

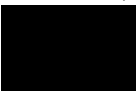
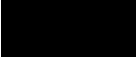
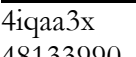
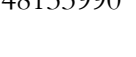

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20240059

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



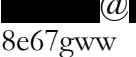
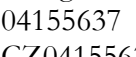

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

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: @
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: Ladislavem Beranem, předsedou představenstva a Ing. Liborem Povejšilem, místopředsedou představenstva
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 123-1958430257/0100
kontaktní osoba: 
telefon: 
fax: 
e-mail: @
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 důvodů zvýšení příkonu pro připojení nových zařízení ve skladové kapacitě objednatele** 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. 13951/23-SSHR s názvem „23-114 BLT – 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 zahrnující výměnu transformátoru (na 400 kVA), přepojení kabelového vedení NN, VN a stavební úpravy objektu trafostanice** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). Technická specifikace předmětu smlouvy – Projektová dokumentace je uvedena v Příloze č. 1.
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 „TIČR“) a při kolaudačním řízení,
 - e) dokumentace skutečného provedení.

Zhotovitel si je plně vědom, že rekonstrukce trafostanice bude probíhat za plného provozu střediska. Při odstávce trafostanice nebo rozvaděče, která bude trvat maximálně 16 dnů, bude ze strany zhotovitele zajištěn nepřetržitý provoz dodávky elektrického proudu pro středisko 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 střediska.
 - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí střediska v místě plnění.

Vedoucí střediska 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 **100 kalendářních dnů** 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 (kolaudační rozhodnutí),
 - e) doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při plnění díla,

- f) doklad od zpracovatele druhotných surovin (železo, drahé kovy z kabelů),
 - g) požadované doklady TIČR a pro kolaudační řízení,
 - h) 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 9. 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 **3.497.369,06 Kč bez DPH**
(slovy tři miliony čtyři sta devadesát sedm tisíc tři sta šedesát devět korun českých šest haléřů)
 - b) **DPH** ve výši celkem **734.447,50 Kč**
(slovy sedm set třicet čtyři tisíc čtyři sta čtyřicet sedm korun českých padesát haléřů)
 - c) celková cena za dílo činí **4.231.816,56 Kč včetně DPH**
(slovy čtyři miliony dvě stě třicet jedna tisíc osm set šestnáct korun českých padesát šest 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 nejvyšší 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. 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 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 oprávněné 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 odst. 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.
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 16. února 2024

V Praze dne 15. 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 (volnou) přílohou smlouvy

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

„23-114 BLT – rekonstrukce trafostanice - realizace“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: P2200165 -  22-148_BLT-PD-rekonstrukce_TS_UPR

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

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

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 497 369,06**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 497 369,06	734 447,50
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 231 816,56
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: P2200165 -  22-148_BLT-PD-rekonstrukce_TS_UPR

Místo: Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

3 497 369,06 **4 231 816,56**

P2200165



2 783 880,28

3 368 495,14

SO-01

Architektonicko -...

713 488,78

863 321,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P2200165 22-148_BLT-PD-
rekonstrukce_TS_UPR

Objekt:

P2200165

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 783 880,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 783 880,28	21,00%	584 614,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 368 495,14

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:

P2200165 - [REDAKCE] 22-148_BLT-PD-
rekonstrukce_1S_UFR

Objekt:

P2200165 - [REDAKCE]

Místo:

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 783 880,28

HSV - Práce a dodávky HSV	5 489,11
1 - Zemní práce	3 744,24
997 - Přesun sutě	599,93
998 - Přesun hmot	1 144,94
PSV - Práce a dodávky PSV	86 981,02
741 - Elektroinstalace - silnoproud	86 981,02
M - Práce a dodávky M	523 153,49
21-M - Provizorní napájení	410 590,23
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	112 563,26
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 216,00
N00 - Nepojmenované práce	1 943 454,46
N01 - Nepojmenovaný díl	1 943 454,46
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198 586,20
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	54 014,00
VRN3 - Zařízení staveniště	33 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	78 467,20
VRN7 - Provozní vlivy	32 205,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P2200165 - [REDAKCE] 22-148_BLT-PD-rekonstrukce_TS_UPR

