

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

uzavřená mezi smluvními stranami, kterými jsou:

STAREZ – SPORT, a. s.

se sídlem: Křídlovická 911/34, 603 00 Brno

IČO: 26932211

DIČ: CZ26932211

plátce DPH

společnost zapsaná

v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. B 4174

bankovní spojení:

Komerční banka a. s., číslo účtu: 35-1393300227/0100, ověřený bankovní účet

společnost zastoupená:

kontaktní osoby objednatele:

STAREZ - SPORT, a. s.	
Došlo	23. 06. 2020
CJ.	02644
Počet listů/příloh	

dále jen „objednatel“

a

V+W ELEKTRO s.r.o. _____

se sídlem: U Svitavy 2, 618 00 Brno

IČO: 25596977

DIČ: CZ25596977

plátce DPH

společnost zapsaná

v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně pod sp. zn. C 36998

bankovní spojení:

7970329001/5500

zastoupená

kontaktní osoba:

dále jen „zhotovitel“

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

1. Tato smlouva je uzavřena dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení na veřejnou zakázku Rekonstrukce trafostanice MPSL (dále jen „*veřejná zakázka*“).
3. Objednatel je provozovatelem Městského plaveckého stadionu Lužánky – Sportovní 486/4, 602 00 Brno (dále také jen „*MPSL*“).
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o DPH*“). V případě změny tohoto účtu je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením po něžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
6. Účelem této smlouvy je uspokojení potřeby objednatele spočívající v rekonstrukci trafostanice MPSL v souladu se smlouvou a jejími přílohami.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo spočívající v rekonstrukci trafostanice, a to vše tak, jak je specifikováno touto smlouvou a jejími přílohami:
 - položkovými rozpočty (oceněnými výkazy výměr) obsaženým v příloze č. 1 této smlouvy,
 - dokumentace pro provedení stavby, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy,(vše dále jen „*dílo*“).
2. Zhotovení díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
 - a) zpracování časového plánu realizace díla a předložení jeho návrhu objednateli k seznámení;
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - c) veškeré práce a dodávky související s řádnou realizací díla a s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
 - d) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - e) provedení komplexního vyzkoušení funkčnosti díla před jeho předáním objednateli;
 - f) odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku, včetně úhrady poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů, ve znění pozdějších předpisů;
 - g) provádění průběžného každodenního úklidu přístupových cest k místu plnění díla

a provedení celkového úklidu místa plnění a přístupových cest k místu plnění před předáním a převzetím díla;

- h) finální úklid místa plnění a finální úklid přístupových cest k místu plnění;
 - i) odstranění poškození povrchů v místě přístupových cest způsobených realizací díla (např. poškrábané zdi apod.)
 - j) pořizování fotodokumentace o průběhu realizace díla a její předání objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě na CD/DVD nebo flash disku;
 - k) prohlášení o shodě provedeného díla s projektovou dokumentací nebo pořízení dokumentace skutečného provedení díla.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem plnění tak, jak to bylo možné před uzavřením smlouvy běžnou obhlídkou.
4. Objednatel se zavazuje převzít dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání, a zaplatit za poskytnuté plnění zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. VII. této smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy.

III. Doba plnění

1. Realizace díla bude zahájena **po nabytí účinnosti** této smlouvy a bude dokončena do **31. 8. 2020**. Veškeré práce, které budou vyžadovat odpojení celé trafostanice nebo její části, budou časově koordinovány s provozovatelem zařízení a smí probíhat mezi 3. a 9. 8. 2020.
2. Zhotovitel je oprávněn dílo na místě plnění realizovat denně v době od 6 do 22 hodin.
3. V případě, že objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na díle z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění sjednanou dle tohoto článku.

IV. Místo plnění

Městský plavecký stadion Lužánky (MPSL) – Sportovní 486/4, 602 00 Brno.

V. Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně dle podmínek této smlouvy. Veškeré stavební práce a použité materiály musí odpovídat příslušným ČSN a technickým předpisům a musí být schváleny k použití v ČR. Dále je nutno řídit se pokyny, požadavky a technickými předpisy a

podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, výrobků a systémů. Zhotovitel je povinen se řídit při plnění této smlouvy obecně platnými předpisy a pokyny objednatele, které mu budou zadávány v průběhu plnění smlouvy.

