

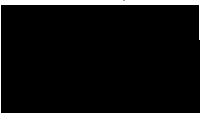
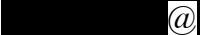
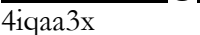


# SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20240079

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## mezi těmito smluvními stranami






### Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85  
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek  
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha  
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710  
č. příjmového účtu: 19-85508881/0710  
č. účtu: 85508881/0710  
kontaktní osoba:   
telefon:   
fax:   
e-mail: @.cz  
datová schránka: 4iqaa3x  
IČO: 48133990

(dále jen „objednatel“ nebo i jen „stavebník“)

a

### Obchodní firma

**Energovod CZ, a.s.**  
se sídlem: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4  
adresa pro doručování:  
spisová značka: B 20697 vedená u Městského soudu v Praze  
zastoupena: Ladislav Beran, předseda představenstva, Ing. Libor Povejšil, místopředseda představenstva  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 123-1958430257/0100  
kontaktní osoba:   
telefon:   
fax:   
e-mail: @.cz  
datová schránka: 8e67gww  
IČO: 04155637  
DIČ: CZ04155637

(dále jen „zhotovitel“),

(dále také společně „smluvní strany“).

## Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **rekonstrukce stávající trafostanice z důvodu zvýšení příkonu pro připojení nových zařízení ve skladové kapacitě objednatele a zároveň vytvoření rezervy pro II. etapu snížení energetické náročnosti budov** pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 11542/23-SSHR s názvem „23-123 – PLR – rekonstrukce trafostanice - realizace“.

## Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **rekonstrukci trafostanice, která zahrnuje výměnu transformátoru (na 400 kVA), výměnu stávající stožárové trafostanice s novým umístěním včetně uzemnění, zpevnění plochy pro stanoviště náhradního zdroje, přepojení kabelového vedení NN a výměnu stávajícího rozvaděče v administrativní budově, včetně stavebních úprav** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). **Technická specifikace předmětu smlouvy – Projektová dokumentace** je uvedena v Příloze č. 1, která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
  - a) demontáž stávající trafostanice,
  - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
  - c) předání příslušných revizí a dokladů v českém jazyce,
  - d) vyhotovení veškerých dokumentů vztahujících se k realizovanému dílu a požadovaných dokladů ze strany Technické inspekce České republiky (dále jen „TICR“) a při kolaudačním řízení,
  - e) dokumentace skutečného provedení díla.

Zhotovitel si je plně vědom, že rekonstrukce trafostanice bude probíhat za plného provozu pobočky. Při odstávce trafostanice nebo rozvaděče, bude ze strany zhotovitele zajištěn nepřetržitý provoz dodávky elektrického proudu pro pobočku objednatele.

3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
  - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího pobočky.

b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí pobočky v místě plnění.

Vedoucí pobočky v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).

6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.

7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR



### **Článek III**

#### **Doba plnění**

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v oboustranně odsouhlaseném termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu do 6 měsíců od převzetí staveniště.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
  - a) předepsané revize a zkoušky dle ČSN,
  - b) záruční list a technické listy,
  - c) návod k použití, obsluze a údržbě,
  - d) pravomocný souhlas s užíváním,

- e) doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při plnění díla,
  - f) požadované doklady TIČR a pro kolaudační řízení,
  - g) dokumentace skutečného provedení 2× v listinné podobě a 1× elektronicky.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

#### **Článek IV**

##### **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 15. ledna 2024, a to **Položkovým rozpočtem – Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
- a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **4.100.969,04 Kč bez DPH**  
(slovy čtyři miliony jedno sto tisíc devět set šedesát devět korun českých čtyři haléře)
  - b) **DPH** ve výši celkem **861.203,50 Kč**  
(slovy osm set šedesát jedna tisíc dvě stě tři korun českých padesát haléřů)
  - c) celková cena za dílo činí **4.962.172,54 Kč včetně DPH**  
(slovy čtyři miliony devět set šedesát dva tisíc jedno sto sedmdesát dva korun českých padesát čtyři haléřů)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu [epodatelna@sshr.gov.cz](mailto:epodatelna@sshr.gov.cz). Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno

v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručení nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.

6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.
7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

## **Článek V**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů,

identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.

9. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor stavebníka (objednatele), případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru stavebníka (objednatele), případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) a osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor stavebníka (objednatele) a osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1× za 14 dnů. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a technický dozor stavebníka) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
17. V případě, že se v rámci realizace stavby stane majetek Správy dále nevyužitelným může být zpeněžen přímo formou odprodeje. V těchto případech se zhotovitel zavazuje provést odvoz kovového odpadu vzniklého v důsledku demontovaných původních kovových součástí stavby v místě plnění zpracovateli druhotných surovin. Získané finanční prostředky (výzisk) je zhotovitel povinen zaslat na příjmový účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to ve výši doložené na základě vyúčtování prostřednictvím oboustranně odsouhlaseného protokolu, ve kterém bude uvedena finanční částka na základě vážních lístků, které budou přílohou protokolu.

18. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatelem v zápise o předání a převzetí staveniště.
19. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.
20. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

## **Článek VI**

### **Záruka za jakost a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od jeho převzetí objednatelem splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

## **Článek VII**

### **Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody**

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.

2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
  - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,
  - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
  - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činností i nečinností zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

## **Článek VIII**

### **Předání a převzetí díla**

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
  - a) zhodnocení kvality provedení díla,
  - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
  - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
  - d) soupis příloh,
  - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.