Objekt:

P2200165 - [REDAKCE]

Místo:

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 783 880,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 489,11	
D	1		Zemní práce				3 744,24	
116	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	20,000	70,63	1 412,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení					
117	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000	47,12	942,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění					
122	K	171201231.N	Poplatek za uložení odpadu kódu 17 04 11 (skládkovné)	kg	817,200	1,70	1 389,24	
	PP		Poplatek za uložení odpadu kódu 17 04 11 (skládkovné)					
D	997		Přesun sutě				599,93	
124	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,816	325,44	265,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	VV		0,816		0,816			
	VV		Součet		0,816			
125	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,664	14,13	334,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		0,816*29		23,664			
	VV		Součet		23,664			
D	998		Přesun hmot				1 144,94	
123	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	0,866	1 322,10	1 144,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m					
	VV		0,866750		0,866			
	VV		Součet		0,866			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 981,02	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				86 981,02	
129	K	741122634	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	15,000	140,10	2 101,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (např. CYKY)					
130	M	34112356	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 3x240+120mm2	m	17,250	224,87	3 879,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 3x240+120mm2					
	P		Poznámka k poloze: □					
	VV		Poznámka k poloze: NYY, průměr kabelu 60,8mm					
	VV		15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		17,250			
	VV		Součet		17,250			
131	K	741122634.D	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	15,000	70,05	1 050,75	
	PP		Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (např. CYKY)					
152	K	741791001.N	Připojení fotovoltaické elektrárny, dle podmínek společnosti ČEZ	kpl	1,000	28 204,80	28 204,80	
	PP		Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů elektroměru jednofázového					
150	K	741761012	Montáž rozšiřujícího modulu monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů pro řízení výkonu elektrárny	kus	1,000	7 051,20	7 051,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů rozšiřujícího modulu pro řízení výkonu elektrárny					
151	M	40561086	rozšiřující modul monitoringu pro řízení výkonu elektrárny	kus	1,000	44 693,76	44 693,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		rozšiřující modul monitoringu pro řízení výkonu elektrárny					
D	M		Práce a dodávky M				523 153,49	
D	21-M		Provizorní napájení				410 590,23	
153	K	210190451.N	Zavezení mobilní transformační stanice	kpl	1,000	9 605,00	9 605,00	
	PP		Závoz strojů a zařízení zavezení transformační stanice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	220840006.N	Montáž mobilní transformační stanice	kus	1,000	69 698,40	69 698,40	
	PP		Montáž mobilní transformační stanice včetně usazení, montáže transformační stanice na základy, zatažení kabelů, montáže kabelových koncovek a zapojení kabelů					
161	K	210190452.N	Pronájem mobilní transformační stanice	kpl	1,000	52 884,00	52 884,00	
	PP		Pronájem mobilní transformační stanice á 16 dnů					
163	K	210870018	Montáž kabelů Cu stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 (např. CXEKVCE-R) bez ukončení uložených volně	m	300,000	52,04	15 612,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze stíněného polyetylenu nebo bezhalogenových (např. CXEKY, CXEKVCE-R) uložených volně počtu a průřezu žil 1x240 mm2					
