

Smlouva o dílo 24HK2092

Smluvní strany

Objednatel **Královéhradecký kraj**

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman
bankovní spojení: ██████████
č. účtu: ██████████

dále též jako „objednatel“

a

Zhotovitel **ČEZ Energetické služby, s.r.o.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod spisovou značkou C 52291
se sídlem Výstavní 1144/103, Vítkovice, 703 00 Ostrava
IČO 278 04 721
DIČ CZ27804721
zastoupený Robert Poljak, vedoucí odb. Provozování distr. zařízení, na základě plné moci
ze dne 20.12.2023
bankovní spojení ██████████
číslo účtu ██████████

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(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 (dále je „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky malého rozsahu: **Realizace rekonstrukce trafostanice JC-0495 ve Střední škole zahradnické, Kopidlno**

- c) Příloha č. 3 – Harmonogram (uložen mimo smlouvu)
- d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

2.3 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správci těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4 Předmět díla

4.1 Předmětem díla je rekonstrukce trafostanice JC-0495 ve Střední škole zahradnické, Kopidlno, která je v havarijním stavu.

Rekonstrukce zahrnuje výměnu současného transformátoru 630 kVA v napěťové hladině 35kV (v majetku ČEZ Distribuce) za transformátor v majetku KHK (evidenční číslo trafostanice TU 0144). Bude se jednat o výkonově menší (400 kVA) a úspornější hermetizovaný olejový transformátor, který je umístěn v Městské nemocnici Dvůr Králové nad Labem a před výměnou musí být repasován.

Bližší specifikace předmětu díla je uvedena v projektové dokumentaci DSP a DPS. Zpracovatelem projektové dokumentace s názvem Rekonstrukce Trafostanice JC-049 ve Střední škole zahradnické Kopidlno II je společnost PRIDOS Ing. Radko Vondra, Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové, IČO 132 07 245.

Předmětem díla je dále:

- Výměna současného transformátoru 630 kVA v napěťové hladině 35kV (v majetku ČEZ Distribuce) za transformátor v majetku KHK. Bude se jednat o výkonově menší (400 kVA) a

úspornější hermetizovaný olejový transformátor ELIN, typ TDQ-402A03S5K-99, který je potřeba repasovat a je dosud umístěn v Městské nemocnici Dvůr Králové nad Labem.

- Výměna rozvaděčů umístěných pod příhradovou konstrukcí trafostanice. Nyní jsou to tři NN rozvaděče (dva pro školu a jeden pro PVD Tech) a 2 rozvaděče pro kompenzaci jalové energie a všechny jsou v havarijním stavu. Nově bude použit jeden NN rozvaděč (školní dvě odběrná místa budou sloučena do jednoho) a jeden kompenzační rozvaděč.
- Výměna některých prvků na příhradové konstrukci na straně VN – např. patrony bleskojistek (respektive pojistkové spodky).
- Repase příhradové konstrukce včetně kontroly stavu základové desky.

Zpracování harmonogramu realizace dodávky a prací s podrobným postupem, který bude projednán a dohodnut mezi zadavatelem a dodavatelem do 4 týdnů od doručení výzvy k plnění. Termíny a místa plnění díla jsou uvedeny v článku 5.2 a 5.3 Smlouvy o dílo.

Zpracování kompletní technické a provozní dokumentace obsahující uživatelské příručky k dodávanému zboží včetně doporučení postupu údržby, příslušné atesty, certifikáty a prohlášení o shodě k dodanému zboží. Veškerá dokumentace bude vypracována a předána v písemné (ve 3 paré) a jednou v elektronické podobě ve formátu PDF.

4.3 Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může objednatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

4.4 Dodavatel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

4.5 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- zajištění repasování transformátoru;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení díla pro uvedení do trvalého provozu;

- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v DPS;
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

4.6 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

4.7 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.8 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.9 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

4.10 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

4.11 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5

Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Výzva ve smyslu tohoto ustanovení může být učiněna osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických a věcech plnění a musí být učiněna písemnou formou.

5.2 Termíny plnění díla jsou stanoveny následovně:

Zahájení plnění: na písemnou výzvu objednatele.

Příprava stavby:

Po doručení výzvy k plnění (lze doručit emailem) poběží **8týdenní lhůta pro přípravu stavby** (objednání dílů, výroba rozvaděče, vyzvednutí transformátoru a zajištění repasování transformátoru, příprava na úpravu příhradového stožáru, zajištění elektrocentrály vč. dočasné skříně atp.).

Předání/převzetí staveniště, zahájení realizace:

Následně proběhne předání/převzetí staveniště, přičemž zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele** k jeho převzetí a zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků.

Dokončení realizace:

maximálně do 5 týdnů ode dne předání/převzetí staveniště. Realizace by měla proběhnout v červenci, kdy škola nemá téměř žádné akce.

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně zadavatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění zakázky, je zadavatel oprávněn zahájení realizace posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění.

- 5.3. **Místo plnění:** Náměstí Hilmarovo 1, 507 32 Kopidlno.
- 5.4. Zpracování harmonogramu realizace dodávky a prací s podrobným postupem bude projednán a dohodnut mezi objednatelem a dodavatelem do 4 týdnů od doručení výzvy k plnění.
- 5.5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
- 5.3 Při nevhodných klimatických podmínkách dojde při souhlasném prohlášení objednatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu činí

Celkem 955 977 Kč bez DPH

(slovy: devět set padesát pět tisíc devět set sedmdesát sedm korun českých bez DPH)

6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.

6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,76. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS, autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahená ke změně včetně označení revize.

6.5 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

7.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.

7.2 Cenu díla uhradí objednatel na základě faktury zhotovitele vystavené po řádném dokončení, předání a převzetí předmětu díla.

100 % z celkové ceny díla bude zhotoviteli zapláceno po předání díla bez vad a nedodělků na základě předaného soupisu prací, dodávek a služeb a podepsaného protokolu o předání a převzetí díla. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum předání dle protokolu o předání a převzetí díla.

7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:

- a) Cenu díla uhradí objednatel na základě faktury zhotovitele vystavené dle čl. 7 odst. 7.2. Přílohou faktury bude technickým dozorem objednatele odsouhlasený originál soupisu provedených prací. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole.

V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 15 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.

- b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.

7.6 Konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak bude vrácena zhotoviteli. Právě tak bude vrácena konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Konečná faktura bude předána ve dvou vyhotoveních a bude obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla

7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit

objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelé přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatelé, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatelé nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

- 7.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. Pozvánka na běžné kontrolní dny bude zaznamenána vždy na konci zápisu předchozího kontrolního dne. Mimořádné kontrolní dny dle 8.1.2 svolává objednatel. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelé), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden s možností i dřívějšího svolání.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.9 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného

souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.

- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 8.2.7 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 8.2.8 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.3.3 Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.

- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele.
- 8.6.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
- V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

- 8.7.1 Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla objednateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato technickým dozorem stavebníka a objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá částí díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla:

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přijímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přijímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přijímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přijímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.

9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
- b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
- c) případnou dohodu o slevě z ceny,
- d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- e) soupis příloh

9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přijímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.

9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat

k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.

- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí stavby (záruční doba).
- Pokud se na zhotovitelem dodávané dodávky vztahují odlišné záruky, stanovené výrobcem, poskytne zhotovitel záruky v této délce, vždy však nejméně v délce 48 měsíců.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady

- provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDAKCE] v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezavazuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.