4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatel písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

### **Článek IX Náhrada škody**

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

### **Článek X Smluvní pokuta a úrok z prodlení**

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
  - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
  - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
  - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatel v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
  - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatel staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatel k jejich úhradě na účet objednatel uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatel na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

## **Článek XI Zánik smlouvy**

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
  - splněním závazku,
  - odstoupením od smlouvy,
  - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě, pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
  - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
  - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
  - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
  - d) nedodrží kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
  - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
  - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
  - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku,
  - h) není osvědčena shoda u výrobků a technologií na realizovaném díle.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 16, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

## **Článek XII Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování

osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které podléhají utajení dle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.
5. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

### **Článek XIII** **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě. V případech dle čl. II odst. 5, čl. III odst. 1 a 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele [epodatelna@sshr.gov.cz](mailto:epodatelna@sshr.gov.cz).
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.

5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
7. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících z touto smlouvou založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání věci je věcně příslušný krajský soud, Městský soud v Praze a v případě, že k projednání věci je věcně příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 5.

8. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 28. února 2024

V Praze dne 27. února 2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –  
Správa státních hmotných rezerv**

**Energovod CZ, a.s.**

.....  
**Ing. Miroslav Basel**  
ředitel Odboru zakázek

.....  
**Ladislav Beran**  
předseda představenstva

.....  
**Ing. Libor Povejšil**  
místopředseda představenstva

## **Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace**

Tato příloha je samostatnou přílohou smlouvy

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

## **„23-123 PLR – rekonstrukce trafostanice - realizace“**

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: P2200126

**Stavba:** Rekonstrukce TS, výměna rozvaděče a nový náhradní zdroj

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 31. 3. 2023

Zadavatel: IČ:  
Česká republika - Správa státních hmotných rezerv DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 100 969,04</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 100 969,04</b>	<b>861 203,50</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 962 172,54</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P2200126

**Stavba:** Rekonstrukce TS, výměna rozvaděče a nový náhradní zdroj

Místo: Datum: 31. 3. 2023

Zadavatel: Česká republika - Správa státních hmotných rezerv Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 100 969,04</b>	<b>4 962 172,54</b>
P2200126	Rekonstrukce TS, výměna rozvaděče a nový náhradní zdroj	3 317 713,23	4 014 433,01
SO01	Základová konstrukce	783 255,81	947 739,53

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce TS, výměna rozvaděče a nový náhradní zdroj**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 317 713,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 317 713,23	21,00%	696 719,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 014 433,01**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce TS, výměna rozvaděče a nový náhradní zdroj**

Místo:

Datum: 31. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 317 713,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 416,39
1 - Zemní práce	7 594,44
997 - Přesun sutě	626,35
998 - Přesun hmot	1 195,60
PSV - Práce a dodávky PSV	63 799,73
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	63 799,73
M - Práce a dodávky M	503 024,71
21-M - Provizorní napájení	280 689,55
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	222 335,16
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	38 232,00
N00 - Nepojmenované práce	2 445 953,20
N01 - Nepojmenovaný díl	2 445 953,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	257 287,20
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	51 920,00
VRN3 - Zařízení staveniště	62 894,00
VRN4 - Inženýrská činnost	142 473,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce TS, výměna rozvaděče a nový náhradní zdroj**

Místo:

Datum: 31. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 317 713,23**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 416,39		
D	1		Zemní práce				7 594,44		
116	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000	73,75	3 687,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení						
117	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	49,21	2 460,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění						
122	K	171201231.N	Poplatek za uložení odpadu kódu 17 04 11 (skládkovné)	kg	817,200	1,77	1 446,44		
	PP		Poplatek za uložení odpadu kódu 17 04 11(skládkovné)						
D	997		Přesun sutě				626,35		
124	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,816	339,84	277,31	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	VV				0,816				
125	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,664	14,75	349,04	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV				0,816*29				
D	998		Přesun hmot				1 195,60		
123	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	0,866	1 380,60	1 195,60	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m						
	VV				0,8656750				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				63 799,73		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				63 799,73		
1	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	120,000	73,10	8 772,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm2						
2	M	PKB.711552	1-AYKY-J 3x240+120 SM/SM	km	0,120	370 520,00	44 462,40		
	PP		1-AYKY-J 3x240+120 SM/SM						
3	K	741123233.D	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (např. AYKY)	m	8,000	36,56	292,48		
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm2						
4	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných do 240 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	4,000	1 085,41	4 341,64	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm2						
7	M	1402402.N	SPOJKA KABELOVA SSU 4-L 95-240	kus	1,000	5 931,21	5 931,21		
	PP		SPOJKA KABELOVA SSU 4-L 95-240						
D	M		Práce a dodávky M				503 024,71		
D	21-M		Provizorní napájení				280 689,55		
129	K	210190451.N	Zavezení mobilní transformační stanice	kpl	1,000	35 400,00	35 400,00		
	PP		Závoz strojů a zařízení zavezení transformační stanice						
126	K	210190451.P	Zavezení transformační stanice	kpl	1,000	20 060,00	20 060,00	CS PREdi 2023 01	
	PP		Závoz strojů a zařízení zavezení transformační stanice						
131	K	210190452.N	Pronájem mobilní transformační stanice	kpl	1,000	35 400,00	35 400,00		
	PP		Pronájem mobilní transformační stanice á 16 dnů						
130	K	220840006.N	Montáž mobilní transformační stanice	kus	1,000	189 829,55	189 829,55		
	PP		Montáž mobilní transformační stanice včetně usazení, montáže transformační stanice na základy, zatažení kabelů, montáže kabelových koncovek a zapojení kabelů						
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				222 335,16		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	2 360,00	236,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
8	K	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	34,200	1 380,60	47 216,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
9	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	9,600	454,30	4 361,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
10	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	28,100	519,20	14 589,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
11	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	45,000	519,20	23 364,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
12	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	1,300	375,24	487,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
13	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	8,100	4 271,60	34 599,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
127	K	460650055.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrku třídy 16-32 tloušťky do 25 cm	m2	27,000	494,42	13 349,34	CS PREDI 2023 01
	PP		Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrku třídy 16-32, včetně zhutnění, tloušťky zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrku třídy 16-32 tloušťky do 25 cm					
14	K	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	45,000	164,02	7 380,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm					
15	M	34575162	deska kabelová krycí PVC červená, 170x4mm	m	90,000	40,24	3 621,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska kabelová krycí PVC červená, 170x4mm					
	VV		45*2 'Přepočtené koeficientem množství		90,000			
16	M	JTA.0013703.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	45,000	7,98	359,10	
	PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem					
119	K	460881411.N	Úprava stávajícího povrchu ze silničních panelů se štěrkovým ložem při elektromontážích	m2	86,250	253,70	21 881,63	
	PP		Úprava stávajícího povrchu ze silničních panelů se štěrkovým ložem při elektromontážích, přeložení a vrácení panelů z / do původní polohy					
120	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	43,125	1 180,00	50 887,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,15m					
	VV		86,25*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		43,125			
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>38 232,00</b>	
121	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	50,000	354,00	17 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista					
111	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	566,40	4 531,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
110	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	8,000	1 327,50	10 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet					