162	M	34116034.N	kabel energetický stíněný jádro Al izolace XLPE plášť PE 12/20kV 1x240/25mm2 - provizorní kabel	m	300,000	340,13	102 039,00	
	PP		kabel energetický stíněný jádro Al izolace XLPE plášť PE 12/20kV (NA2XS2Y 12/20) 1x240/25mm2					
	P		Poznámka k položce: □ NA2XS2Y, průměr kabelu 42mm					
164	K	210100012	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm2	kus	6,000	2 926,70	17 560,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 240 mm2					
169	M	35436562	koncovka kabelová venkovní, 150-240mm2 dl 1200mm	kus	3,000	2 000,10	6 000,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		koncovka kabelová venkovní, 150-240mm2 dl 1200mm					
170	M	35436544	koncovka kabelová vnitřní, 150-240mm2 dl 1200mm	kus	3,000	1 527,76	4 583,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		koncovka kabelová vnitřní, 150-240mm2 dl 1200mm					
155	K	1000050710.N	ODPINAC BEZKOM. VENKOVNÍ NA STOŽÁR	KS	1,000	36 727,83	36 727,83	
	PP		ODPINAC BEZKOM. VENKOVNÍ NA STOŽÁR					
	VV		1		1,000			
156	K	1000255480.N	SADA DOPLN.PRO SVISLÝ ODPINAC VENKOVNÍ NA STOŽÁR	SADA	1,000	27 678,22	27 678,22	
	PP		SADA DOPLN.PRO SVISLÝ ODPINAC VENKOVNÍ NA STOŽÁR					
	VV		1		1,000			
157	K	1000255550.N	KONZOLA SVISLEHO ODPINACE VENKOVNI NA STOŽÁR	KS	1,000	4 324,37	4 324,37	
	PP		KONZOLA SVISLEHO ODPINACE GB S PRIHR.S.					
158	K	1003598960.N	POHON ODPINACE RUČNÍ VENKOVNÍ NA STOŽÁR	KS	1,000	13 072,83	13 072,83	
	PP		POHON ODPINACE RUČNÍ VENKOVNÍ NA STOŽÁR					
	P		Poznámka k položce: □ DT					
171	K	032803000.N	Demontáž provizorního napájení, ukončení a odvoz a likvidace nepotřebného napájení	kpl	1,000	50 804,80	50 804,80	
	PP		Ostatní vybavení staveniště					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				112 563,26	
8	K	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	62,600	1 322,10	82 763,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3					
	VV		3,2*1,0*1,0+(3,1+3,1+3,5+3,5)*3*1,5		62,600			
	VV		Součet		62,600			
12	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	62,600	359,34	22 494,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3					
	VV		3,2*1,0*1,0+(3,1+3,1+3,5+3,5)*3*1,5		62,600			
	VV		Součet		62,600			
13	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1,313	4 090,60	5 370,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		0,5*3,5*0,75		1,313			
	VV		Součet		1,313			
14	K	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	8,000	157,07	1 256,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	M	34575162	deska kabelová krycí PVC červená, 170x4mm	m	16,000	38,53	616,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska kabelová krycí PVC červená, 170x4mm					
	VV		8*2 "Přepočtené koeficientem množství		16,000			
	VV		Součet		16,000			
16	M	JTA.0013703.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	8,000	7,64	61,12	
	PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				26 216,00	
121	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	8,000	904,00	7 232,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista					
111	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	542,40	4 339,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	8,000	1 389,90	11 119,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba geodet					
112	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	8,000	440,70	3 525,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba technik odborný					
D N00 Nepojmenované práce							1 943 454,46	
D N01 Nepojmenovaný díl							1 943 454,46	