- 11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedeném v bodě 5.2 této smlouvy činí 15 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za ne zahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
- 12.1.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.10 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.11 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.12 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.

- 12.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou nebo schváleným harmonogramem prací.
 - neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **2 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

- 14.8 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
- 14.9 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.11 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Tato smlouva , ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, může být uzavřena elektronicky. V případě, že by smlouva byla uzavřena v listinné podobě, bude tato smlouva vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 16.12 Tato smlouva je uzavírána na základě ustanovení Směrnice č. 3 Rady Královéhradeckého kraje, kterou se stanovuje postup Královéhradeckého kraje při zadávání veřejných zakázek.

Objednatel:

V Hradci Králové



.....
Mgr. Martin Červíček, hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:

V Ostravě



.....
Robert Poljak, vedoucí odb. Provozování distr.
Zařízení, na základě plné moci
ČEZ Energetické služby, s.r.o.

REKAPITULACE NÁKLADŮ stavby v tisících Kč		verze 46.00	Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Rekonstrukce trafostanice JC-0495		
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	P9-2023		
Verze NZ, Datum:	00230	15.12.2023	
Okres:	Jičín		
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
I. Projektové a průzkumné práce	4,0		
Cena PD			
Administrace SOBS VB a dohod o omezení	2,0		
Geodetické práce při zpracování PD			
Správní poplatky včetně ostatních nákladů			
Zajištění BOZP v rámci PD	2,0		
Geologický průzkum			
	Sečtená hodnota	Upraveno vzorcem	
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	866,7	866,7	
Investiční dodávky (SaZ + trafa)		0,0	
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)		0,0	
Materiály dodávané zhotovitelem	515,1	515,1	
Práce	351,5	351,5	
Materiály rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)		0,0	
Práce rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)		0,0	
VII. Ostatní náklady	56,5	3,5	
Vytýčení podzemních zařízení	15,0	0,0	A
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	22,0	0,0	
Revize	8,0	0,0	A
Zábory		0,0	
Skládkovné	3,5	3,5	
Ekonomické újmy na plodinách		0,0	
Koordinační činnost zhotovitele	8,0	0,0	
Archeologický dohled		0,0	
Dopravní značení		0,0	
Hutní zkoušky		0,0	
Další náklady zhotovitele (viz.rekapitulace objektů)		0,0	
IX. Jiné investice	28,8	56,9	
Inženýring DSO	5,8	7,0	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS (s použitím metody PPN nebo bez)	2,0	17,7	N
Koordinátor BOZP	1,0	12,1	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	20,0	20,0	
Jednorázové náhr. za omezení užívání		0,0	
Geometrické plány pro dohody o omezení		0,0	
Věcná břemena celkem	0,0	0,0	
Věcná břemena vklady		0,0	
Věcná břemena náhrady		0,0	
Geometrické plány pro VB		0,0	
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby		0,0	
Geodetické zaměření skutečného stavu		0,0	
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN		0,0	
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku		0,0	
Kupní cena pozemku		0,0	
Další náklady DSO (viz.rekapitulace objektů)		0,0	
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)		0,0	
Stavebně montážní činnost	943,2	890,2	
Celkové náklady stavby	956,0	931,1	

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 47.00	Poznámka	Interní
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Rekonstrukce trafostanice JC-0495			
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	P9-2023			
Kód a název objektu	PS 01 - TRAFOSTANICE PTS - technologie			
SPP	330 - trafostanice VN/NN -			
	Verze NZ, Datum:	00230	15.12.2023	
Délka trasy vedení dle PD v "km"				
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé				
Počet dohod o omezení v užívání				
Počet LV v ks				
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km				
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks				
Počet dní záboru				
Plocha záboru v m2				
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den				
Počet HDV				
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	607,9			
Investiční dodávky (SaZ + trafa)	0,0			
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)	0,0			
Materiály dodávané zhotovitelem	361,3			
Práce	246,7			
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	371,469	0,00		
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	245,200	0,00		
	Aut.výpočet	Upřesnění		
VII. Ostatní náklady	73,0			
Vytýčení podzemních zařízení	18,2			
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	21,3			
Revize	6,1			
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	0,0			
Skládkovné	15,2			
Ekonomické újmy na plodinách				
Koordinační činnost zhotovitele	12,2			
Archeologický dohled	0,0			
Dopravní značení				
Hutní zkoušky				
IX. Jiné investice	12,4			
Inženýring DSO	0,0	0,0	Bezpředmětné	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	12,4			
Koordinátor BOZP	6,8	0,0	Nepředpokládá se.	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS				
Jednorázové náhr. za omezení užívání				
Geometrické plány pro dohody o omezení				
Věcná břemena celkem	0,0			
Věcná břemena vklady	0,0			
Věcná břemena náhrady				
Geometrické plány pro VB	0,0			
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	0,0			
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0			
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN				
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku				
Kupní cena pozemku				
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)				
Stavebně montážní činnost	680,9			

Celkové náklady objektu

693,3

mmrni

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 47.00	Poznámka	Interní
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Rekonstrukce trafostanice JC-0495			
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	P9-2023			
Kód a název objektu	SO 02 - kabely NN			
SPP	320 - vedení kabelové NN			
Verze NZ, Datum:	00230	15.12.2023		
Délka trasy vedení dle PD v "km"				
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé				
Počet dohod o omezení v užívání				
Počet LV v ks				
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km				
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks				
Počet dní záboru				
Plocha záboru v m2				
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den				
Počet HDV				
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	114,8			
Investiční dodávky (SaZ + trafa)	0,0			
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)	0,0			
Materiály dodávané zhotovitelem	62,4			
Práce	52,4			
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	109,969	0,00		
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	20,959	0,00		
	Aut.výpočet	Upřesnění		
VII. Ostatní náklady	13,8			
Vytýčení podzemních zařízení	3,4			
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	4,0			
Revize	1,1			
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	0,0			
Skládkovné	2,9			
Ekonomické újmy na plodinách				
Koordináční činnost zhotovitele	2,3			
Archeologický dohled	0,0			
Dopravní značení				
Hutní zkoušky				
IX. Jiné investice	2,4			
Inženýring DSO	0,0	0,0	Bezpředmětné	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	2,4			
Koordinátor BOZP	1,3	0,0	Nepředpokládá se.	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS				
Jednorázové náhr. za omezení užívání				
Geometrické plány pro dohody o omezení				
Věcná břemena celkem	0,0			
Věcná břemena vklady	0,0			
Věcná břemena náhrady				
Geometrické plány pro VB	0,0			
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	0,0			
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0			
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN				
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku				
Kupní cena pozemku				
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)				
Stavebně montážní činnost	128,5			