112	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	8,000	672,60	5 380,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
<b>D N00 Nepojmenované práce</b>							<b>2 445 953,20</b>	
<b>D N01 Nepojmenovaný díl</b>							<b>2 445 953,20</b>	
17	M	1639775.N	ZASKOKOVY AUTOMAT ZA	kus	1,000	100 300,00	100 300,00	
	PP		ZASKOKOVY AUTOMAT ZA					
18	M	.N1	ROZVADEČ PRO ZÁSKOKOVÝ AUTOMAT - STANICE	kpl	1,000	624 345,08	624 345,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rozvaděč pro záskokový automat - stanice, 2x oceloplechový skříňový rozvaděč, dvouplášťový, ukotvený do betonové podlahy, napájení z trafostanice/dieselgenerátoru pomocí vestavěného záskokového automatu s jištěním, signalizací a možností ovládní místně ručně/místně automaticky Rozměry (v,š,h): 2,0 x 2,6 (RH1.1 1,6m RH1.2 1,0m) x 0,8 - jmenovitý proud: 1000 A - napěťová soustava: TN-C - Frekvence: 50Hz - Zálohované ovládací napětí: 24v DC/240 VA - Krytí IP 65 - Přívody, vývody: spodem s utěsněním proti vlhkosti - Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: nulováním, pospojením neživých částí					
19	M	.N2	<b>HLAVNÍ ROZVADĚČ NN, VČETNĚ VYBAVENÍ , VČETNĚ MONTÁŽE</b>	kus	1,000	481 368,60	481 368,60	
	PP		DIESELAGREGÁT MAXIMÁLNÍ VÝKON: 737 kVA / 590 kW, JMENOVITÝ 670 kVA / 536 kW, In = 967 A					
114	M	.N3	<b>NOVÉ PŘÍPOJNÉ MÍSTO GASNET, s.r.o.</b>	kpl	1,000	46 913,16	46 913,16	
	PP		výkop cca 35,0 m, h=0,8 m, š = 0,35 m, zásep nutně, ochranná fólie, spojka kNN, kabel kNN (dle stávajícího typu kabelového vedení), betonové žlab KZ2 v délce cca 3,0 m					
105	K	1003679070	<b>ROZ.RST 1063/4635,SVS-P DO OKNA(6X400A)M</b>	KS	1,000	200 913,29	200 913,29	
	PP		ROZ.RST 1063/4635,SVS-P DO OKNA(6X400A)M					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> KI-1063/4635,P(6X400A)					
107	K	1003679180	<b>PODSTAVEC POD SKRIN SVS - B/P - NEREZ M</b>	KS	1,000	16 536,76	16 536,76	
	PP		PODSTAVEC POD SKRIN SVS - B/P - NEREZ M					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> KI PODSTAVEC B/P NEREZ					
20	K	1003556190.D	<b>DEMONTÁŽ - PTS SIROKA 630-KONZOLA POJISTEK VN</b>	PÁR	1,000	306,30	306,30	
	PP		PTS SIROKA 630-KONZOLA POJISTEK VN					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> HRPTS02003					
21	K	1000034940	<b>KLOUB ZAVESNY U8 120KN ELBA 235 191.1</b>	KS	63,000	642,50	40 477,50	
	PP		KLOUB ZAVESNY U8 120KN ELBA 235 191.1					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> T16L CEP 19					
22	K	1000296880.D	<b>DEMONTÁŽ - POJISTKA VN 10/25KV 20A ETI 442MM TERMO</b>	KS	3,000	21,92	65,76	
	PP		POJISTKA VN 10/25KV 20A ETI 442MM TERMO					
23	K	PBBA43A	<b>HLAVICE VYVOD. PLAST. TRUBEK 60-90MM CWS</b>	KS	4,000	512,83	2 051,32	
	PP		HLAVICE VYVOD. PLAST. TRUBEK 60-90MM CWS					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž hlavíc trubek ochranných plastových tuhých D 60-90mm CWS					
24	K	PBBB35A	<b>TRUBKA SVODOVA PVC PR.90/6M PEVNE ULOZ.</b>	KS	2,000	4 385,92	8 771,84	
	PP		TRUBKA SVODOVA PVC PR.90/6M PEVNE ULOZ.					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž trubek svodových plastových D 90 mm délky 6 m uložených pevně					
25	K	PBDA46A	<b>MONTAZ OCHR.KABELOVEHO KRYTU 800MM</b>	M	1,000	7 682,66	7 682,66	
	PP		MONTAZ OCHR.KABELOVEHO KRYTU 800MM					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž konstrukce krytů ochranných pro kabelové vedení šířky do 800 mm					
26	K	PBDB46A.D	<b>DEMONTÁŽ - MONTAZ OCHR.KABELOVEHO KRYTU 800MM</b>	M	1,000	82,45	82,45	
	PP		MONTAZ OCHR.KABELOVEHO KRYTU 800MM					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž konstrukce krytů ochranných pro kabelové vedení šířky do 800 mm					
27	K	PBGA38A	<b>KOTVA 30KN PRO BET.SL.VN PR.250 DO ZEME</b>	KS	7,000	1 165,06	8 155,42	
	PP		KOTVA 30KN PRO BET.SL.VN PR.250 DO ZEME					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž kotev sloupových pro betonový sloup nn do 30 kN D 250 mm do země					
28	K	PBGA38A.D	<b>DEMONTÁŽ KOTVA 30KN PRO BET.SL.VN PR.250 DO ZEME</b>	KS	7,000	918,83	6 431,81	
	PP		KOTVA 30KN PRO BET.SL.VN PR.250 DO ZEME					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž kotev sloupových pro betonový sloup nn do 30 kN D 250 mm do země					
29	K	PBIB74A.D	<b>DEMONTÁŽ - UKONC.VOD.ALFE6 35-50,42/7 SVORKOU</b>	KS	3,000	140,99	422,97	
	PP		UKONC.VOD.ALFE6 35-50,42/7 SVORKOU					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ukončení vodičů ALFe 6 35-50, 42/7 svorkou					
30	K	PBSA02A.D	<b>DEMONTÁŽ - IZOLATOR PODP. 22-35KV VPA 180/0,8</b>	KS	3,000	71,86	215,58	
	PP		IZOLATOR PODP. 22-35KV VPA 180/0,8					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Montáž izolátoru podpěrných 35 kV VPA 180/8kN L305822					
31	K	PBTB59A.D	<b>DEMONTÁŽ - UKONCENI ALST 12,5-13,8MM KABEL.OKEM</b>	KS	3,000	151,46	454,38	
	PP		UKONCENI ALST 12,5-13,8MM KABEL.OKEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení vodičů vn kabelovým okem AlFe 95 mm2, PAS 120 mm2					
32	K	PBUA09A	TABULKA VN BEZP.VYSTR.NOVY PRIH.ST.SMALT	KS	1,000	538,76	538,76	
	PP		TABULKA VN BEZP.VYSTR.NOVY PRIH.ST.SMALT					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení tabulky bezpečnostní výstražné smaltované na nový stožár vn ocelový příhradový					
33	K	PBUA70A	TABULKA SJZ DTS ZDENA+PR.STOZ.297X210SM	KS	1,000	538,76	538,76	
	PP		TABULKA SJZ DTS ZDENA+PR.STOZ.297X210SM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení označovací tabulky smaltované 297x210 mm (SJZ) pro vlastní DTS zděná nebo na příhradovém stožáru					
34	K	PBUA94A	TABULKA SJZ DTS DOPLNKOVA DVERE SMALT	KS	1,000	538,76	538,76	
	PP		TABULKA SJZ DTS DOPLNKOVA DVERE SMALT					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení označovací tabulky doplňkové, smaltované na dveře DTS (SJZ)					
