809,79	
48	M	OEZ41640	Jistič 16B/1, 10kA	kus	29,000	395,35		11 465,01	
49	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	15,000	380,00		5 700,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	OEZ41770	Jistič 10B-3, 10kA	kus	4,000	259,64		1 038,56	
51	M	OEZ41789	Jistič 16C/3, 10kA	kus	9,000	342,22		3 079,95	
52	M	OEZ41791	Jistič 25C-3, 10kA	kus	2,000	321,85		643,70	
53	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	493,58		1 480,73	CS ÚRS 2020 01
54	M	OEZ41792	Jistič 32C-3, 10kA	kus	1,000	491,24		491,24	
55	M	OEZ41795	Jistič 63C-3, 10kA	kus	2,000	642,55		1 285,11	
56	K	741320302	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	1,000	321,47		321,47	CS ÚRS 2020 01
57	M	OEZ20208	Jistič kompaktní,3-pol, In=160A, Icu=25kA, char.distribuční (D), nastavení IR 125-160A	kus	1,000	4 506,07		4 506,07	
58	M	10.148.515	Šada připojovací, blokové svorky, Cu/Al kabely 5x(2,5-25) mm ² , 3 ks	kus	1,000	188,70		188,70	
59	M	OEZ20232	Podpěťová spoušť 230VAC	kus	1,000	2 346,19		2 346,19	
60	M	10.060.274	Kontakt návěštní, 1x CO, AC/DC 60 - 250 V, pro RC160	kus	1,000	958,42		958,42	
61	M	OEZ20563	Prodlužovací hřídel	kus	1,000	3 989,00		3 989,00	
62	M	10.060.392	Páka ručního pohonu, barva černá, s uzamykáním	kus	1,000	2 343,30		2 343,30	
63	M	10.060.240	Blok ručního pohonu bez uzam.	kus	1,000	1 632,62		1 632,62	
64	M	10.060.391	Ložisko ručního pohonu, IP40	kus	1,000	2 168,93		2 168,93	
65	M	OEZ20240	Kryt svorek	kus	2,000	994,98		1 989,96	
66	M	OEZ20238	Montážní sada na DIN	kus	1,000	2 099,72		2 099,72	
67	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	25,000	78,95		1 973,67	CS ÚRS 2020 01
68	M	1168339	PROUDOVY CHRANIC S NADPROU.OCHRANOU, 10C-1N-030A, 10kA	kus	25,000	399,00		9 975,00	
69	K	741321011	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A bez krytu	kus	13,000	131,60		1 710,79	CS ÚRS 2020 01
70	M	1249800	PROUDOVY CHRANIC 40-2-030A, 10kA	kus	13,000	576,00		7 488,00	
71	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	4,000	240,70		962,81	CS ÚRS 2020 01
72	M	1249808	PROUDOVY CHRANIC 25-4-030A, 10kA	kus	1,000	2 348,00		2 348,00	
73	M	1249809	PROUDOVY CHRANIC 40-4-030A / 10kA	kus	1,000	1 099,00		1 099,00	
74	M	1249810	PROUDOVY CHRANIC 63-4-030A / 10kA	kus	2,000	1 399,00		2 798,00	
75	K	741322011	Montáž přepěťových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	2 367,52		2 367,52	CS ÚRS 2020 01
76	M	OEZ38361	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí T1+T2, 25kA- 3-pol, se signalizací	kus	1,000	2 227,94		2 227,94	
77	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	17,000	239,30		4 068,12	CS ÚRS 2020 01
78	M	OEZ36609	Instalační stykač, 20A, c.230V, 1-pol	kus	17,000	299,00		5 083,00	
79	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříně se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	1,000	281,68		281,68	CS ÚRS 2020 01
80	M	1228308	TLAČITKO STOP S ARETACÍ	kus	1,000	1 746,59		1 746,59	
81	M	1196567	JEDNOTKA ROZPÍNAČÍHO KONTAKTU TLAČITKA STOP	kus	1,000	3 388,63		3 388,63	
82	K	741330511	Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných vestavných ukazatelů stavu	kus	1,000	1 541,34		1 541,34	CS ÚRS 2020 01
83	M	1133113	SIGNALKA, PANELOVÁ, ZELENÁ (G), 230VAC	kus	1,000	3 499,00		3 499,00	
84	K	741330631	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z	kus	4,000	152,96		611,83	CS ÚRS 2020 01
85	M	OEZ35675	Impulzní relé 16A, 1-pol, 230V	kus	4,000	1 299,00		5 196,00	
86	K	220880155	Montáž napájecího zdroje typu st nebo vss	kus	1,000	2 939,37		2 939,37	CS ÚRS 2020 01
87	M	1505252	ZALOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ- PRŮMYSLOVÝ, 12V 40W 3A DIN	kus	1,000	2 999,00		2 999,00	
88	M	10.902.499	Akumulátor 12V / 7,2Ah / bezúdržbový	kus	1,000	1 874,35		1 874,35	
89	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	1 748,38		3 496,77	CS ÚRS 2020 01
90	K	998741101	Přesun hmot pro siloproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,056	433,94		24,30	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE objekt SO 10 Autodílny - kóje 5 + 6