Celkové náklady objektu

130,9

mmr/11

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 47.00	Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Rekonstrukce trafostanice JC-0495		
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	P9-2023		
Kód a název objektu	SO 03 - Náhradní zdroj		
SPP	320 - vedení kabelové NN		
	Verze NZ, Datum:	00230	15.12.2023
Délka trasy vedení dle PD v "km"			
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km			
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks			
Počet dní záboru			
Plocha záboru v m2			
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den			
Počet HDV			
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	144,0		
Investiční dodávky (SaZ + traťa)	0,0		
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)	0,0		
Materiály dodávané zhotovitelem	91,5		
Práce	52,5		
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	111,007	0,00	
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	20,216	0,00	
	Aut.výpočet	Upřesnění	
VII. Ostatní náklady	17,3		
Vytýčení podzemních zařízení	4,3		
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	5,0		
Revize	1,4		
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch	0,0		
Skládkovné	3,6		
Ekonomické újmy na plodinách			
Koordinační činnost zhotovitele	2,9		
Archeologický dohled	0,0		
Dopravní značení			
Hutní zkoušky			
IX. Jiné investice	3,0		
Inženýring DSO	0,0	0,0	Bezpředmětné
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	3,0		
Koordinátor BOZP	1,6	0,0	Nepředpokládá se.
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	0,0		
Jednorázové náhr. za omezení užívání			
Geometrické plány pro dohody o omezení			
Věcná břemena celkem	0,0		
Věcná břemena vklady	0,0		
Věcná břemena náhrady			
Geometrické plány pro VB	0,0		
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	0,0		
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0		
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN			
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku			
Kupní cena pozemku			
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)			
Stavebně montážní činnost	161,3		
Celkové náklady objektu	164,3		

DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: Rekonstrukce trafostanice JC-0495

Datum: 15.12.2023

Definice SAP: P9-2023

Verze NZ ČEZ: 00230

Okres: Jičín

Oblast: Východ

Hl. projektant: qtnetopizde

Oblast ocenění: Východ

Projekt. firma: Václav Vaidiš - Elektromontáže s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	PS 01	TRAFOSTANICE PTS - technologie					
	330	trafostanice VN/NN - technologická část					361 254,67
1000017640	vedl.	VODIC H07V-K 70 ZZ (CYA)		2,000	M	250,00	500,00
1000326070	vedl.	OKO KABEL. TRUB. POCIN. CU 70X10 KU-V		2,000	KS	50,00	100,00
9876002500	výk.	VYK> SROUB M10X40, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	2,000	KS	50,00	100,00
1003206320	vedl.	SVORKA KOTEVNI TRMENOVA ELBA 144 107.1	ALST 5,4-12,0 16L	3,000	KS	50,00	150,00
1003885900	vedl.	IZOLATOR ZAVESNY KOMPOZITNI 35KV	SGH 25-2/M	3,000	KS	1 500,00	4 500,00
1000034960	vedl.	KLOUB ZAVESNY U6,5 120KN ELBA 235 191	T16L ČEP19	3,000	KS	500,00	1 500,00
1004126110	vedl.	OKO KABEL.PLNE 36KV AL 50X12 ALU-F		3,000	KS	150,00	450,00
1002819320	vedl.	LANO 42-AL1/7ST1A 99,7% NEMAZANA DUSE	ČSN EN 50182	9,450	M	250,00	2 362,50
1003233460	vedl.	SVORKA PROUD. SROUB. ALST 8,9-12 167609		12,000	KS	50,00	600,00
1003040170	vedl.	TYC PL. EN AW 1350A EAL 99,5 40X 5MM 3M		9,000	M	0,00	0,00
9876002700	výk.	VYK> SROUB M12X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	12,000	KS	20,00	240,00
9876010400	výk.	VYK> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ.	DIN7980-230HV-A2K	14,000	KS	20,00	280,00
1003617580	vedl.	SPODEK POJIST. PS-E 38,5/63+HDA VNEJSI	38,5KV+OMEZ.10KA 2DÍRY	3,000	KS	15 000,00	45 000,00
9876003000	výk.	VYK> SROUB M12X60, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	6,000	KS	20,00	120,00
9876008400	výk.	VYK> MATICE M12, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	18,000	KS	20,00	360,00
9876009400	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 13 POZ.	DIN125-140HV-A2K	30,000	KS	20,00	600,00
1004272620	vedl.	POJISTKA VN VVT-D3 38,5kV 20A ETI 537 mm		3,000	KS	2 000,00	6 000,00
1002809220	vedl.	TAB. PLECH PODKLAD SJZ-LINIE/DTS-VELKY	210X297, PLECH	1,000	KS	1 000,00	1 000,00
9876009300	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 10,5 POZ.	DIN125-140HV-A2K	5,000	KS	20,00	100,00
1003123740	vedl.	BTS-J400 UPEV. TRMEN TRUBKY 75-90 MM		8,000	KS	200,00	1 600,00
1000214980	vedl.	TRUBKA S HRDLEM PVC 75/67,8/6000 TRIDA 4		2,000	KS	1 500,00	3 000,00
1000325920	vedl.	KRYT VYVODOV. TRUBEK PLAST.60-90MM CWS	R OHYBU KABELU 0,870M	2,000	KS	500,00	1 000,00
9880001150	vedl.	OPT>BARVA AKRYL.ROZPOUST.BEZOVA-ZAKL 1L	PRAIMEX HS	4,364	L	350,00	1 527,42
9880001200	vedl.	OPT>BARVA AKRYL.ROZPOUST. ZELENA-VRCH 1L	NORMAPREN 41, RAL 6011	12,046	L	350,00	4 216,20
9880001600	vedl.	OPT>REDIDLO DO SYNT.BAREV S 6006 1L	S 6006	4,050	L	50,00	202,50
1000037210	vedl.	PRICHYTKA SONAP PR.55- 74 MM 637574	637 574	2,000	KS	50,00	100,00
1000015610	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2		29,400	M	450,00	13 230,00
1000036790	vedl.	OKO KABEL.PLNE 36KV AL 120X12 ALU-F		3,000	KS	150,00	450,00
1000036830	vedl.	OKO KABEL.PLNE 36KV AL 240X12 ALU-F		9,000	KS	150,00	1 350,00
1000174110	vedl.	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 90 CERNA 50M		6,000	M	100,00	600,00
1004219300	vedl.	POJISTKA NOZOVA ETI NV/NH2 C GG 160A		15,000	KS	200,00	3 000,00
1004219290	vedl.	POJISTKA NOZOVA ETI NV/NH2 C GG 125A		3,000	KS	150,00	450,00