35	K	PBUB54A	ODMASTENI OCEL.SOUCASTI EL.ZAR.-NA ZEMI	M2	35,000	24,78	867,30	
	PP		ODMASTENI OCEL.SOUCASTI EL.ZAR.-NA ZEMI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odmaštění povrchu ocelových součástí elektrického zařízení na zemi					
36	K	PBUB99A	DRZAK PLECH.PODKLAD.TAB.SJZ 210X297SMALT	KS	1,000	326,36	326,36	
	PP		DRZAK PLECH.PODKLAD.TAB.SJZ 210X297SMALT					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž držáku, podkladového plechu pro smaltované tabulky 210x297 mm (SJZ)					
37	K	PBXB06A.D	DEMONTÁŽ - SPOJOVACI VEDENI AL TYC 40/5MM (D=3M)	M	3,000	256,17	768,51	
	PP		SPOJOVACI VEDENI AL TYC 40/5MM (D=3M)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž vodičů Al holých vedení spojovací z tyčí do 40x5 mm, délka 3m					
38	K	PCIA54A.D	DEMONTÁŽ - UKONC.KAB.3X240+120 BEZ KONC.,OKA(M12)	KS	8,000	950,89	7 607,12	
	PP		UKONC.KAB.3X240+120 BEZ KONC.,OKA(M12)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení kabelů bez koncovky včetně ok M 12 průřezu žíly do 3x240+120 mm2					
39	K	PCIA58A	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	4,000	2 396,39	9 585,56	
	PP		UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení kabelů bez třmenu a bez ok průřezu žíly do 4x240 mm2					
40	K	PCIA58A	UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	6,000	2 396,39	14 378,34	
	PP		UKONC.KAB.DO 4X240 BEZ TRMENU,BEZ OK					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení kabelů bez třmenu a bez ok průřezu žíly do 4x240 mm2					
41	K	PCIB32A	UKONCENI PASU AL DO 50/10MM NA PRISTROJI	KS	6,000	203,68	1 222,08	
	PP		UKONCENI PASU AL DO 50/10MM NA PRISTROJI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení vodičů holých na přístroji včetně zapojení PASU Al průřezu do 50x10 mm					
42	K	PCIB32A.D	DEMONTÁŽ - UKONCENI PASU AL DO 50/10MM NA PRISTROJI	KS	6,000	101,85	611,10	
	PP		UKONCENI PASU AL DO 50/10MM NA PRISTROJI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení vodičů holých na přístroji včetně zapojení PASU Al průřezu do 50x10 mm					
43	K	PCSA49A	SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ	KS	1,000	20 943,88	20 943,88	
	PP		SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž spodku pojistek venkovních 22 kV, včetně omezovače, vnější uchycení					
44	K	PCSB49A.D	DEMONTÁŽ - SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ	KS	1,000	501,54	501,54	
	PP		SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž spodku pojistek venkovních 22 kV, včetně omezovače, vnější uchycení					
45	K	PCUB25A.D	DEMONTÁŽ - SVORKY NA PROPOJ.FEZN LANA A UZEM.OMEZOV	SADA	3,000	87,26	261,78	
	PP		SVORKY NA PROPOJ.FEZN LANA A UZEM.OMEZOV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž svorek na propojení FeZn lana a uzemnění omezovačů					
46	K	PCUB42A	MONTAZ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI	KS	1,000	397,06	397,06	
	PP		MONTAZ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž omezovače VN včetně zapojení					
47	K	PCUB42A.D	DEMONTÁŽ - MONTAZ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI	KS	3,000	198,54	595,62	
	PP		MONTAZ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž omezovače VN včetně zapojení					
48	K	PCUB55A.D	DEMONTÁŽ - LANO FEZN 50MM2 K PROPOJENI BLESKOJISTEK	M	3,000	66,53	199,59	
	PP		LANO FEZN 50MM2 K PROPOJENI BLESKOJISTEK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Montáž propojení bleskojistek lanem FeZn průřezu do 50 mm <sup>2</sup>					
49	K	PCZA26A	POJISTKA VN PRO 10-22KV 32A PR45/442	KS	3,000	1 858,69	5 576,07	
	PP		POJISTKA VN PRO 10-22KV 32A PR45/442					
	P		Poznámka k položce: Montáž pojistek vn pro 10 až 22 kV do 32 A PR 45/442					
50	K	PDEA57A.D	DEMONTÁŽ - MONTAZ TRAF NA STOZAROVOU TS-DO 400KVA	KS	1,000	672,54	672,54	
	PP		MONTAZ TRAF NA STOZAROVOU TS-DO 400KVA					
	P		Poznámka k položce: Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových do 400 kVA na stožárovou trafostanici					
51	K	PDEB22A	MONTAZ OLEJOVEHO TRAF NA VN/0,4KV,400KVA	KS	1,000	2 135,55	2 135,55	
	PP		MONTAZ OLEJOVEHO TRAF NA VN/0,4KV,400KVA					
	P		Poznámka k položce: Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových v kobkách do 400 kVA					
52	K	PDEB52A	USAZENI 4KS KOT.SROUBU PRO PTS OPET.MONT	KS	7,000	2 313,41	16 193,87	
	PP		USAZENI 4KS KOT.SROUBU PRO PTS OPET.MONT					
	P		Poznámka k položce: Usazení 4 kotvicích šroubů pro PTS					
53	K	PDEB54A	MONTAZ SKRINE S ROZVADECEM NA KONSTR.	KS	1,000	401,98	401,98	
	PP		MONTAZ SKRINE S ROZVADECEM NA KONSTR.					
	P		Poznámka k položce: Montáž skříně s rozvaděčem na konstrukci					
54	K	PDEB57A	MONTAZ TRAF NA STOZAROVOU TS-DO 400KVA	KS	1,000	2 135,55	2 135,55	
	PP		MONTAZ TRAF NA STOZAROVOU TS-DO 400KVA					
	P		Poznámka k položce: Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových do 400 kVA na stožárovou trafostanici					
55	K	PDQA04A.D	DEMONTÁŽ - UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	M	3,000	44,40	133,20	
	PP		UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM					
	P		Poznámka k položce: Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí pásky 30x4 mm					
56	K	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	40,000	80,05	3 202,00	
	PP		UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM					
	P		Poznámka k položce: Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí pásky 30x4 mm v průmyslové výstavbě					
57	K	PDQB02A	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	M	4,000	131,29	525,16	
	PP		UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM					
	P		Poznámka k položce: Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí pásky 30x4 mm					
58	K	PDQB07A	PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	KS	1,000	315,72	315,72	