160	M	1639775.N2	ZASKOKOVY AUTOMAT ZA VČETNĚ ROZVADĚČE	kus	1,000	1 229 295,86	1 229 295,86	
	PP		ZASKOKOVY AUTOMAT ZA VČETNĚ ROZVADĚČE					
132	K	1003679150.N	ROZVADĚČ RST PRO VENKOVNÍ TRAFOSTANICE DO OKNA(10X400A)	KS	1,000	159 519,65	159 519,65	
	PP		ROZVADĚČ RST PRO VENKOVNÍ TRAFOSTANICE DO OKNA(10X400A)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: KI-1099/4835,P(8X400A)					
107	K	1003679180	PODSTAVEC POD SKRIN SVS - B/P - NEREZ M	KS	1,000	4 676,17	4 676,17	
	PP		PODSTAVEC POD SKRIN SVS - B/P - NEREZ M					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: KI PODSTAVEC B/P NEREZ					
103	K	1003679170	ZAKRYT KABELOVY POD SKRIN SVS-P/B-NEREZ	KS	1,000	5 675,54	5 675,54	
	PP		ZAKRYT KABELOVY POD SKRIN SVS-P/B-NEREZ					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: NKZ - P.B					
133	K	1000296870.D	DEMONTÁŽ POJISTKA VN 10/25KV 10A ETI 442MM TERMO	KS	3,000	130,07	390,21	
	PP		DEMONTÁŽ POJISTKA VN 10/25KV 10A ETI 442MM TERMO					
134	K	1000296880	POJISTKA VN 10/25KV 20A ETI 442MM TERMO	KS	3,000	1 998,08	5 994,24	
	PP		POJISTKA VN 10/25KV 20A ETI 442MM TERMO					
33	K	PBUA70A	TABULKA SJZ DTS ZDENA+PR.STOZ.297X210SM	KS	1,000	789,40	789,40	
	PP		TABULKA SJZ DTS ZDENA+PR.STOZ.297X210SM					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 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	826,69	826,69	
	PP		TABULKA SJZ DTS DOPLNKOVA DVERE SMALT					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Osazení označovací tabulky doplňkové, smaltované na dveře DTS (SJZ)					
35	K	PBUB54A	ODMASTENI OCEL.SOUCASTI EL.ZAR.-NA ZEMI	M2	35,000	49,89	1 746,15	
	PP		ODMASTENI OCEL.SOUCASTI EL.ZAR.-NA ZEMI					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odmaštění povrchu ocelových součástí elektrického zařízení na zemi					
36	K	PBUB99A	DRZAK PLECH.PODKLAD.TAB.SJZ 210X297SMALT	KS	1,000	814,26	814,26	
	PP		DRZAK PLECH.PODKLAD.TAB.SJZ 210X297SMALT					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž držáku, podkladového plechu pro smaltované tabulky 210x297 mm (SJZ)					
136	K	PCIB33A.D	DEMONTÁŽ UKONCENI PASU AL DO 80/10MM NA PRISTROJI	KS	3,000	115,06	345,18	
	PP		DEMONTÁŽ UKONCENI PASU AL DO 80/10MM NA PRISTROJI					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ukončení vodičů holých na přístroji včetně zapojení PASu Al průřezu do 80x10 mm					
135	K	PCIB33A	UKONCENI PASU AL DO 80/10MM NA PRISTROJI	KS	3,000	230,10	690,30	
	PP		UKONCENI PASU AL DO 80/10MM NA PRISTROJI					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ukončení vodičů holých na přístroji včetně zapojení PASu Al průřezu do 80x10 mm					
142	K	1000181810.N	DRZAK PRO AL PAS 80X10 NALEZ. 474063.1	KS	18,000	1 059,19	19 065,42	
	PP		DRZAK PRO AL PAS 80X10 NALEZ. 474063.1					
143	K	1000181810.D	DEMONTÁŽ DRZAK PRO AL PAS 80X10 NALEZ. 474063.1	KS	18,000	20,53	369,54	
	PP		DEMONTÁŽ DRZAK PRO AL PAS 80X10 NALEZ. 474063.1					
141	K	PBXB41A.N	PRUZNA SPOJKA PS 80/10 PRO AL PAS	KS	3,000	3 018,55	9 055,65	
	PP		PRUZNA SPOJKA PS 80/10 PRO AL PAS					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž spojky pružná PS do 50x10 mm pro Al PAS					
140	K	PBXB58A	NATER AL PASU 80/10MM - 2 NATERY	M	30,000	54,36	1 630,80	
	PP		NATER AL PASU 80/10MM - 2 NATERY					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Nátěr základní a 1x krycí Al PASu 1x 80/10 mm - dva nátěry					
149	K	1003040210.D	DEMONTÁŽ TYC PL. EN AW 1350A EAL 99,5 80X10MM 3M	M	6,000	120,15	720,90	
	PP		DEMONTÁŽ TYC PL. EN AW 1350A EAL 99,5 80X10MM 3M					
145	K	1003040210	TYC PL. EN AW 1350A EAL 99,5 80X10MM 3M	M	6,000	893,65	5 361,90	
	PP		TYC PL. EN AW 1350A EAL 99,5 80X10MM 3M					
43	K	PCSA49A	SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ	KS	1,000	19 876,28	19 876,28	