							Interní
1004219270	vedl.	POJISTKA NOZOVA ETI NV/NH2 C GG 80A		3,000	KS	140,00	420,00
1000291460	vedl.	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS		0,070	BAL	300,00	21,00
1003682360	vedl.	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS		0,140	BAL	300,00	42,00
1002808780	vedl.	TAB. SMALT SJZ-DTS-ZN+CL-VL. OBJEKT	210X297,ROVNÁ	1,000	KS	500,00	500,00
1003202400	vedl.	TAB. SMALT SJZ-DTS-ZN+CL-DOPLN. OBJEKT	297X70, ROVNÁ	1,000	KS	500,00	500,00
1002809080	vedl.	TAB. SMALT SJZ-LINIE-ZN+CL-STOZ.1X	140X210, ROVNÁ	1,000	KS	500,00	500,00
1004345950	vedl.	TABULKA SMALT USJZ STOJ STOZ VVN,VN	210x297 mm	1,000	KS	500,00	500,00
9880010100	vedl.	OPT>PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM	KLAHOS, B833/50 (B133)	0,750	M	800,00	600,00
9880010600	vedl.	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5MM	KLAHOS, S 153	1,000	KS	800,00	800,00
1000199950	vedl.	TAB.SMALT3X-VYS PRIBL EZ ZAK HAS VST ZAK	297X297, PLOCHÁ	2,000	KS	400,00	800,00
1000055370	vedl.	TAB.SMALT-VN DOTYKAT SE EZ DRAT ZEM SPAD	210X297, PLOCHÁ	2,000	KS	400,00	800,00
9870011980	výk.	VYK> PODLOZKA PLAST.PLOCHA 4,3 DIN125		26,000	KS	20,00	520,00
9876005100	výk.	VYK> SROUB M4X12, VALCOVA HLAVA, POZ.	DIN84-8.8-A2K	26,000	KS	20,00	520,00
9876008000	výk.	VYK> MATICE M4, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	26,000	KS	20,00	520,00
9876009000	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 4,3 POZ.	DIN125-140HV-A2K	26,000	KS	20,00	520,00
9880003200	vedl.	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	EMAIL S2013/5300	0,008	L	500,00	4,00
9880003300	vedl.	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	EMAIL S2013/6200	0,002	L	500,00	1,00
9876002400	výk.	VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	5,000	KS	20,00	100,00
9876008300	výk.	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	5,000	KS	20,00	100,00
9876010300	výk.	VYK> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.	DIN7980-230HV-A2K	4,000	KS	20,00	80,00
9880006600	výk.	PASKA ZEMNICI FEZN 30x4		168,000	KG	60,00	10 080,00
1000040380	výk.	SVORKA SR02 - SPOJENI PASEK 30X4		26,000	KS	50,00	1 300,00
1000039080	vedl.	TRUBKA SMRST.RPK 40/16/1000 CERNA		0,500	KS	50,00	25,00
9870011550	výk.	VYK> GUMOASFALT SA 12		2,400	KG	200,00	480,00
9870011010	výk.	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XC0		1,500	M3	1 500,00	2 250,00
9870011600	výk.	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2		0,606	M3	1 500,00	909,00
9870011610	výk.	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC		1,217	M3	1 500,00	1 824,75
9870011700	výk.	VYK> SEMENO TRAVNI		0,340	KG	500,00	170,00
9870031000	výk.	VYK> OZ OCELOVY KOTEVNI TRN PR.6/600MM		26,000	KS	50,00	1 300,00
9870031100	výk.	VYK> OZ MALTOVA SMES PRO CHEM. KOTVENI		26,000	KS	50,00	1 300,00
9870031200	výk.	VYK> OZ SVAR.OCEL.SIT 0,1X0,1M,DRAT4MM		5,600	M2	250,00	1 400,00
9870030900	výk.	VYK> OZ ADHEZNI MUSTEK		1,700	M2	500,00	850,00
9870030700	výk.	VYK> OZ OCHRAN.PROSTREDEK NA KOMP.SMES		6,100	M2	500,00	3 050,00
9870030600	výk.	VYK> OZ KOMP.SMES PRO NEPROPUST.BETONU		6,100	M2	500,00	3 050,00
9870031300	výk.	VYK> OK PROSTR. PROTI MIKROKOROZI+TMEL		3,200	M2	500,00	1 600,00
9880001500	vedl.	OPT>BARVA AKRYL.ROZPOUST.CERVENA-VRCH 1L	NORMAPREN 41, RAL 3020	1,434	L	500,00	716,80
9870039000	výk.	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU		156,000	SADA	20,00	3 120,00
9870039100	výk.	VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH		65,725	SADA	20,00	1 314,50
9870020290	výk.	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4		306,000	KG	10,00	3 060,00
1000327780	vedl.	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	FÓLIE VÝSTR.S BLESKEM 330X0,4 ČERV.	0,036	KS	500,00	18,00
1000174000	vedl.	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL.110 CERNA 50M		6,000	M	200,00	1 200,00
1000006840	vedl.	UCPAVKY OCHR. KLOB. PR. 110		4,000	KS	50,00	200,00
NEB02	hlav.	ROZ.RST-0663/4824,SVS-H NA KONZ.(8X400A)	RAL6011	1,000	KS	185 000,00	185 000,00

							Interní
1003556190	hlav.	PTS SIROKA 630-KONZOLA POJISTEK VN	HRPTS02003	1,000	PÁR	2 500,00	2 500,00
1003556090	hlav.	PTS SIRIKA-DRZAK TRUBEK RST SVS-H	HRPTS01011	4,000	KS	2 500,00	10 000,00
1003556220	hlav.	PTS SIROKA 630-KONZOLA VYLOZENA POD RST	HRPTS02006	1,000	KS	4 000,00	4 000,00
1000285320	hlav.	VLOZKA JEDNOSTRANNA CYLINDRICKÁ 35MM 30°	FAB 3***PROFI DZNS/35+10 3KLÍČE	2,000	KS	1 500,00	3 000,00
1003679160	hlav.	KABELOVÝ KRYT POD SKRIN SVS-H - NEREZ	NKK - H	1,000	KS	15 000,00	15 000,00
1004371520	trafa	TRANSFORMATOR 400kVA 35/0,42kV ELIN	TDO-402A03S5K-99	1,000	KS	0,00	0,00
	SO 02	kabely NN					
	320	vedení kabelové NN					62 380,50
1000015610	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2		29,400	M	450,00	13 230,00
1000037200	vedl.	PRICHYTKA SONAP PR.41- 54 MM 637554	637 554	4,000	KS	50,00	200,00
1000084880	vedl.	SPOJKA 1KV SSU4-L(3x185-240+1x95-120)	1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ	4,000	KS	200,00	800,00
1000085240	vedl.	SPOJKA KABEL 36KV AL 240 ALU-ZE		12,000	KS	200,00	2 400,00
1000085270	vedl.	SPOJKA KABEL 36KV AL 120 ALU-ZE		4,000	KS	200,00	800,00
1000015140	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 4X70MM2		14,700	M	300,00	4 410,00
1002897950	vedl.	SPOJKA KAB 0,6/1KV 70-95MM2 PXE-SU6	1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ	3,000	KS	200,00	600,00
1003505390	vedl.	SPOJOVAC SROUB. 332 805 602 25-185 MM2		12,000	KS	50,00	600,00
1000015130	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 4X50MM2		7,350	M	180,00	1 323,00
1000037190	vedl.	PRICHYTKA SONAP PR.29- 40 MM 637540	637 540	3,000	KS	50,00	150,00
1000085290	vedl.	SPOJKA KABEL 36KV AL 70 ALU-ZE		8,000	KS	150,00	1 200,00
1000313470	vedl.	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 2C-L (35-95)	1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ	2,000	KS	150,00	300,00
1000291460	vedl.	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS		0,070	BAL	300,00	21,00
1003682360	vedl.	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS		0,140	BAL	300,00	42,00
1000055870	vedl.	STITEK PVC NA KABELU-359050		21,000	KS	50,00	1 050,00
1000291130	vedl.	PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS		0,210	BAL	300,00	63,00
1003301650	vedl.	TRUBICE SMRST SR1F 25,4-12,7/1200 ZZ.		0,042	KS	500,00	21,00
1002935270	vedl.	DESKA ZAKRYT.DEKAB PE 125/4 CERVENA 1M	DEKAB 125/4	10,000	KS	200,00	2 000,00
9870039000	výk.	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU		9,000	SADA	200,00	1 800,00
9870039100	výk.	VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH		5,100	SADA	200,00	1 020,00
9870020290	výk.	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4		2 626,000	KG	10,00	26 260,00
1002935280	vedl.	DESKA ZAKRYT.DEKAB PE 300/4 CERVENA 1M	DEKAB 300/4	18,000	KS	200,00	3 600,00
1000327780	vedl.	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	FÓLIE VÝSTR.S BLESKEM 330X0,4 ČERV.	0,360	KS	500,00	180,00
9870011700	výk.	VYK> SEMENO TRAVNI		0,621	KG	500,00	310,50
	SO 03	Náhradní zdroj					
	320	vedení kabelové NN					91 513,78
1000249120	vedl.	SKRIN ROZPOJOVACI SR822/NKW2 DCK		1,000	KS	30 023,28	30 023,28
1003559310	vedl.	KERAMZIT VEL.2 PYTEL 22 LITRU PRO SKRINE	KERAMZIT LIAPOR 1-4MM	2,000	BAL	800,00	1 600,00
1000015610	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2		29,400	M	450,00	13 230,00
1000037200	vedl.	PRICHYTKA SONAP PR.41- 54 MM 637554	637 554	4,000	KS	50,00	200,00
1000084880	vedl.	SPOJKA 1KV SSU4-L(3x185-240+1x95-120)	1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ	4,000	KS	200,00	800,00
1000085240	vedl.	SPOJKA KABEL 36KV AL 240 ALU-ZE		12,000	KS	200,00	2 400,00
1000085270	vedl.	SPOJKA KABEL 36KV AL 120 ALU-ZE		4,000	KS	200,00	800,00