	PP		PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU					
	P		Poznámka k položce: Montáž propojení transformátoru na uzemňovací soustavu					
59	K	PDQB07A.D	DEMONTÁŽ - PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	KS	1,000	136,62	136,62	
	PP		PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU					
	P		Poznámka k položce: Montáž propojení transformátoru na uzemňovací soustavu					
60	K	PDQB09A	VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4	KS	12,000	89,13	1 069,56	
	PP		VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4					
	P		Poznámka k položce: Vyrazení hodnoty uzemnění do pásky 30x4 mm					
61	K	PDQB10A	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	KS	2,000	110,68	221,36	
	PP		ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI					
	P		Poznámka k položce: Značení uzemnění FeZn 30 x 4 mm smřšťovací trubici					
62	K	PDQB64A	OCHRANA PŘECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	KS	2,000	231,79	463,58	
	PP		OCHRANA PŘECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4					
	P		Poznámka k položce: Ochrana přechodu země-vzduch uzemnění páskem 30 x 4 mm					
63	K	PECB70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	8,400	4 507,60	37 863,84	
	PP		ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU					
	P		Poznámka k položce: Rozbourání betonového základu					
64	K	PELB17A	VYPODLOZ.,ODDELENI,KRYTI SPOJKY DO 6KV	KS	1,000	420,08	420,08	
	PP		VYPODLOZ.,ODDELENI,KRYTI SPOJKY DO 6KV					
	P		Poznámka k položce: Krytí spojky, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem					
65	K	PGDB25A	NATER VOD.RED. SEDA ZAKLAD NA ZEMI FEZN	M2	35,000	56,51	1 977,85	
	PP		NATER VOD.RED. SEDA ZAKLAD NA ZEMI FEZN					
	P		Poznámka k položce: Základní nátěr barvou ocelových součástí el. zařízení na zemi					
66	K	PGDB27A	NATER VOD.RED.ZELENA VRCHNI NA ZEMI FEZN	M2	35,000	46,60	1 631,00	
	PP		NATER VOD.RED.ZELENA VRCHNI NA ZEMI FEZN					
	P		Poznámka k položce: Vrchní nátěr barvou ocelových součástí el. zařízení na zemi					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	PHJA14A.D	DEMONTAZ ROZV.SKRIKOVYCH-1 POLE DO 200 KG	KS	1,000	3 685,81	3 685,81	
	PP		MONTAZ ROZV.SKRIKOVYCH-1 POLE DO 200 KG					
	P		Poznámka k položce: Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg					
68	K	PHJB14A	MONTAZ ROZV.SKRIKOVYCH-1 POLE DO 200 KG	KS	1,000	7 371,63	7 371,63	
	PP		MONTAZ ROZV.SKRIKOVYCH-1 POLE DO 200 KG					
	P		Poznámka k položce: Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg					
69	K	PCHB31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	2,000	54,29	108,58	
	PP		ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED					
	P		Poznámka k položce: Montáž označovacího štítku kabelu do skříňové nebo rozvaděče pro nové vedení					
70	K	PCHB33A	ZNACENI SJZ KABEL TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	KS	20,000	57,44	1 148,80	
	PP		ZNACENI SJZ KABEL TRAS+SOUBORU-NOVA VED.					
	P		Poznámka k položce: Montáž štítku označovacího pro kabel nn na nová vedení					
71	K	PJJB36A	OK REZANI CASTI OCELOVE KONSTRUKCE STOZ.	M	10,500	639,44	6 714,12	
	PP		OK REZANI CASTI OCELOVE KONSTRUKCE STOZ.					
	P		Poznámka k položce: Opravy konstrukcí - řezání částí ocelové konstrukce stožárů					
72	K	PLSB08A.D	DEMONTÁŽ - RETEZEC JK IZ. 70/530 ALST 5,4-12,0MM	KS	3,000	254,20	762,60	
	PP		RETEZEC JK IZ. 70/530 ALST 5,4-12,0MM					
	P		Poznámka k položce: Montáž řetězců jednoduchých kotevních JK-keramický izolátor VZL 70/530 ALST 5,4-12,0 mm					
73	K	PLSB24A	RETEZEC JK PLAST 22KV ALST 5,4-12,0MM	KS	6,000	16 557,36	99 344,16	
	PP		RETEZEC JK PLAST 22KV ALST 5,4-12,0MM					
	P		Poznámka k položce: Montáž řetězců jednoduchých kotevních 22 kV-plastový izolátor, ALST 5,4-12,0 mm					
74	K	PLZB78A	OSAZENI TABULKY EVID.CELKU NA STAV.PRIHR	KS	1,000	538,76	538,76	
	PP		OSAZENI TABULKY EVID.CELKU NA STAV.PRIHR					
	P		Poznámka k položce: Osazení tabulky evidenčního celku na stávající příhradový stožár					
75	K	PLZB80A	OSAZENI TABULKY CISLOV.NA STAV.PRIHR.ST.	KS	1,000	538,76	538,76	
	PP		OSAZENI TABULKY CISLOV.NA STAV.PRIHR.ST.					
	P		Poznámka k položce: Osazení tabulky číslování na stávající příhradový stožár					
76	K	PRDB19A	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	T	17,600	673,78	11 858,53	
	PP		NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK					
	P		Poznámka k položce: Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek					
77	K	PREB02A	SPOJKOVISTE 1KV ZAST.UZEMI TR3	KS	1,000	3 410,20	3 410,20	
	PP		SPOJKOVISTE 1KV ZAST.UZEMI TR3					
	P		Poznámka k položce: Rozšíření výkopu kabelové rýhy pro spojkovisti 1 kV v zastavěném území a její zpětný zásyp v hornině tř 3					
78	K	PRGB36A	ZASYP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	M3	8,400	375,24	3 152,02	
	PP		ZASYP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3					
	P		Poznámka k položce: Zásyp jámy v zastavěném území v hornině tř. 3					
79	K	PRGB83A	ODKOP ZEMINY RUCNE NAD OKOL.TEREN,TR.3-4	M3	1,800	1 380,60	2 485,08	
	PP		ODKOP ZEMINY RUCNE NAD OKOL.TEREN,TR.3-4					
	P		Poznámka k položce: Odkop zeminy ručně nad okolním terénem s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v zemině tř 3 a 4					
80	K	PXDB17A.D	DEMONTÁŽ - VODIC VN 42-AL1/7-ST1A (42/7) 9,00MM	M	63,000	4,60	289,80	
	PP		VODIC VN 42-AL1/7-ST1A (42/7) 9,00MM					
	P		Poznámka k položce: Montáž lan 42-AL1/7-ST1A (42/7) pro vedení vn					
81	K	PXDB60A.D	DEMONTÁŽ - VAZ VN OMEGA IZOL.BEZ VYREZU ALST 42/7	KS	3,000	38,66	115,98	
	PP		VAZ VN OMEGA IZOL.BEZ VYREZU ALST 42/7					
	P		Poznámka k položce: Montáž Omega vazy pro venkovní vedení vn izolátor bez výřezu ALFe 42/7					