Kód: 36K2016

Stavba: SŠTO Havířov, aktualizace 2020

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27.03.2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 25301144
Navláčil stavební firma, s.r.o. DIČ: CZ25301144

Projektant: IČ: 623 11 832
Petr Kubala DIČ: CZ6403301047

Zpracovatel: IČ: 623 11 832
Petr Kubala DIČ: CZ6403301047

Poznámka:

Cena bez DPH 557 970,49

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	557 970,49	117 173,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 675 144,29



REKAPITULACE objekt SO 10 Autodílny - kóje 5 + 6

Kód: 36K2016

Stavba: SŠTO Havířov, aktualizace 2020

Místo: Datum: 27.03.2020

Zadavatel: Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o. Zpracovatel: Petr Kubala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtu		557 970,49	675 144,29
36K2016_ 10	objekt SO-10	557 970,49	675 144,29

objekt SO 10 Autodílny - kóje 5 + 6

Stavba:

SŠTO Haviřov, Aktualizace 2020

Objekt:

36K2016_10 - objekt SO-10

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Projektant:

Petr Kubala

Zpracovatel:

Petr Kubala

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.03.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25301144

CZ25301144

623 11 832

CZ6403301047

623 11 832

CZ6403301047

Cena bez DPH

557 970,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	557 970,49	21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

557 970,49

objekt SO 10 Autodílny - kóje 5 + 6

Stavba:

SŠTO Haviřov, Aktualizace 2020

Objekt:

36K2016_10 - objekt SO-10

Místo:

Datum:

27.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Petr Kubala

Uchazeč:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

557 970,49

HSV - Práce a dodávky HSV

32 790,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 198,00

997 - Přesun sutě

592,42

PSV - Práce a dodávky PSV

509 637,27

741 - Elektroinstalace - silnoproud

509 637,27

M - Práce a dodávky M

4 110,00

21-M - Elektromontáže

4 110,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 032,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

400,80

VRN9 - Ostatní náklady

400,80

SOUPIS MÉNĚPRACÍ

Stavba:

SŠTO Havířov, Aktualizace 2020

Objekt:

36K2016_10 - objekt SO-10

Místo:

Datum: 27.03.2020

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč: Navláčil stavební firma, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

557 970,49

D HSV Práce a dodávky HSV

32 790,42

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 198,00

1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	276,000	0,00	8,00	2 208,00	CS ÚRS 2019 01
2	M	59042125	sádra šedá	kg	50,000	0,00	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	2,000	0,00	670,00	1 340,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špaliky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	30,000	0,00	369,00	11 070,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	115,000	0,00	64,00	7 360,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omytí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	115,000	0,00	78,00	8 970,00	CS ÚRS 2019 01