								<i>Interní</i>
1000015140	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 4X70MM2		14,700	M	300,00	4 410,00	
1002897950	vedl.	SPOJKA KAB 0,6/1KV 70-95MM2 PXE-SU6	1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ	3,000	KS	200,00	600,00	
1003505390	vedl.	SPOJOVAC SROUB. 332 805 602 25-185 MM2		12,000	KS	50,00	600,00	
1000015130	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 4X50MM2		7,350	M	180,00	1 323,00	
1000037190	vedl.	PRICHYTKA SONAP PR.29- 40 MM 637540	637 540	3,000	KS	50,00	150,00	
1000085290	vedl.	SPOJKA KABEL 36KV AL 70 ALU-ZE		8,000	KS	150,00	1 200,00	
1000313470	vedl.	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 2C-L (35-95)	1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ	2,000	KS	150,00	300,00	
1000291460	vedl.	PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS		0,070	BAL	300,00	21,00	
1003682360	vedl.	STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS		0,140	BAL	300,00	42,00	
1000055870	vedl.	STITEK PVC NA KABELU-359050		21,000	KS	50,00	1 050,00	
1000291130	vedl.	PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS		0,210	BAL	300,00	63,00	
1003301650	vedl.	TRUBICE SMRST SR1F 25,4-12,7/1200 ZZ.		0,042	KS	500,00	21,00	
9880006600	výk.	PASKA ZEMNICI FEZN 30x4		5,000	KG	60,00	300,00	
1000040380	výk.	SVORKA SR02 - SPOJENI PASEK 30X4		3,000	KS	50,00	150,00	
9870039000	výk.	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU		9,000	SADA	200,00	1 800,00	
9870039100	výk.	VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH		5,100	SADA	200,00	1 020,00	
9870020290	výk.	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4		2 892,000	KG	10,00	28 920,00	
1000327780	vedl.	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	FÓLIE VÝSTR.S BLESKEM 330X0,4 ČERV.	0,360	KS	500,00	180,00	
9870011700	výk.	VYK> SEMENO TRAVNI		0,621	KG	500,00	310,50	
		Dodávky zhotovitele celkem:					515 148,95	

OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: Rekonstrukce trafostanice JC-0495

Datum: 15.12.2023

Definice SAP: P9-2023

Verze NZ ČEZ: 00230

Okres: Jičín

Oblast: Východ

Hl. projektant: qtnetopizde

Oblast ocenění: Východ

Projekt. firma: Václav Vaidiš - Elektromontáže s.r.o.

Kód práce	Typ práce	Zatřídění nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zemní) práce			Mechanizace	
						NH celk.	Sazba	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.
		PS 01	TRAFOSTANICE PTS - technologie			371,469				
		330	trafostanice VN/NN - technologická část			245,200		246 667,70		
PDEB58A	D	315	MONTAZ TRAFNA NA STOZAROVU TS-NAD 400KVA	1,000	KS	1,983	400,00	793,20		
PDQB07A	D	335	PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	1,000	KS	0,173	400,00	69,20		
PDEB57A	M	315	MONTAZ TRAFNA NA STOZAROVU TS-DO 400KVA	1,000	KS	2,850	400,00	1 140,00		
PDEB16A	M	315	MANIPUL.+ODVOZ STAV.TRAFA VN/NN NA SKLAD	2,000	KS	38,800	400,00	15 520,00		
NEB01	M		REPASOVÁNÍ TRANSFORMATORU 400KVA 35/0,42kV	1,000	KS	155,000	400,00	62 000,00	0,00	0,00
PDQB07A	M	335	PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	1,000	KS	0,347	400,00	138,80		
PXDB17A	D	315	VODIC VN 42-AL1/7-ST1A (42/7) 9,00MM	210,000	M	3,780	400,00	1 512,00		
PLSB10A	D	315	RETEZEC JK IZ. 70/530 ALST 9,0-16,0MM	6,000	KS	3,642	400,00	1 456,80		
PLUB44A	D	315	SPOJ SROUB. PROUDOVY ALST 9,00-12,00MM	6,000	KS	1,248	400,00	499,20		
PLSB26A	M	315	RETEZEC JK PLAST 35KV ALST 5,4-12,0MM	3,000	KS	3,624	400,00	1 449,60		
PBTB60A	M	315	UKONCENI ALST 7,7-9,4MM KABEL.OKEM	3,000	KS	0,603	400,00	241,20		
PXDB17A	O	315	VODIC VN 42-AL1/7-ST1A (42/7) 9,00MM	210,000	M	11,550	400,00	4 620,00		
PXDB17A	M	315	VODIC VN 42-AL1/7-ST1A (42/7) 9,00MM	9,000	M	0,333	400,00	133,20		
PLUB44A	M	315	SPOJ SROUB. PROUDOVY ALST 9,00-12,00MM	6,000	KS	2,490	400,00	996,00		
PBXB06A	M	315	SPOJOVACI VEDENI AL TYC 40/5MM (D=3M)	9,000	M	3,294	400,00	1 317,60		
PCIB32A	M	315	UKONCENI PASU AL DO 50/10MM NA PRISTROJI	6,000	KS	1,710	400,00	684,00		
PXJB32A	M	323	PTS630SIROKA-KONZOLA POJ. SPODKU VN, PAR	1,000	PÁR	0,440	400,00	176,00		
PCSB60A	M	315	SPODEK POJ.VENK.35KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ	3,000	KS	1,152	400,00	460,80		
PCZB40A	M	315	POJISTKA VN PRO 35KV 20A PR45/537	3,000	KS	0,168	400,00	67,20		
PBUB08A	M	315	TABULKA VN BEZP.VYSTR.STAV.PRIH.ST.SMALT	1,000	KS	0,043	400,00	17,20		
PBEB19A	M	315	OTVOR V PLECHU DO 4MM D 16-21MM	14,000	KS	1,722	400,00	688,80		
PJJB30A	M	391	OK OSETRENI OCELOVE KONSTRUKCE STOZ. ST2	34,607	M2	46,719	400,00	18 687,78		
PXJB68A	D	323	PTS630UZKA-DRZAK TRUBEK RST SVS-U ZADY	4,000	KS	0,644	400,00	257,60		
PXJB68A	M	323	PTS630UZKA-DRZAK TRUBEK RST SVS-U ZADY	4,000	KS	1,436	400,00	574,40		
PXJB14A	D	322	BTS400-PTS630-TRMEN TRUBKY 75-90	6,000	KS	0,504	400,00	201,60		
PXJB14A	M	322	BTS400-PTS630-TRMEN TRUBKY 75-90	8,000	KS	1,352	400,00	540,80		
PBBB34A	D	315	TRUBKA SVODOVA PVC PR.75/6M PEVNE ULOZ.	3,000	KS	0,927	400,00	370,80		
PBBB34A	M	315	TRUBKA SVODOVA PVC PR.75/6M PEVNE ULOZ.	2,000	KS	1,234	400,00	493,60		
PBBB43A	M	315	HLAVICE VYVOD. PLAST. TRUBEK 60-90MM CWS	2,000	KS	0,158	400,00	63,20		
PXJB35A	D	323	PTS630SIROKA-KONZOLA VYLOZENA POD RST	1,000	KS	0,149	400,00	59,60		
PXJB35A	M	323	PTS630SIROKA-KONZOLA VYLOZENA POD RST	1,000	KS	0,297	400,00	118,80		
PGDB77A	M	315	NATER ROZP. BEZOVA ZAKLAD NA ZEMI FEZN	30,097	M2	6,531	400,00	2 612,42		
PGDB03A	M	315	NATER ROZP. ZELENA VRCHNI NA ZEMI FEZN	71,704	M2	8,246	400,00	3 298,38		
PHJB05A	D	315	MONTAZ OCELOPLECH.ROZVODNICE DO 200KG	3,000	KS	3,570	400,00	1 428,00		
PCHB27A	M	315	PRICHYTKA SONAP TYP 637574-KABEL D55-74	2,000	KS	0,086	400,00	34,40		