2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou odbornou způsobilost.
3. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících z této smlouvy postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů, pokud taková situace nastane.
5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy. Bude-li v rámci plnění díla dodáváno zboží (např. materiál), zhotovitel se zavazuje, že toto zboží bude dodáno v I. jakosti.
6. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem.
7. Zhotovitel zajistí, aby při realizaci díla nedošlo k poškození či odcizení majetku objednatele ani poškození či odcizení majetku jiných osob. O těchto povinnostech je zhotovitel povinen poučit osoby podílející se na realizaci díla.
8. Zhotovitel zajistí dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) při plnění této smlouvy a o pravidlech BOZP poučí osoby, které budou dílo provádět.
9. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a příslušným orgánům státní správy provedení kontroly realizace díla.
10. Zhotovitel je povinen vést **stavební deník**, do kterého zaznamenává skutečnosti předepsané příslušnými právními předpisy a skutečnosti, na nichž se smluvní strany dohodly.

VI. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen
 - a) poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla, zejména umožnit osobám provádějícím dílo vstup na místo plnění,
 - b) řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit sjednanou cenu,
 - c) poskytnout zhotoviteli prostory k uskladnění materiálu,
 - d) umožnit zhotoviteli odběr el. energie nebo vody po dobu realizace díla, a to na náklady zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Kontrola bude prováděna objednatelem a jím pověřenými osobami.

VII. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že cena díla činí **567 056,- Kč bez DPH**.
2. Cena díla dle odst. 1 tohoto článku je dána součtem cen jednotlivých položek položkových rozpočtů, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Ke sjednané ceně díla bude připočtena DPH podle účinných obecně závazných právních předpisů. V případě, že se jedná o přenesenou daňovou povinnost dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kód CZ-CPA kód 41-43, daň odvede objednatel.
4. Ve sjednané ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci díla, včetně nákladů na dopravu. V ceně díla je zahrnuta též částka představující úhradu nákladů za spotřebu el. energie a vody za dobu realizace díla.
5. Sjednané ceny jsou ceny nejvýše přípustné a tyto mohou být změněny pouze:
 - a. dohodou smluvních stran, pokud se objednatel se zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem položkového rozpočtu nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - b. dohodou smluvních stran, pokud se objednatel se zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením díla dle této smlouvy než těch, které vyplývají z této smlouvy, vč. jejich příloh.
6. Potřebu víceprací zhotovitel oznámí objednateli, který je musí schválit. Při ocenění víceprací bude postupováno takto: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle položkového rozpočtu; v případě, že požadované položky víceprací v položkovém rozpočtu uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran.

VIII. Platební podmínky

1. Podkladem pro úhradu ceny za provedení díla bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené ust. § 435 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
2. Lhůta splatnosti faktury je s ohledem na povahu závazku dohodou stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení kupujícímu. Faktura bude doručena jedním z těchto způsobů:
 - osobně nebo poštou do sídla objednatele nebo
 - elektronicky e-mailem na adresu e-podatelna@starezsport.cz.
3. Přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla objednatel.
4. Objednatel je oprávněn fakturu bez zaplacení vrátit druhé smluvní straně před uplynutím lhůty splatnosti, a to k provedení opravy, nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo.
5. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením

nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatelem vrácené vadné faktury.

6. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

IX. Záruka. Odpovědnost za vady. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 3 (tři) let ode dne převzetí díla objednatelem (dále jen „záruční doba“).
3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže zadavatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v tomto článku smlouvy.
4. Plnění poskytované zhotovitelem dle této smlouvy má vadu, neodpovídá-li této smlouvě. Objednatel je oprávněn uplatňovat práva z vad díla, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
5. Vady díla, které se projeví v průběhu záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
6. Veškeré vady díla uplatní objednatel u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.
7. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů po doručení reklamace, jedná-li se o vadu nebránící provozu zařízení. Jedná-li se o vadu bránící provozu zařízení, je zhotovitel povinen se k reklamaci vyjádřit neprodleně max. do 2 hodin od jejího doručení.
8. V záruční době je povinen zhotovitel odstranit vady do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace. V případě vady bránící provozu zařízení (havárie) je zhotovitel odstranit vady okamžitě.
9. Pokud zhotovitel reklamaci neuzná, může být její oprávněnost ověřena znaleckým posudkem, který obstará objednatel. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese zhotovitel i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo z vadného plnění vzniká i v tomto případě dnem doručení reklamace zhotoviteli. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
10. Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne porušením jeho povinností při plnění předmětu

smlouvy objednateli a obecně platných předpisů. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele způsobenou škodu nahradit.

X. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění rizik a odpovědnosti za škody způsobené při výkonu činnosti dle této smlouvy s jednorázovým pojistným plněním minimálně ve výši 5 000 000,- Kč za jednu škodnou událost. Pojištění bude sjednáno po celou dobu platnosti této smlouvy, jakož i po celou dobu trvání závazků z této smlouvy vyplývajících, tj. po dobu trvání záruky za jakost.
2. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty v ceně sjednané dle této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s poskytováním plnění dle této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
4. Originál nebo ověřenou kopii dokladu o uzavření pojistné smlouvy se shora uvedenými parametry předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 7 dnů od výzvy objednatele. V případě změny pojištění předloží zhotovitel bezodkladně objednateli nový doklad prokazující uzavření příslušné pojistné smlouvy.

XI. Sankce, odstoupení od smlouvy

1. Dojde-li k prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení po termínu splatnosti faktury až do doby zaplacení dlužné částky.
2. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek realizovat dílo řádně a ve sjednané lhůtě, vzniká objednateli právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý započatý den prodlení;
3. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek odstranit vady dle čl. IX. odst. 8, vzniká objednateli právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení až do úplného odstranění příslušných vad. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost podle čl. XII odst. 7, vzniká objednateli právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý den prodlení.
4. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost předložit objednateli na jeho výzvu pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát za podmínek dle čl. X., vzniká objednateli právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení povinnosti zhotovitele, a to i opakovaně.
5. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 10 dnů.
 - b) dojde-li k neoprávněnému zastavení realizace díla z rozhodnutí zhotovitele po dobu delší než 15 dnů nebo pokud zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla nebo

- c) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí) nebo
 - d) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu zhotovitele nebo
 - e) porušení povinnosti zhotovitele předložit objednateli na jeho výzvu pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát v souladu s čl. X. smlouvy.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem.
 7. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Toto ustanovení zavazuje smluvní strany i po odstoupení od smlouvy.
 8. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
 9. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur se lhůtou splatnosti 15 kalendářních dnů ode dne jejich doručení.
 10. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XII. Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním dokončeného díla objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, nevykazuje-li vady a nedodělky. Objednatel se zavazuje převzít dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Převzetím díla s vadami, které nebrání užívání díla, není dotčena povinnost zhotovitele dílo řádně (bezvadně) dokončit ve sjednané lhůtě.
2. Je-li pro řádné provedení díla potřeba provést zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem, je zhotovitel povinen tyto zkoušky provést nebo jejich provedení zabezpečit. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla objednatelem.
3. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně nejméně tři pracovní dny předem k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit účast u převjímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo je převzato předávacím protokolem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

této smlouvy, a to i strojově čitelnou kopii stejnopisu smlouvy.

4. Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž obě smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí platným právním řádem České republiky.
8. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
10. Součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Položkové rozpočty (oceněné výkazy výměr)
 - Příloha č. 2: Dokumentace pro provedení stavby – stavební a technologická část (na CD)

V Brně dne 23. 6. 2020

V Brně dne 18. 6. 2020

REZ-SPORT, a.s.
BRNO, Křídlovická 34
IČ: 269 32 211
DIČ: CZ26932211

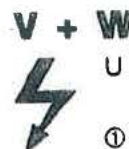
SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	20200121	Plavecký stadion - rekonstrukce	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Stavební část		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
20200121	Plavecký stadion - rekonstrukce TS		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	20200121
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	67 162	Ztížené výrobní podmínky	
ZPSV celkem	80 614	Oborová přírážka	
RM práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
NM dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem	147 777	Zařízení staveniště	
		Provoz investora	
HZS	440	Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS	148 217	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	148 217	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		148 217 Kč
DPH	15,0 %		22 232 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			170 449 Kč

Poznámka :



Stavba :	20200121 Plavecký stadion - rekonstrukce TS	Rozpočet :	20200121
Objekt :	01 Stavební část		Plavecký stadion - rekonstrukce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce					
38 Kompletní konstrukce					
61 Upravy povrchů vnitřní					
63 Podlahy a podlahové konstrukce					
94 Lešení a stavební výtahy					
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
96 Bourání konstrukcí					
97 Prorážení otvorů					
99 Staveništní přesun hmot					
767 Konstrukce zámečnické					
783 Nátěry					
784 Malby					
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					
CELKEM OBJEKT					

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit				
Mimostaveništní doprava				
Zařízení staveniště				
Provoz investora				
Kompletační činnost (IČD)				
Rezerva rozpočtu				
CELKEM VRN				