D 997 Přesun sutě

592,42

7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,318	0,00	399,00	126,88	CS ÚRS 2019 01
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,318	0,00	488,00	155,18	CS ÚRS 2019 01
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,318	0,00	488,00	155,18	CS ÚRS 2019 01
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,318	0,00	488,00	155,18	CS ÚRS 2019 01

D PSV Práce a dodávky PSV

509 637,27

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

509 637,27

11	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	40,000	0,00	124,00	4 960,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	40,000	0,00	78,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	0,00	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	20,000	0,00	126,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	0,00	112,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	5,000	0,00	111,00	555,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	cena montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	40,000	0,00	37,00	1 480,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2 zel/žl	m	10,000	0,00	33,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	34142158	vodič silový s Cu jádrem 10mm2 zel/žl	m	30,000	0,00	56,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	55,000	0,00	89,00	4 895,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	50,000	0,00	33,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	5,000	0,00	57,00	285,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	6,000	0,00	65,00	390,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	6,000	0,00	29,00	174,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	30,000	0,00	33,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	10.679.556	kabel požáraméodolný O 2x1,5 FE180/P60-R B2s1d0	M	30,000	0,00	56,00	1 680,00	
35	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	360,000	0,00	31,00	11 160,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	140,000	0,00	22,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 01
37	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	220,000	0,00	27,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	160,000	0,00	35,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
41	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	60,000	0,00	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	100,000	0,00	223,00	22 300,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	10,000	0,00	233,00	2 330,00	CS ÚRS 2019 01
44	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	10,000	0,00	12,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	78,000	0,00	33,00	2 574,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	3,000	0,00	37,00	111,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2	kus	8,000	0,00	66,00	528,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	0,00	389,00	778,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	357182051	Skříň rozvaděče R5-D dle Specifikace na výkrese	kus	1,000	0,00	890,00	890,00	
55	M	357182061	Skříň rozvaděče R6-D dle Specifikace na výkrese	kus	1,000	0,00	890,00	890,00	
56	M	1133060	DRZAK lišty Cu6,5x9 (N) na DIN	kus	2,000	0,00	34,00	68,00	
57	M	1133061	DRZAK lišty Cu10x10 na DIN	kus	1,000	0,00	34,00	34,00	
59	M	1233140	SVORKOVNICE -lista Cu6,5X9X1000; 63A	kus	1,000	0,00	43,00	43,00	
62	M	8500187476	Mústek modrý N7	kus	6,000	0,00	38,00	228,00	
63	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2	kus	2,000	0,00	88,00	176,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	741213811	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu do 4 mm2	kus	366,000	0,00	77,00	28 182,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm2	kus	59,000	0,00	887,00	52 333,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2	kus	56,000	0,00	799,00	44 744,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6 mm2	kus	3,000	0,00	545,00	1 635,00	CS ÚRS 2019 01
68	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2	kus	4,000	0,00	456,00	1 824,00	CS ÚRS 2019 01
70	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2	kus	9,000	0,00	54,00	486,00	CS ÚRS 2019 01
71	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	6,000	0,00	667,00	4 002,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	cena montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	741231004	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²	kus	5,000	0,00	765,00	3 825,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	34562230	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16 mm ²	kus	5,000	0,00	456,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	4,000	0,00	789,00	3 156,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	10.075.239	Svorkovnice ekvipotencionální (HOP) odbočovací pro vodiče	KS	4,000	0,00	567,00	2 268,00	