PHJB85A	M	315	MONTAZ ROZVADECU -DO 100 KG	1,000	KS	1,822	400,00	728,80	
PSMB09A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	8,000	M	1,520	400,00	608,00	
PSMB18A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,PEVNE ULOZEN	20,000	M	5,000	400,00	2 000,00	
PCIB20A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE AL 120 MM2 VC.OKA-M12	3,000	KS	0,690	400,00	276,00	
PCIB23A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE AL 240 MM2 VC.OKA-M12	9,000	KS	2,898	400,00	1 159,20	
PCIB58A	M	315	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK	4,000	KS	5,404	400,00	2 161,60	
PELB42A	M	215	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 90/74 OHEBNA	6,000	M	0,450	400,00	180,00	
PENB25A	M	215	ZATAZENI LANA DO KANALKU-TVARNIC.TRASY	6,000	M	0,228	400,00	91,20	
PFLB65A	M	315	POJISTKA NOZOVA NN VEL.2 GG 160A	15,000	KS	0,150	400,00	60,00	
PFLB64A	M	315	POJISTKA NOZOVA NN VEL.2 GG 125A	3,000	KS	0,030	400,00	12,00	
PFLB62A	M	315	POJISTKA NOZOVA NN VEL.2 GG 80A	3,000	KS	0,030	400,00	12,00	
PCHB31A	M	315	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	7,000	KS	0,231	400,00	92,40	
PBUB70A	M	315	TABULKA SJZ DTS ZDENA+PR.STOZ.297X210SM	1,000	KS	0,043	400,00	17,20	
PBUB94A	M	315	TABULKA SJZ DTS DOPLNKOVA DVERE SMALT	1,000	KS	0,022	400,00	8,80	
PBUB80A	M	315	TABULKA SJZ 1X VEDENI VN PRIH.ST. SMALT	1,000	KS	0,043	400,00	17,20	
PLZB80A	M	315	OSAZENI TABULKY CISLOV.NA STAV.PRIHR.ST.	1,000	KS	0,100	400,00	40,00	
PLZB85A	M	315	TABULKA SMALT USJZ STOJ STOZ VVN,VN	1,000	KS	0,100	400,00	40,00	
PHGB18A	M	315	TABULKA BEZP. 9001-3DILNA STANICNI SMALT	2,000	KS	0,086	400,00	34,40	
PBUB09A	M	315	TABULKA VN BEZP.VYSTR.NOVY PRIH.ST.SMALT	1,000	KS	0,043	400,00	17,20	
PDQB08A	M	335	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	2,000	M	0,042	400,00	16,80	
PDQB02A	M	335	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	3,000	M	0,648	400,00	259,20	
PDQB09A	M	335	VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4	3,000	KS	0,252	400,00	100,80	
PDQB13A	M	336	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	165,000	M	8,910	400,00	3 564,00	
PDQB64A	M	336	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	1,000	KS	0,170	400,00	68,00	
PRAB01A	M	217	RYHY 35X50CM ZASTAV.UZEMI TR3	3,000	M	1,488	400,00	595,20	
PRAB04A	M	217	RYHY 35X65CM ZASTAV.UZEMI TR3	15,000	M	9,570	400,00	3 828,00	
PRAB07A	M	217	RYHY 35X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	35,000	M	28,980	400,00	11 592,00	
PRAB19A	M	217	RYHY 50X100CM ZASTAV.UZEMI TR3	101,000	M	139,077	400,00	55 630,80	
PECB92A	M	215	UPRAVA BET.HLAVY ZAKLADU-PRIHRAD.STOZAR	4,000	KS	5,004	400,00	2 001,60	
PECB70A	M	230	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	1,000	M3	11,606	400,00	4 642,40	
PECB71A	M	215	ZAKL.BETON C12/15 DO5M3 DO BEDN.BEZ DOPR	1,500	M3	2,991	400,00	1 196,40	
PECB94A	M	215	MONTAZ BEDNENI PRO ZAKLAD STOZARU VC.MAT	12,000	M2	9,144	400,00	3 657,60	
PRDB19A	M	235	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	3,300	T	1,135	400,00	454,08	
PRDB31A	M	215	ODSTR POROSTU, MEKKY STR HUSTY DO 25 M2	5,000	M2	1,500	400,00	600,00	
PRDB90A	M	215	ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	7,500	M2	1,013	400,00	405,00	
PRDB91A	M	215	OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	2,000	M2	0,076	400,00	30,40	
PRGB83A	M	215	ODKOP ZEMINY RUCNE NAD OKOL.TEREN,TR.3-4	2,600	M3	3,120	400,00	1 248,00	
PRGB93A	M	235	NASYP ZEMIN TR.3-4,SLOZENI,ROZPROSTRENI	0,800	M3	0,718	400,00	287,36	
PJJB16A	M	215	OZ OTVOR DO BET. PR.20/300MM+KOTEVNI TRN	26,000	KS	3,640	400,00	1 456,00	
PJJB17A	M	215	OZ OCELOVA SIT 0,1X 0,1M/4MM +PRIPEVNENI	5,600	M2	4,480	400,00	1 792,00	
PJJB14A	M	215	OZ AM ADHEZNI MUSTEK	1,700	M2	0,340	400,00	136,00	
PJJB12A	M	215	OZ OPKS OCHRAN. PROSTREDEK PRO KOMP.SMES	6,100	M2	0,610	400,00	244,00	
PJJB11A	M	215	OZ KS KOMP.SMES PRO NEPROPUSTNOST BETONU	6,100	M2	1,830	400,00	732,00	
PJJB15A	M	215	OZ OCISTENI BETONU PRI OPR.HLAVY ZAKLADU	6,100	M2	11,370	400,00	4 548,16	
PJJB35A	M	315	OK ZAFIXOVANI STOJINY STOZ.NN,VN VC.MECH	4,000	KS	28,244	400,00	11 297,60	
PJJB31A	M	391	OK OSETRENI ATMOFIX KONSTRUKCE STOZ. SA3	3,200	M2	7,360	400,00	2 944,00	
PGDB18A	M	315	NATER ROZP. CERVENA VRCHNI NA ZEMI NA FE	6,400	M2	0,736	400,00	294,40	