Slepý rozpočet

Stavba :	20200121 Plavecký stadion - rekonstrukce TS	Rozpočet: 20200121
Objekt :	01 Stavební část	Plavecký stadion - rekonstrukce TS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25	m3	0,12		
2	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	2,64		
3	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	2,64		
4	317121022R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 180 cm	kus	1,00		
5	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů	t	0,01		
6	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	0,09		
7	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	28,38		
8	349231821R00	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm	m2	1,44		
9	13331764	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 70x70x7 mm	t	0,01		
10	59321117.A	Překlad železobetonový RZP 209/12/24 V	kus	1,10		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 38		Kompletní konstrukce				
11	388907777R00	Čištění a kalibrování otvorů tělesa kabelovodu	m	2,00		
12	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 160 mm	m	2,00		
13	388-2	Trouba Kopoflex 160	m	2,20		
14	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a	hodina	1,00		
Celkem za		38 Kompletní konstrukce				
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
15	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	56,75		
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
16	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,15		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
17	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	14,00		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
18	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	45,00		
19	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	4,42		
20	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	1,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
21	199000000R00	Poplatek za skladku sutí	t	2,75		
22	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,80		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl: 97		Prorážení otvorů				
23	971033441 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,00		
24	971033641 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,45		
25	971033651 R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,68		
26	971042341 R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.30cm	kus	1,00		
27	973031813 R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm	m	10,20		
28	974031664 R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	4,40		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
29	998011001 R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	7,58		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
30	767996801 R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	150,00		
31	553-1/2	Ocelové Pz dveře 1250x2400 zateplené vč. zárubně a kování D+M	ks	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	20200121 Plavecký stadion - rekonstrukce TS	Rozpočet: 20200121
Objekt :	01 Stavební část	Plavecký stadion - rekonstrukce TS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	553-2/Z	Ocelové Pz dveře 1600x1970 dvoukř.zateplené vč. zárubně a kování D+M	ks	1,00		
33	553-3/Z	Ocelová protidešťová žaluzie 1900/600 mm D+M	ks	3,00		
34	553-4/Z	Přetlaková žaluziová klapka D+M	ks	1,00		
35	553-5/Z	Ocelový rám pod rozvaděč D+M	ks	1,00		
36	553-6/Z	Ocelová podlaha kabelového kanálu D+ M	ks	1,00		
37	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,27		
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl: 783	Nátěry					
38	783-1	Nátěr jímký proti ropným látkám - betonové stěny a podlaha	m2	2,58		
Celkem za		783 Nátěry				
Díl: 784	Malby					
39	784422271R00	Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místn. do 3,8 m	m2	63,92		
Celkem za		784 Malby				
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,75		
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	52,20		
42	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,75		
43	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,75		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Masarykovo náměstí - rekonstrukce TS

Objekt

1 - Technologická část

Místo

Brno, ul. Sportovní

Datum

21. 11. 2019

Zadavatel:

STAREZ - SPORT, a.s.

Uchazeč

V+W ELEKTRO s.r.o.

Projektant

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel

Podpis

Cena bez DPH**418 839,30**

Druh daně	Základ daně	Stavba daně	Výše daně
DPH zhotovení zařízení	418 839,30	21,00%	87 961,25
DPH montáže	0,00	10,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****506 795,55**

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

Datum

Realizace

Zhotovitel a montáž

Realizace

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Masarykovo náměstí - rekonstrukce TS

Objekt

1 - Technologická část

Místo

Brno, ul. Sportovní

Datum

21. 11. 2019

Zadavatel

STAREZ - SPORT, a.s.

Projektant

Puttner, s.r.o.

Uchazeč

V+W ELEKTRO s.r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

SOUPIS PRACÍ

Seznam:

Pracovní činnosti - rekonstrukce TČ

Objekt:

1 - Technologická část

Místo:

Brno, ul. Sportovní

datum:

21. 11. 2019

Za zpracov:

STAREZ - SPORT, a.s.

Pracov:

Puttner, s.r.o.

končet:

V+W ELEKTRO s.r.o.