78	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	0,00	56,00	56,00	CS ÚRS 2019 01
79	M	4510008084	Spínač jednopólový řazení 1, nástěnný, IP44	kus	1,000	0,00	56,00	56,00	
80	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	0,00	78,00	78,00	CS ÚRS 2019 01
81	M	10.069.962	Spínač PRAKTIK 3553-05929 B IP44	KS	1,000	0,00	67,00	67,00	
82	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	6,000	0,00	334,00	2 004,00	CS ÚRS 2019 01
83	M	8500144420	Přepínač střídavý IP 44 řazení 6, bílý	kus	1,000	0,00	245,00	245,00	
84	M	1188799	SPINAC-PRISTROJ, řazení 1	kus	5,000	0,00	699,00	3 495,00	
85	M	10.071.430	Kryt spínače jednoduchý bílá	KS	5,000	0,00	3 788,00	18 940,00	
86	M	10.071.439	Rámeček pro spínač, jednonásobný	KS	5,000	0,00	259,00	1 295,00	
87	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	0,00	160,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
88	M	1188801	SPINAC-PRISTROJ, řazení 5	kus	2,000	0,00	1 389,00	2 778,00	
89	M	10.071.435	Kryt spínače dělený bílá	KS	2,000	0,00	143,33	286,67	
90	M	10.071.439	Rámeček pro spínač, jednonásobný	KS	2,000	0,00	143,33	286,67	
91	K	741310205	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1So-jednopolových s orientační doutnavkou	kus	5,000	0,00	443,00	2 215,00	CS ÚRS 2019 01
92	M	1188794	OVLADAC-PRISTROJ řazení 1/0,S,SO	kus	5,000	0,00	999,00	4 995,00	
93	M	10.072.623	Kryt spínače jednoduchý, s čirým průzorem bílá	KS	5,000	0,00	143,33	716,67	
94	M	10.071.439	Rámeček pro spínač, jednonásobný	KS	5,000	0,00	143,33	716,67	
95	M	ABB.391605444	LED orientační 0,5 mA, bílé světlo (červený límeč, modrá tečka)	kus	5,000	0,00	456,00	2 280,00	
96	K	741310401	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	7,000	0,00	589,00	4 123,00	CS ÚRS 2019 01
97	M	10.554.972	Spínač trojpólový, 25 A, IP 65 šedá Svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače. Pomocný kontakt se objednává zvlášť. Kabelový vstup: 2x M25 / 2x M25. le pro AC-23A (AC-22A) při 400 V:	KS	7,000	0,00	143,33	1 003,33	
100	K	741310452	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídle přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6	kus	2,000	0,00	356,00	712,00	CS ÚRS 2019 01
101	M	10.073.498	Spínač na DIN, In 63 A, Ue AC 230/400 V, DC 60/220 V, 3pól, šířka 3 moduly	KS	1,000	0,00	143,33	143,33	
102	M	10.073.797	Spínač na DIN, In 32 A, Ue AC 230/400 V, DC 60/220 V, 3pól, šířka 3 moduly	KS	1,000	0,00	143,33	143,33	
105	M	1177534	KRYT SVOREK IP20 PRO 3P	kus	1,000	0,00	799,00	799,00	
106	M	1178194	MONTAZNI SADA - ADAPTÉR NA LIŠTU DIN	kus	1,000	0,00	599,00	599,00	
109	K	741311873	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sutí) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek	kus	6,000	0,00	699,00	4 194,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	741313044	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	12,000	0,00	799,00	9 588,00	CS ÚRS 2019 01
111	M	1215381	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou IP 40 16 A, 250VAC	kus	12,000	0,00	899,00	10 788,00	
112	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	6,000	0,00	499,00	2 994,00	CS ÚRS 2019 01
113	M	10.195.162	Zásuvka 16A 5P/400V nástěnná	KS	6,000	0,00	143,33	860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	cena montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
114	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	12,000	0,00	290,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 01
115	M	10.079.565	Zásuvka dvojnásobná, pro průběžnou montáž bílá 16 A, 250 V AC IP44	KS	12,000	0,00	143,33	1 720,00	
116	K	741315823	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE	kus	20,000	0,00	499,00	9 980,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	0,00	390,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
119	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A, 10kA	kus	1,000	0,00	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 01
120	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A, 10kA	kus	4,000	0,00	2 789,00	11 156,00	CS ÚRS 2019 01
121	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	0,00	445,00	3 115,00	CS ÚRS 2019 01
122	M	8500054340	Jistič 3pól char. B 10 A, 10kA	kus	1,000	0,00	233,00	233,00	
124	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	6,000	0,00	669,00	4 014,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	0,00	499,00	499,00	CS ÚRS 2019 01
127	M	11.016.256	Jistič 3pólový-charakteristika B, 40A, 10kA	KS	1,000	0,00	889,00	889,00	
128	M	8500130300	Spoušť podpěřová, OEZ SP-LT-A230	kus	1,000	0,00	339,00	339,00	