PRAB17A	M	217	RYHY 50X85CM ZASTAV.UZEMI TR4	2,000	M	3,738	400,00	1 495,20	
PRDB50A	M	215	KAB.LOZE PISKOVE NN SIRE 35 CM,BEZ ZAKR.	2,000	M	0,030	400,00	12,00	
PRDB15A	M	215	NAKLADANI VYKOPKU RUCNE,TR.1-4	3,680	M3	2,377	400,00	950,91	
PRDB87A	M	215	KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY 33CM	4,000	M	0,120	400,00	48,00	
PELB43A	M	215	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/91 OHEBNA	6,000	M	0,564	400,00	225,60	
PCHB40A	M	315	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	6,000	M	0,090	400,00	36,00	
		SO 02	kabely NN			109,969			
		320	vedení kabelové NN			20,959		52 371,13	
PSMB09A	D	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	28,000	M	2,660	400,00	1 064,00	
PSMB06A	D	315	KABEL 1-AYKY-J 3X120+70MM2,VOLNE ULOZENY	14,000	M	1,050	400,00	420,00	
PSMB04A	D	315	KABEL 1-AYKY-J 4X50MM2,VOLNE ULOZENY	7,000	M	0,252	400,00	100,80	
PCIB58A	D	315	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK	5,000	KS	3,375	400,00	1 350,00	
PCIB52A	D	315	UKONC.KAB.3X120+70 BEZ KONC.,OKA(12/10)	3,000	KS	1,692	400,00	676,80	
PCIB49A	D	315	UKONC.KAB. 4X50 BEZ KONCOVKY,VC.OK (M10)	2,000	KS	0,732	400,00	292,80	
PFRB23A	D	324	SKRIN SR822/NKW2 DCK 24X400A LIST PILIR	1,000	KS	0,768	400,00	307,20	
PSMB09A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	28,000	M	5,320	400,00	2 128,00	
PCIB58A	M	315	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK	12,000	KS	16,212	400,00	6 484,80	
PCIB12A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 240MM2 SVORK.V ROZV.	36,000	KS	12,708	400,00	5 083,20	
PCIB09A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 120MM2 SVORK.V ROZV.	12,000	KS	2,856	400,00	1 142,40	
PCHB26A	M	315	PRICHYTKA SONAP TYP 637554-KABEL D41-54	4,000	KS	0,168	400,00	67,20	
PCLB81A	M	315	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU4-L (3x240+1x120)	4,000	KS	28,748	400,00	11 499,20	
PSMB05A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 4X70MM2,VOLNE ULOZENY	14,000	M	1,330	400,00	532,00	
PCIB55A	M	315	UKONC.KAB.DO 4X 95 BEZ TRMENU,BEZ OK	6,000	KS	5,688	400,00	2 275,20	
PCIB08A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 95MM2 SVORK.V ROZVAD.	6,000	KS	1,206	400,00	482,40	
PCIB07A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 70MM2 SVORK.V ROZVAD.	2,000	KS	0,372	400,00	148,80	
PCMB87A	M	315	SPOJKA KAB.ZALEV. 1KV AL4X70RE A 4X70SE	3,000	KS	8,178	400,00	3 271,20	
PSMB04A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 4X50MM2,VOLNE ULOZENY	7,000	M	0,504	400,00	201,60	
PCIB69A	M	315	UKONC.KAB.DO 4X 50 BEZ TRMENU,BEZ OK	3,000	KS	1,302	400,00	520,80	
PCIB06A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 50MM2 SVORK.V ROZVAD.	4,000	KS	0,656	400,00	262,40	
PCHB25A	M	315	PRICHYTKA SONAP TYP 637540-KABEL D29-40	3,000	KS	0,114	400,00	45,60	
PCLB79A	M	315	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU2C-L PRO AL4X70	2,000	KS	11,970	400,00	4 788,00	
PCHB32A	M	315	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-STAV.VED	7,000	KS	0,462	400,00	184,80	
PCHB34A	M	315	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-STAV.VED.	21,000	KS	1,386	400,00	554,40	
PLZB01A	M	315	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	1,000	KS	0,140	400,00	56,00	
PDQB10A	M	335	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	1,000	KS	0,120	400,00	48,00	
PRAB52A	M	217	RYHY 80X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	5,000	M	9,325	400,00	3 730,00	
PRDB53A	M	215	KAB.LOZE PISKOVE NN SIRE 80 CM,BEZ ZAKR.	5,000	M	0,175	400,00	70,00	
PRDB85A	M	215	KRYTI KABELU VN PE DESKOU SIRKY 425 MM	10,000	M	0,860	400,00	344,00	
PRAB16A	M	217	RYHY 50X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	4,000	M	4,696	400,00	1 878,40	
PRDB51A	M	215	KAB.LOZE PISKOVE NN SIRE 50 CM,BEZ ZAKR.	4,000	M	0,088	400,00	35,20	
PRDB84A	M	215	KRYTI KABELU VN PE DESKOU SIRKY 300 MM	8,000	M	0,344	400,00	137,60	
PRDB15A	M	215	NAKLADANI VYKOPKU RUCNE,TR.1-4	1,200	M3	0,775	400,00	310,08	
PRDB87A	M	215	KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY 33CM	40,000	M	1,200	400,00	480,00	
PRDB90A	M	215	ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	6,000	M2	0,810	400,00	324,00	
PRDB91A	M	215	OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	19,050	M2	0,724	400,00	289,56	
PRGB32A	M	217	VYKOP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	0,826	M3	1,279	400,00	511,79	