	PP		SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž spodku pojistek venkovních 22 kV, včetně omezovače, vnější uchycení</i>					
44	K	PCSB49A.D	DEMONTÁŽ - SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ	KS	1,000	390,21	390,21	
	PP		DEMONTÁŽ - SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNEJ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž spodku pojistek venkovních 22 kV, včetně omezovače, vnější uchycení</i>					
45	K	PCUB25A.D	DEMONTÁŽ - SVORKY NA PROPOJ.FEZN LANA A UZEM.OMEZOV	SADA	3,000	167,13	501,39	
	PP		DEMONTÁŽ - SVORKY NA PROPOJ.FEZN LANA A UZEM.OMEZOV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž svorek na propojení FeZn lana a uzemnění omezovačů</i>					
46	K	PCUB42A	MONTAZ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI	KS	1,000	5 451,67	5 451,67	
	PP		MONTAZ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž omezovače VN včetně zapojení</i>					
47	K	PCUB42A.D	DEMONTÁŽ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI	KS	3,000	190,12	570,36	
	PP		DEMONTÁŽ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž omezovače VN včetně zapojení</i>					
148	K	PDEB16A	MANIPUL.+ODVOZ STAV.TRAFA VN/NN NA SKLAD	KS	1,000	11 300,00	11 300,00	
	PP		MANIPUL.+ODVOZ STAV.TRAFA VN/NN NA SKLAD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Manipulace a odvoz stavebního trafa VN/NN na sklad</i>					
137	K	PDEB20A.D	DEMONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,160KVA	KS	1,000	2 052,69	2 052,69	
	PP		DEMONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,160KVA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových v kobkách do 160 kVA</i>					
51	K	PDEB22A	MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,400KVA	KS	1,000	6 408,46	6 408,46	
	PP		MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,400KVA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových v kobkách do 400 kVA</i>					
138	K	PDEB55A	MONTAZ ROZVADECE DO SKRINE	KS	1,000	252,98	252,98	
	PP		MONTAZ ROZVADECE DO SKRINE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž rozváděče do skříně</i>					
139	K	PDQA04A	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	M	10,000	185,73	1 857,30	
	PP		UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí pásy 30x4 mm</i>					
55	K	PDQA04A.D	DEMONTÁŽ - UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	M	10,000	72,52	725,20	
	PP		DEMONTÁŽ - UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí pásy 30x4 mm</i>					
56	K	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	40,000	76,66	3 066,40	
	PP		UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí pásy 30x4 mm v průmyslové výstavbě</i>					
59	K	PDQB07A.D	DEMONTÁŽ - PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	KS	1,000	130,83	130,83	
	PP		DEMONTÁŽ - PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž propojení transformátoru na uzemňovací soustavu</i>					
58	K	PDQB07A	PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU	KS	1,000	700,10	700,10	
	PP		PROPOJ.TRAFA DTS NA UZEM.SOUSTAVU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž propojení transformátoru na uzemňovací soustavu</i>					
60	K	PDQB09A	VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4	KS	12,000	85,35	1 024,20	
	PP		VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vyrazení hodnoty uzemnění do pásy 30x4 mm</i>					
61	K	PDQB10A	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	KS	1,000	72,09	72,09	
	PP		ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Značení uzemnění FeZn 30 x 4 mm smršťovací trubici</i>					
62	K	PDQB64A	OCHRANA PŘECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	KS	1,000	165,47	165,47	