129	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	0,00	5 894,00	29 470,00	CS ÚRS 2019 01
130	M	1168365	PROUDOVY CHRANIC 10B-1N-030AC, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	kus	3,000	0,00	589,00	1 767,00	
131	M	1249776	PROUDOVY CHRANIC In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 2pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	2,000	0,00	799,00	1 598,00	
132	K	741321031	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	0,00	139,00	278,00	CS ÚRS 2019 01
133	M	1249785	PROUDOVY CHRANIC In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	2,000	0,00	1 667,00	3 334,00	
134	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	0,00	1 444,00	1 444,00	CS ÚRS 2019 01
135	M	1249786	PROUDOVY CHRANIC In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	0,00	1 699,00	1 699,00	
141	K	741330042	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 25 A	kus	3,000	0,00	1 399,00	4 197,00	CS ÚRS 2019 01
142	M	10.040.091	Stykač Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt	KS	3,000	0,00	143,33	430,00	
143	K	741330302	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných se zapojením vodičů s aretací	kus	1,000	0,00	478,00	478,00	CS ÚRS 2018 02
144	M	1236139	OVLADAC CENTRAL STOP Z ARETACI	kus	1,000	0,00	799,00	799,00	
146	K	741330522	Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných s průčelní deskou a žárovkou bez transformátoru	kus	2,000	0,00	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2019 01
147	M	10.697.147	Modul světelného návěstí, Ue AC/DC 24 V, AC 230 V, pro doplnění signálkou	KS	2,000	0,00	15,00	30,00	
148	M	1188718	SIGNALKA DO MODULU SVĚTELNÉHO NÁVĚSTÍ, Ue AC 230 V, barva žlutá	kus	2,000	0,00	16,00	32,00	
151	K	741370032	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	2,000	0,00	223,00	446,00	CS ÚRS 2019 01
152	M	10.021.446	Svítl. žárovkové, 100W, IP 44, (G)	KS	2,000	0,00	143,33	286,67	
153	M	34711200	žárovka čirá E27/60W	kus	2,000	0,00	88,00	176,00	CS ÚRS 2019 01
154	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	10,000	0,00	221,00	2 210,00	CS ÚRS 2019 01
155	M	10.733.908	Sví.nouz. 11W/2G7 1h 230V	KS	10,000	0,00	87,00	870,00	
156	M	1240682	KOPAKTNI ZARIVKA 11W/865 2G7	kus	10,000	0,00	178,00	1 780,00	
157	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	4,000	0,00	99,00	396,00	CS ÚRS 2019 01
158	M	10.039.121	Sví.zář. 1x58 W hliník, nízké s elektr. předř. (E)	KS	4,000	0,00	143,33	573,33	
159	M	1141463	ZARIVKA T8 58W/840 G13	kus	4,000	0,00	22,00	88,00	
160	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	8,000	0,00	42,00	336,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	cena montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	M	10.022.330	Sví.zář. 2x36W, hliník,nízké, elektron.předřad. (D)	KS	8,000	0,00	143,33	1 146,67	
162	M	1190952	ZARIVKA T8 36W/840 G13	kus	16,000	0,00	89,00	1 424,00	
163	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	34,000	0,00	71,00	2 414,00	CS ÚRS 2019 01
164	M	8500525150	Світлозарядковий зв'язок вв. АС, ЕР, узиневий. 145 x 100 x 1272 mm, вагомості: 2,3 kg, матеріал: PC (полукристал), АС (чирі акрилат), крітї: IP66, іменовиті нап'єті: 230 V, тїжда охрaны: II, патїце: G13, odolnost proti mechanickým rázům: IK 06 /A1	kus	34,000	0,00	679,00	23 086,00	
165	M	1190952	ZARIVKA T8 36W/840 G13	kus	68,000	0,00	321,00	21 828,00	
166	K	741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	31,000	0,00	677,00	20 987,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	741910301	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytých prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných	m	36,000	0,00	88,00	3 168,00	CS ÚRS 2019 01
168	M	1226942	DRAT.KAB.ZLAB 60X100 BZNCR /3M/	kus	36,000	0,00	55,10	1 983,60	
169	M	10.530.225	Spojka DZS/B ZNCR	KS	28,000	0,00	143,33	4 013,33	
170	M	10.530.233	Podpěra DZDS 100/B	KS	27,000	0,00	143,33	3 870,00	
171	M	1234150	Průvlaková kotva 8x77 s certifikátem pro použití v systémech se zachováním funkčnosti při požáru, použitelná pro kabelové lávky, kabelové žlaby a další systémy certifikované pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru	kus	34,000	0,00	665,00	22 610,00	
172	K	741920033	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek ucpávek ve stropním průchodu	m2	1,000	0,00	449,85	449,85	CS ÚRS 2019 01
173	M	59081280	deska 1000*600mm požárně ochranná z minerální vlny tl 50mm	kus	2,000	0,00	448,00	896,00	CS ÚRS 2018 01
174	M	59081130.PMT	Protipožární stěrka, 12.5 kg	kg	4,000	0,00	334,00	1 336,00	
175	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,198	0,00	223,00	44,15	CS ÚRS 2019 01
176	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	0,00	348,00	348,00	CS ÚRS 2019 01