PRGB36A	M	215	ZASYP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	1,280	M3	0,682	400,00	272,90		
		SO 03	Náhradní zdroj			111,007				
		320	vedení kabelové NN			20,216		52 489,23		
PSMB09A	D	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	28,000	M	2,660	400,00	1 064,00		
PSMB06A	D	315	KABEL 1-AYKY-J 3X120+70MM2,VOLNE ULOZENY	14,000	M	1,050	400,00	420,00		
PSMB04A	D	315	KABEL 1-AYKY-J 4X50MM2,VOLNE ULOZENY	7,000	M	0,252	400,00	100,80		
PCIB58A	D	315	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK	5,000	KS	3,375	400,00	1 350,00		
PCIB52A	D	315	UKONC.KAB.3X120+70 BEZ KONC.,OKA(12/10)	3,000	KS	1,692	400,00	676,80		
PCIB49A	D	315	UKONC.KAB. 4X50 BEZ KONCOVKY,VC.OK (M10)	2,000	KS	0,732	400,00	292,80		
PFRB23A	M	324	SKRIN SR822/NKW2 DCK 24X400A LIST PILIR	1,000	KS	1,536	400,00	614,40		
PSMB09A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 3X240+120MM2,VOLNE ULOZEN	28,000	M	5,320	400,00	2 128,00		
PCIB58A	M	315	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK	12,000	KS	16,212	400,00	6 484,80		
PCIB12A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 240MM2 SVORK.V ROZV.	36,000	KS	12,708	400,00	5 083,20		
PCIB09A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 120MM2 SVORK.V ROZV.	12,000	KS	2,856	400,00	1 142,40		
PCHB26A	M	315	PRICHYTKA SONAP TYP 637554-KABEL D41-54	4,000	KS	0,168	400,00	67,20		
PCLB81A	M	315	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU4-L (3x240+1x120)	4,000	KS	28,748	400,00	11 499,20		
PSMB05A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 4X70MM2,VOLNE ULOZENY	14,000	M	1,330	400,00	532,00		
PCIB55A	M	315	UKONC.KAB.DO 4X 95 BEZ TRMENU,BEZ OK	6,000	KS	5,688	400,00	2 275,20		
PCIB08A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 95MM2 SVORK.V ROZVAD.	6,000	KS	1,206	400,00	482,40		
PCIB07A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 70MM2 SVORK.V ROZVAD.	2,000	KS	0,372	400,00	148,80		
PCMB87A	M	315	SPOJKA KAB.ZALEV. 1KV AL4X70RE A 4X70SE	3,000	KS	8,178	400,00	3 271,20		
PSMB04A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 4X50MM2,VOLNE ULOZENY	7,000	M	0,504	400,00	201,60		
PCIB69A	M	315	UKONC.KAB.DO 4X 50 BEZ TRMENU,BEZ OK	3,000	KS	1,302	400,00	520,80		
PCIB06A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 50MM2 SVORK.V ROZVAD.	4,000	KS	0,656	400,00	262,40		
PCHB25A	M	315	PRICHYTKA SONAP TYP 637540-KABEL D29-40	3,000	KS	0,114	400,00	45,60		
PCLB79A	M	315	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU2C-L PRO AL4X70	2,000	KS	11,970	400,00	4 788,00		
PCHB32A	M	315	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-STAV.VED	7,000	KS	0,462	400,00	184,80		
PCHB34A	M	315	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-STAV.VED.	21,000	KS	1,386	400,00	554,40		
PLZB01A	M	315	POPIS POJ.KAB.SKRINI SJZ LAK.POPISOVACEM	1,000	KS	0,140	400,00	56,00		
PDQB10A	M	335	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	1,000	KS	0,120	400,00	48,00		
PDQB13A	M	336	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	5,000	M	0,270	400,00	108,00		
PRAB52A	M	217	RYHY 80X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	5,000	M	9,325	400,00	3 730,00		
PRDB53A	M	215	KAB.LOZE PISKOVE NN SIRE 80 CM,BEZ ZAKR.	5,000	M	0,175	400,00	70,00		
PRAB16A	M	217	RYHY 50X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	4,000	M	4,696	400,00	1 878,40		
PRDB51A	M	215	KAB.LOZE PISKOVE NN SIRE 50 CM,BEZ ZAKR.	4,000	M	0,088	400,00	35,20		
PRDB15A	M	215	NAKLADANI VYKOPKU RUCNE,TR.1-4	1,200	M3	0,775	400,00	310,08		
PRDB87A	M	215	KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY 33CM	40,000	M	1,200	400,00	480,00		
PRDB90A	M	215	ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	6,000	M2	0,810	400,00	324,00		
PRDB91A	M	215	OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	19,050	M2	0,724	400,00	289,56		
PRGB32A	M	217	VYKOP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	1,280	M3	1,983	400,00	793,09		
PRGB36A	M	215	ZASYP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	0,826	M3	0,440	400,00	176,10		
			Oceněné práce celkem:					351 528,05		0,00

I. Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že [dodavatel označí příslušnou možnost]	
	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele, tzn. že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami
X	k plnění veřejné zakázky hodlá využít poddodavatele
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	E - ENERGO s.r.o.
IČO	09232133
Sídlo	č.p. 139, 503 51 Klamoš
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Montážní práce, dodávka materiálu, repase transformátoru	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ¹	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	RENTAL.CZ s.r.o.
IČO	29351995
Sídlo	Lannova 2061/8, Nové Město, 110 00 Praha 1
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Náhradní zdroj	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	

¹ Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. čl. 18 odst. 2 výzvy k podání nabídek.

NE
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? ²
NE

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

² Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. **čl. 18 odst. 2 výzvy k podání nabídek**.

Společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., se sídlem Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00 Ostrava, IČO: 278 04 721, zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 52291 (dále jen „Společnost“), zastoupená níže podepsanými jednatelem

Jméno, příjmení, titul zmocnítele Ing. Robertem Škrabánkem

Jméno, příjmení, titul zmocnítele Ing. Jiřím Ševčíkem, MBA

Datum narození, případně rodné číslo: _____

pověřuje a zplnomocňuje

Jméno, příjmení, titul zmocněnce: Roberta Poljaka

Datum narození, případně rodné číslo: _____


- i. k právním jednáním v obchodním styku, z nichž může Společnosti vzniknout závazek, včetně podávání obchodních nabídek, podpisu smluv a ke všem souvisejícím úkonům s limitem 5 mil. Kč za daný obchodní případ; zplnomocnění neplatí pro smlouvy o zastavení nebo zcizení majetku, smlouvy o nájmu, o leasingu, o zatížení nemovité věci, o poskytnutí daru, sponzorství, o reklamě a pro všechny smlouvy, ve kterých je společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., na straně kupujícího;
- ii. k zastupování Společnosti při všech právních jednáních souvisejících s účastí Společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, kde zmocnitel vystupuje jako uchazeč, s limitem 5 mil. Kč za daný obchodní případ. Zástupce je zejména, avšak nejenom, oprávněn k:
 - o podávání předběžných nabídek a nabídek, vč. veškerých souvisejících dokumentů tak, jak vyplývá ze zadávacích dokumentací jednotlivých zadávacích řízení či dalších zadávacích podmínek daných zadavateli;
 - o jednáním o předběžných nabídkách se zadavateli v souvislosti s příslušnými zadávacími řízeními;
 - o účasti na otevírání předběžných nabídek a nabídek;
 - o podávání žádostí k vyjasnění zadávací dokumentace nebo jejímu doplnění a podávání dotazů k jednotlivým zadávacím dokumentacím;
 - o vzdání se práva na podání námitek apod.

Tuto plnou moc je nutno vykládat co nejdříve tak, aby bylo vždy možno dosáhnout jejího právního a ekonomického účelu. V souvislosti s výše uvedenými záležitostmi lze tuto plnou moc použít opakovaně.

Tato plná moc zaniká dnem ukončení pracovního poměru, v době překážek v práci na straně zaměstnavatele nebo ukončením členství v orgánech společnosti.

Platnost: od: 01.01.2024 do: 31.12.2024

V Ostravě-Vítkovicích dne 20.12.2023


Ing. Robert Škrabánek
místopředseda rady jednatelů
společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o.


Ing. Jiří Ševčík, MBA
člen rady jednatelů
společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o.

Udělené zplnomocnění přijímám.


Robert Poljak

Originál: zmocněnec

Kopie: 1x – zmocnitel, 1x – Personalistika a mzdy