Středo:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	45,000		
2	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	45,000		
3	M	V031	Trubka elektroinstalační ohebná PVC D 18,3/25	m	12,000		
4	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	12,000		
5	M	V014	Plastová příchytka pro elektroinstalační trubku D25	kus	100,000		
6	K	V014	Montáž plastové příchytky D25	kus	100,000		
7	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x82	m	12,000		
8	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	12,000		
9	M	34571532	krabice příslušové obocočná s víčkem z PE, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	6,000		
10	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lůžky, demontáže a montáže víčka a přísluší rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm ²	kus	6,000		
11	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	2,000		
12	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	2,000		
13	M	34535799	ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velikoplošný	kus	3,000		
14	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000		
15	M	V032	Svítilno zářivkové průmyslové, 2x58 W	kus	5,000		
16	M	V033	Zářivková trubice T8, 58W	kus	10,000		
17	K	741371104	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	5,000		
18	M	V034	Svítilno nástěnné průmyslové, 60W, E27	kus	4,000		
19	M	V035	LED žárovka E27	kus	4,000		
20	K	741370131	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	4,000		
21	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	95,000		
22	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	36,000		
23	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	90,000		
24	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	41,000		
25	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žil do 2,5 mm ²	kus	68,000		
26	M	34111068	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x4mm ²	m	45,000		
27	K	741122131	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm ²	m	25,000		
28	K	741122621	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm ²	m	20,000		
29	K	210100013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žil do 4 mm ²	kus	6,000		
30	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	m	15,000		
31	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	8,000		
32	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	7,000		

D M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

33	K	210020661	Montáž kovových a doplňkových konstrukcí pro rozvodny se zhotovením z profilů ocelových válcovaných	kg	150,000		
34	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	70,000		
35	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnických	hod	45,000		
36	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,070		
37	M	130104200	úhelník ocelový L rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,060		
38	M	13010910	ocel profilová UE 100 jakosti 11 375	t	0,070		
39	M	31391101	Pilot mobilní plyn v 2000mm Oddělení žvých částí (transformátorů) při výstavbě přiček	kus	3,000		
40	K	348941112	Osazování rámového oplocení na cementovou maltu min. MC-10, bez spárování, do zděných nebo betonových sloupků, výška rámu přes 1500 do 2500 mm	m	15,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	210171110-D	Demontáž třířízových transformátorů vn/vn, bez zapojení vodičů olejových v kotkách, výkonu do 630 kVA	kus	1,000		
42	K	210931033-D	Demontáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (AXEKVCE, AXEKCE,...) uložených pevně, počtu a průřezu žil 1x70 mm ²	m	93,000		
43	K	210100771-D	Demontáž - Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových [typ KSJ], průřezu žily do 95 mm ²	kus	6,000		
44	K	210020661-D	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí	kg	65,000		
45	K	210020701-D	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí dveří kobek rozvoden z plešiva	m ²	12,000		
46	K	210020731-D	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí krytů z orámovaného plechu bez zhotovení	m ²	42,000		
47	K	210020752-D	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí mezistěn kobek z dvojitého plechu	m ²	28,000		
48	K	210021074-D	Demontáž příchytek pro kabely plastových jednoduchých (průměr: 35 až 54 mm)	kus	3,000		
49	K	210070013-D	Demontáž podpěrek a průchodek podpěrek vnitřních do 22 kV	kus	54,000		
50	K	210070103-D	Demontáž podpěrek a průchodek průchodek pro holé vodiče vnitřních do 22 kV, hmotnosti do 20 kg	kus	24,000		
51	K	210070303-D	Demontáž holého spojovacího vedení vodičů spojovacího vedení bez montáže držáků, spojek, podpěr a clonování spojů z hliníkových Al tyčí, rozměru do 40x10 mm	m	54,000		
52	K	210070501-D	Demontáž holého spojovacího vedení vodičů držák pasu Al nebo Cu	kus	72,000		
53	K	210112703-D	Demontáž odpínačů bez zapojení vodičů vn třípólových bez pojistek ruční nebo střadačový pohon do 22 kV do 630 A	kus	2,000		
54	K	210112805-D	Demontáž vypínačů vn bez zapojení vodičů olejových bez napíne do 22 kV, do 1250 A	kus	2,000		
55	K	210112712-D	Demontáž odpínačů bez zapojení vodičů vn třípólových s pojistkami ruční nebo střadačový pohon do 22 kV do 630 A	kus	3,000		
56	K	210172552-D	Demontáž měřících transformátorů vn a vn se zapojením vodičů proudových do 22 kV	kus	6,000		
57	K	210172502-D	Demontáž měřících transformátorů vn a vn se zapojením vodičů napěťových do 22 kV	kus	9,000		
58	M	34115052	kabel Al ze síťového PE vn 22 kV 1x70/16 RMV	m	30,000		
59	K	210931033	Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (AXEKVCE, AXEKCE,...) uložených pevně, počtu a průřezu žil 1x70 mm ²	m	30,000		
60	M	V006	Kabelová koncovka vnitřní 22kV, pro kabel 1x70	kus	3,000		
61	K	210100771	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových [typ KSJ], průřezu žily do 95 mm ²	kus	3,000		
62	K	210100311	Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stíněné v plášti žily	kus	6,000		
63	K	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	1,000		
64	M	V021	Kabelová příchytky KHF 33-43	kus	15,000		
65	K	210021073	Montáž příchytek pro kabely plastových jednoduchých, průměru 33 až 43 mm	kus	15,000		
66	M	V036	Kabelová příchytky KPZ 35/3	kus	5,000		
67	K	V037	Montáž kabelových příchytek KPZ 35/3	kus	5,000		
68	M	V004	Dřevěná zábrana před transformátor	m	6,000		
69	K	V004	Montáž dřevěné zábrany	m	6,000		
70	M	34111206	kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x240mm ²	m	54,000		
71	K	741120313	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 240 až 300 mm ²	m	54,000		
72	M	34567142	oro kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 240 x 12	kus	8,000		
73	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm ²	kus	8,000		
74	K	741130071	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací zátkou nebo páskou, průřezu žily do 240 mm ²	kus	8,000		
75	M	V016	Drátěný kabelový žlab 300/50	m	5,000		
76	K	V017	Montáž kabelového žlabu	m	5,000		
77	M	V018	Upevňovací sada kabelového žebříku	kus	5,000		
78	K	V019	Montáž upevňovací sady kabelového žebříku	kus	5,000		
79	M	V022	Rozváděč NN RHO, výbava dle výkresové dokumentace	sestava	1,000		
80	K	V010	Montáž rozváděče NN, do 400 kg	kus	2,000		
81	K	V038	Montáž kabelových příchytek KPZ 35/3	kus	1,000		
82	M	V030	Kabel 1-AYKY 4x240	m	48,000		
83	K	741123236	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x240 mm ²	m	48,000		
84	K	210100012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 240 mm ²	kus	48,000		
85	K	210100012-D	Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 240 mm ²	kus	32,000		
86	M	35432553	příchytky kabelové 55-74 mm	kus	8,000		
87	K	210021057	Montáž příchytek pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru přes 54 do 74 mm	kus	8,000		
88	M	357116720 1	Rozváděč elektronický venkovní, plně dveře, zámek FAB, měření 230V, zapojení dle standardu E.ON	kus	1,000		
89	K	210192633	Montáž stříni kabelových na zdvo ocelové, typ včetně zednických prací [KS III]	m ²	1,000		
90	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	80,000		
91	M	35441640	podpěra vedení FeZn do zdvo pro zemní pásek 30x4	kus	40,000		
92	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ²	m	80,000		
93	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	16,000		
94	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm ²	m	15,000		