D M Práce a dodávky M 4 110,00

D 21-M Elektromontáže 4 110,00

177	K	210112705	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů nn do 500 V třífázových s pojistkami ruční pohon do 160 A	kus	1,000	0,00	234,00	234,00	CS ÚRS 2019 01
178	M	1157734	ODPINAC VÁLCOVÝCH POJISTEK, le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3pól. provedení, bez signalizace	kus	1,000	0,00	667,00	667,00	
179	M	1181962	POJISTKA VÁLCOVÁ, 25A GG	kus	5,000	0,00	467,00	2 335,00	
181	M	1240154	POJISTKA 14X51 50A GG	kus	2,000	0,00	334,00	668,00	
182	M	1004825	KONCOVA KRYTKA pro třífázové lišty, průřez 16 mm2	kus	3,000	0,00	56,00	168,00	
183	M	10.560.328	Lišta propojovací, 3pól. provedení (L1-N-L2-N-L3-N), průřez 16 mm2, rozteč 17,8 mm, počet vývodů 27 x 2, kóllky	KS	1,000	0,00	38,00	38,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 11 032,00

184	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	14,000	0,00	299,00	4 186,00	CS ÚRS 2019 01
185	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	14,000	0,00	489,00	6 846,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 400,80

D VRN9 Ostatní náklady 400,80

186	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou		0,334	0,00	1 200,00	400,80	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	--	-------	------	----------	--------	----------------