82	K	PXJA30A.D	DEMONTÁŽ - PTS630SIROKA-PRIHRADOVY STOZAR,HLAVA0,6M	KS	7,000	2 759,02	19 313,14	
	PP		PTS630SIROKA-PRIHRADOVY STOZAR,HLAVA0,6M					
	P		Poznámka k položce: Montáž PTS 630 široká - trafostanice příhradová svařovaná hlava 0,6 m					
83	K	PXJA32A.D	DEMONTÁŽ - PTS630SIROKA-KONZOLA POJ. SPODKU VN, PAR	PÁR	1,000	153,15	153,15	
	PP		PTS630SIROKA-KONZOLA POJ. SPODKU VN, PAR					
	P		Poznámka k položce: Montáž konzolek pro upevnění pojistkových spodků na dílek PTS 630 široká					
84	K	PXJA33A.D	DEMONTÁŽ - PTS630SIROKA-KONZOLA POD TRAFU DO 630KVA	KS	1,000	394,49	394,49	
	PP		PTS630SIROKA-KONZOLA POD TRAFU DO 630KVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Montáž konzoly pod transformátor do 630 kVA na dřík PTS 630 široká					
85	K	PXJA34A.D	DEMONTÁŽ - PTS630SIROKA-KONZOLA PRIPOJNIC NA 3XAYKY	KS	1,000	46,60	46,60	
PP			PTS630SIROKA-KONZOLA PRIPOJNIC NA 3XAYKY					
P			Poznámka k položce: Montáž konzoly pro přípojnice na dřík PTS 630 široká					
86	K	PXJA35A.D	DEMONTÁŽ - PTS630SIROKA-KONZOLA VYLOZENA POD RST	KS	1,000	394,49	394,49	
PP			PTS630SIROKA-KONZOLA VYLOZENA POD RST					
P			Poznámka k položce: Montáž vyložené konzoly pro RST na dřík PTS 630 široká					
87	K	PXJA36A.D	DEMONTÁŽ - PTS630SIROKA-UPEVN.TRMEN OCHR.TRUBKY 90	KS	1,000	173,46	173,46	
PP			PTS630SIROKA-UPEVN.TRMEN OCHR.TRUBKY 90					
P			Poznámka k položce: Montáž upevňovacího těmenu pro ochranou trubku průměru 90 mm na dřík PTS 630 široká					
88	K	PXJA65A	PTS630UZKA-KONZOLA POD ROZVADEC SVS-B(P)	KS	1,000	3 805,37	3 805,37	
PP			PTS630UZKA-KONZOLA POD ROZVADEC SVS-B(P)					
P			Poznámka k položce: Montáž konzoly pro rozváděč SVS-B(P) na dřík PTS 630 úzká					
89	K	PXJB13A	BTS400-NAVYSENI CENY MONTAZE NA STAV. JB	KS	1,000	1,00	1,00	
PP			BTS400-NAVYSENI CENY MONTAZE NA STAV. JB					
P			Poznámka k položce: Navýšení ceny u montáže konstrukce BTS 400 na stávající betonový sloup					
90	K	1000040390	SVORKA ZEMNICI SR03 LIT.-SPOJ.PASEK,LANO	KS	1,000	161,24	161,24	
PP			SVORKA ZEMNICI SR03 LIT.-SPOJ.PASEK,LANO					
91	K	1000094180	TABULKA AL CISLOV.PRO JB A PRIHR.STOZAR	KS	1,000	538,76	538,76	
PP			TABULKA AL CISLOV.PRO JB A PRIHR.STOZAR					
92	K	1000285070	VLOZKA JED ABLOY CY307N 30MM 90° POZ.C	KS	2,000	2 357,64	4 715,28	
PP			VLOZKA JED ABLOY CY307N 30MM 90° POZ.C					
93	K	1003198540	OKO SVORNIKOVE M20 OTVOR M16 311 306.1	KS	4,000	2 489,80	9 959,20	
PP			OKO SVORNIKOVE M20 OTVOR M16 311 306.1					
94	K	1003198540	OKO SVORNIKOVE M20 OTVOR M16 311 306.1	KS	4,000	2 478,00	9 912,00	
PP			OKO SVORNIKOVE M20 OTVOR M16 311 306.1					
95	K	1003556160	PTS SIROKA 630-STOZAR PRIHRADOVY	KS	1,000	99 286,16	99 286,16	
PP			PTS SIROKA 630-STOZAR PRIHRADOVY					
P			Poznámka k položce: HRPTS02001					
96	K	1003556170	PTS SIROKA 630-KONZOLA VN/NN	KS	1,000	10 659,31	10 659,31	
PP			PTS SIROKA 630-KONZOLA VN/NN					
P			Poznámka k položce: HRPTS02002					
97	K	1003556190	PTS SIROKA 630-KONZOLA POJISTEK VN	PÁR	1,000	2 648,60	2 648,60	
PP			PTS SIROKA 630-KONZOLA POJISTEK VN					
P			Poznámka k položce: HRPTS02003					
98	K	1003556200	PTS SIROKA 630-KONZOLA POD TRANSFORMATOR	KS	1,000	12 788,34	12 788,34	
PP			PTS SIROKA 630-KONZOLA POD TRANSFORMATOR					
P			Poznámka k položce: HRPTS02004					
99	K	1003556210	PTS SIROKA 630-KONZOLA PRIPOJNIC	KS	1,000	2 945,96	2 945,96	
PP			PTS SIROKA 630-KONZOLA PRIPOJNIC					
P			Poznámka k položce: HRPTS02005					
100	K	1003556220	PTS SIROKA 630-KONZOLA VYLOZENA POD RST	KS	1,000	3 805,37	3 805,37	
PP			PTS SIROKA 630-KONZOLA VYLOZENA POD RST					
P			Poznámka k položce: HRPTS02006					
101	K	1003556230	PTS UZKA+SIROKA-UPEV.TRMEN OCHR.TRUBKY	KS	1,000	288,38	288,38	
PP			PTS UZKA+SIROKA-UPEV.TRMEN OCHR.TRUBKY					
P			Poznámka k položce: HRPTS02007					
102	K	1003678370	ROZ.RST-1099/4435,SVS-P DO OKNA (4X400A)	KS	1,000	2 143,47	2 143,47	
PP			ROZ.RST-1099/4435,SVS-P DO OKNA (4X400A)					
P			Poznámka k položce: 1099/4435-P/N (4X400A)					
103	K	1003679170	ZAKRYT KABELOVY POD SKRIN SVS-P/B-NEREZ	KS	1,000	8 304,52	8 304,52	
PP			ZAKRYT KABELOVY POD SKRIN SVS-P/B-NEREZ					
P			Poznámka k položce: NKZ - P.B					
104	K	1003788630	TRANSFORMATOR 400KVA 22/0,4KV SGB ED2	KS	1,000	431 537,55	431 537,55	
PP			TRANSFORMATOR 400KVA 22/0,4KV SGB ED2					
P			Poznámka k položce: DOTML 400H/20					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				257 287,20	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				51 920,00	
133	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl...	1,000	8 260,00	8 260,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Geodetické práce před výstavbou					
109	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	8 260,00	8 260,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
108	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 400,00	35 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště				62 894,00	
115	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	59 000,00	59 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zařízení staveniště					
118	K	032103000.N	Náklady na stavební buňky - WC	kpl	1,000	3 894,00	3 894,00	
PP			Náklady na stavební buňky - WC					
D VRN4			Inženýrská činnost				142 473,20	
128	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	23 600,00	23 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Autorský dozor projektanta					
113	K	044002000	Revize	hod	8,000	566,40	4 531,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Revize					
132	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost zhotovitele	kpl	1,000	114 342,00	114 342,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Kompletační a koordinační činnost					

## Stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Základová konstrukce</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Česká republika - Správa státních hmotných rezerv
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem
	<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>138 965,38</b>
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	111,10	1250,8	138 965,38
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>21 472,43</b>
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	87,40	54,52	4 765,05
3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	87,40	191,16	16 707,38
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>47 999,96</b>
4	174100050RAD	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem	m3	49,11	300,9	14 776,36
5	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	23,70	1064,36	25 225,33
6	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	23,70	337,48	7 998,28
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>667,39</b>
7	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	86,90	7,68	667,39
	<b>27</b>	<b>Základy</b>				<b>175 173,33</b>
8	271570010RAC	Polštář hutněný pod základy ze štěrkopísku tloušťky 20 cm	m2	50,30	1 368,80	68 850,64
9	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	0,60	2 950,00	1 770,00
10	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	7,68	3 079,80	23 652,86
11	274354111R00	Bednění základových pasů zřízení	m2	38,40	608,88	23 380,99
12	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	38,40	148,68	5 709,31
13	274366006R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B	t	0,32	63 838,00	20 346,45
14	273320140RA0	Základová deska ŽB z betonu C 20/25, vč.bednění	m3	4,55	4 932,40	22 417,76
15	58953508	Síť svařovaná Kari, typ AQ60, d 6 mm, oko 100 x 100 mm, formát 6 x 2,40 m, stříh + ohyb	t	0,27	33 618,20	9 045,31
	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>66 900,11</b>
16	639570010VD	Okapový chodník kolem budovy zbetonových dlaždic šířky 0,5 m, podklad z drceného kameniva tl. 150 mm, dlaždice tl. 50 mm. Včetně obrubníku do betonové	m	28,00	984,12	27 555,36
17	631310002RA0	Mazanina podkladní z betonu C 12/15, tl. 10 cm	m2	21,40	283,2	6 060,48
18	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	76,03	437,78	33 284,27
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>5 344,75</b>
19	711141559RY1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením	m2	33,33	152,22	5 073,49
20	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,19	1427,8	271,25
	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>148 837,70</b>
21	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu (vybourání a odstranění ŽB panelů na terénu)	m3	11,85	3776	44 745,60
22	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	979,40	59	57 784,60
23	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	33,77	127,44	4 303,97
24	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	33,77	771,72	26 062,91
25	979990108R00	Poplatek za uložení sutí - železobeton, skupina odpadu 170101	t	33,77	472	15 940,62
	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>97 451,79</b>

26	460300006R00	Hutnění zeminy (štěrkopísku) po vrstvách 20 cm	m3	61,60	98,65	6 076,84
27	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy	m3	87,40	1 045,48	91 374,95
<b>S Přesuny sutí</b>						<b>80 442,96</b>
28	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	113,62	708	80 442,96

**Celkem: 783 255,81**