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených vlně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²	m	15,000		
96	M	34567030	oko kabelové Cu lsovací leštěné 10x8mm	kus	20,000		
97	K	741130061	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklpkou nebo páskou, průřezu žily do 25 mm ²	kus	20,000		
98	M	34141363	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 70mm ²	m	16,000		
99	K	210800415	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 50 až 70 mm ²	m	16,000		
100	M	34567130	oko kabelové Cu 1 - 36 kV lsovací 70 x 8	kus	12,000		
101	K	741130064	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklpkou nebo páskou, průřezu žily do 70 mm ²	kus	12,000		
102	M	27261120	Koberec disjunktový do 26 kV šířka 1200 mm síla 4,5 mm	m ²	3,000		
103	M	V011	Dřevěný rámeček se zasklením pro schéma 45x30cm	kus	1,000		
104	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	12,000		
105	K	741240021	Montáž ostatního příslušenství rozvodů tabulek výstražných a označovacích pro přístroje šroubováním	kus	12,000		
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							
106	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost (vč. komunikace se spot. E.ON při předání a zahájení stavby)	kpl	1,000		
107	K	041903000	Dozor jiné osoby. Práce pod dohledem v blízkosti částí pod napětím.	kpl	1,000		
108	K	210280002	Kompletní revize a zprávy, bezpečnostní předpisy a schválení a uvedení trafostanice do provozu	kpl	1,000		
109	K	210280103	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotností přes 300 do 400 kg	kus	1,000		
110	K	210280221	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásky do 100 m	kus	1,000		