	PP		OCHRANA PŘECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ochrana přechodu země-vzduch uzemnění páskem 30 x 4 mm</i>					
63	K	PECB70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	1,313	4 355,02	5 718,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Rozbourání betonového základu					
VV			0,5*3,5*0,75		1,313			
VV			Součet		1,313			
67	K	PHJA14A.D	DEMONTAZ ROZV.SKRIKOVYCH-1 POLE DO 200 KG	KS	1,000	1 176,54	1 176,54	
PP			DEMONTAZ ROZV.SKRIKOVYCH-1 POLE DO 200 KG					
P			Poznámka k položce: □ 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	4,000	2 353,09	9 412,36	
PP			MONTAZ ROZV.SKRIKOVYCH-1 POLE DO 200 KG					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg					
69	K	PCHB31A	ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED	KS	1,000	49,36	49,36	
PP			ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA VED					
P			Poznámka k položce: □ 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	8,000	49,36	394,88	
PP			ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED.					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Montáž štítku označovacího pro kabel nn na nová vedení					
76	K	PRDB19A	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	T	17,600	325,44	5 727,74	
PP			NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek					
104	K	1003788630	TRANSFORMÁTOR 400KVA 22/0,4KV SGB ED2	KS	1,000	411 704,20	411 704,20	
PP			TRANSFORMÁTOR 400KVA 22/0,4KV SGB ED2					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: DOTML 400H/20					
144	K	1004079610	KOLEČKA K DTR 6TBN,400-630KVA-SADA 4KS	SD	1,000	4 282,70	4 282,70	
PP			KOLEČKA K DTR 6TBN,400-630KVA-SADA 4KS					
146	K	1000017640	VODIC H07V-K 70 ZZ (CYA)	M	15,000	208,97	3 134,55	
PP			VODIC H07V-K 70 ZZ (CYA)					
147	K	1000326070	OKO KABEL. TRUB. POCIN. CU 70X10 KU-V	KS	2,000	170,25	340,50	
PP			OKO KABEL. TRUB. POCIN. CU 70X10 KU-V					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				198 586,20	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				54 014,00	
167	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	7 910,00	7 910,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Geodetické práce před výstavbou					
109	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	9 040,00	9 040,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
108	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	37 064,00	37 064,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				33 900,00	
115	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 600,00	22 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zařízení staveniště					
118	K	032103000.N	Náklady na stavební buňky - WC	kpl	1,000	11 300,00	11 300,00	
PP			Náklady na stavební buňky - WC					
D	VRN4		Inženýrská činnost				78 467,20	
128	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	22 600,00	22 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Autorský dozor projektanta					
113	K	044002000	Revize	hod	8,000	542,40	4 339,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Revize					
166	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost zhotovitele	kpl	1,000	51 528,00	51 528,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Kompletační a koordinační činnost zhotovitele					
D	VRN7		Provozní vlivy				32 205,00	
165	K	076103001.N	Projednání položky provizorních kabelů a provizorního napojení v rámci realizace s vlastníky (ČEZ, soukrm.)	kpl	1,000	32 205,00	32 205,00	
PP			Klížení el. vedení s vedením - projednání omezení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P2200165 22-148_BLT-PD-
rekonstrukce_1S_ÚPR