Specifikace rozvaděče R-TCV - objekt SO 13

Název výrobku	ks	Kč/ks	Kč celkem	Poznámka
Zapuštěná rozvodnicová skříň, požární odolnost EI30S	1	2899	2899	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S
Kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm	3	489	1467	Kryt, pro modulární systém, s výřezem, V krytu x vnitřní Š rozvodnice 150 x 510, pro počet modulů 24
Kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm	2	359	718	Kryt, pro modulární systém, bez výřezu, V krytu x vnitřní Š rozvodnice 150 x 510, pro počet modulů 24
"U" lišta TH35-15	4	315	1260	"U" lišta, "U" lišta TH35-15, pro vnitřní Š rozvodnice 510, pro počet modulů 24
Rozbočovací můstek, počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva zelená	2	233	466	Rozbočovací můstek, počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva zelená
Rozbočovací můstek, počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva modrá	1	556	556	Rozbočovací můstek, počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva modrá
Rozbočovací můstek, počet svorek 7, průřez 16 mm ² , barva modrá	1	776	776	Rozbočovací můstek, počet svorek 7, průřez 16 mm ² , barva modrá
Spínač 63/3	1	238	238	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól
Jistič B6/1	1	123	123	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 6 kA
Jistič B10/1	1	179	179	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 6 kA
Jistič B16/1	6	369	2214	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 6 kA
Jistič B16/3	1	478	478	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA
Jistič C10/2	4	569	2276	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika C, 2pól, Icn 6 kA
Propojovací lišta	1	334	334	Propojovací lišta, 3pól. provedení, průřez 10 mm ² , rozteč 17,8 mm, počet vývodů 4 x 3, kolíky
Koncová krytka	8	89	712	Koncová krytka, pro třípólové lišty, průřez 10 mm ²
Proudový chránič B10-1N-030	1	378	378	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC
Proudový chránič 25-4-030	1	451	451	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Icn 6 kA, typ AC
Instalační stykač, Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt	4	599	2396	Instalační stykač, Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt
řadová svorka pr.4	26	78	2028	
konvoká svěrka řadových svorkovnic	3	179	537	

(Ceny bez DPH platné od 1.10.2016)

20486

Specifikace rozvaděče R-TCV - objekt SO 13

Název výrobku	ks	Kč/ks	Kč celkem	Poznámka
Zapuštěná rozvodnicová skříň, požární odolnost EI30S	1	2899	2899	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 750x510, počet řad 5, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S
Kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm	3	489	1467	Kryt, pro modulární systém, s výřezem, V krytu x vnitřní Š rozvodnice 150 x 510, pro počet modulů 24
Kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm	2	359	718	Kryt, pro modulární systém, bez výřezu, V krytu x vnitřní Š rozvodnice 150 x 510, pro počet modulů 24
"U" lišta TH35-15	4	315	1260	"U" lišta, "U" lišta TH35-15, pro vnitřní Š rozvodnice 510, pro počet modulů 24
Rozbočovací můstek, počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva zelená	2	233	466	Rozbočovací můstek, počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva zelená
Rozbočovací můstek, počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva modrá	1	556	556	Rozbočovací můstek, počet svorek 15, průřez 16 mm ² , barva modrá
Rozbočovací můstek, počet svorek 7, průřez 16 mm ² , barva modrá	1	776	776	Rozbočovací můstek, počet svorek 7, průřez 16 mm ² , barva modrá
Spínač 63/3	1	238	238	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól
Jistič B6/1	1	123	123	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 6 kA
Jistič B10/1	1	179	179	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 6 kA
Jistič B16/1	6	369	2214	Jistič, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 6 kA
Jistič B16/3	1	478	478	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA
Jistič C10/2	4	569	2276	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika C, 2pól, Icn 6 kA
Propojovací lišta	1	334	334	Propojovací lišta, 3pól. provedení, průřez 10 mm ² , rozteč 17,8 mm, počet vývodů 4 x 3, kolíky
Koncová krytka	8	89	712	Koncová krytka, pro třípólové lišty, průřez 10 mm ²
Proudový chránič B10-1N-030	1	378	378	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC
Proudový chránič 25-4-030	1	451	451	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, I _{nc} 6 kA, typ AC
Instalační stykač, I _{th} 25 A, U _c AC 230 V, 4x zapínací kontakt	4	599	2396	Instalační stykač, I _{th} 25 A, U _c AC 230 V, 4x zapínací kontakt
řadová svorka pr.4	26	78	2028	
konvoká svěrka řadových svorkovnic	3	179	537	

(Ceny bez DPH platné od 1.10.2016)

20486