Objekt:

SO-01 - Architektonicko -...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

713 488,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	713 488,78	21,00%	149 832,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

863 321,42

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: P2200165 - 22-148_BLT-PD-
rekonstrukce_1S_UPR

Objekt: **SO-01 - Architektonicko -...**

Místo: Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **713 488,78**

D1 - Zemní práce	6 780,90
D2 - Vodorovné konstrukce	13 373,68
D3 - Komunikace	28 768,01
D4 - Úpravy povrchů vnitřní	2 545,09
D5 - Úpravy povrchů vnější	235 907,90
D6 - Průzkumy a zkoušky	5 650,00
D7 - Podlahy a podlahové konstrukce	254,74
D8 - Výplně otvorů	1 953,66
D9 - Lešení a stavební výtahy	83 859,59
D10 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 788,05
D11 - Bourání konstrukcí	27 814,79
D12 - Staveništní přesun hmot	8 043,95
D13 - Povlakové krytiny	10 232,36
D14 - Konstrukce klempířské	21 810,03
D15 - Konstrukce truhlářské	50 777,54
D16 - Konstrukce zámečnické	14 687,46
D17 - Podlahy z dlaždic a obklady	2 866,14
D18 - Podlahy ze syntetických hmot	23 780,85
D19 - Nátěry	78,09
D20 - Malby	2 683,14
D21 - Přesuny suti a vybouraných hmot	85 192,27
D22 - Vedlejší náklady	60 625,29
D23 - Ostatní náklady	19 015,25
D24 - D24	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P2200165 22-148_BLT-PD-rekonstrukce_TS_ÚPR

Objekt:

SO-01 - Architektonicko -...

Místo:

Datum: 6. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

713 488,78

D	D1	Zemní práce		6 780,90				
0	K	Pol1	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	66,820	50,74	3 390,45	

PP Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm

0	K	Pol2	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	66,820	50,74	3 390,45	
---	---	------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm

D	D2	Vodorovné konstrukce		13 373,68				
0	K	Pol3	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	14,270	666,70	9 513,81	

PP Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: s pomocným lešením

0	K	Pol4	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	14,270	161,59	2 305,89	
---	---	------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: s pomocným lešením

0	K	Pol5	Vyrovnávací beton beton C 16/20	m3	0,382	4 068,00	1 553,98	
---	---	------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Vyrovnávací beton beton C 16/20

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedeny v předepsaném spádu.

D	D3	Komunikace		28 768,01				
0	K	Pol6	Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkopisek přírodní, tloušťky 60 mm, celkové tloušťky 200 mm	m2	66,820	430,53	28 768,01	

PP Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkopisek přírodní, tloušťky 60 mm, celkové tloušťky 200 mm

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: odkopávka s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláně. Podklad ze šterkopisku s rozprostřením, vlněním a zhuštěním tl. 10 cm. Dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těžného kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. Osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrrou. Skladba: podklad ze šterkopisku 10 cm lože z kameniva 5 cm dlažba zámková, betonová 6 cm celkem 21 cm

D	D4	Úpravy povrchů vnitřní		2 545,09				
0	K	Pol7	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	4,223	318,66	1 345,70	

PP Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

0	K	Pol8	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	8,995	133,34	1 199,39	
---	---	------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství

D	D5	Úpravy povrchů vnější		235 907,90				
0	K	Pol9	Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm,	m2	99,805	433,58	43 273,45	

PP Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm,

P Poznámka k položce:
Poznámka k položce: po jednotlivých vrstvách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol10	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	99,805	355,95	35 525,59	
	PP		Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: po jednotlivých vrstvách					
0	K	Pol11	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	4,095	16,39	67,12	
	PP		Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin					
0	K	Pol12	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	4,281	406,80	1 741,51	
	PP		Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu					
0	K	Pol13	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	99,805	461,04	46 014,10	
	PP		Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu					
0	K	Pol14	Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm	m	3,950	1 356,00	5 356,20	
	PP		Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm					
0	K	Pol15	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, napojovací lišty na oplechování zdí,	m	3,950	372,90	1 472,96	
	PP		Příslušenství pro zateplovací systém montáž, napojovací lišty na oplechování zdí,					
0	K	Pol16	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 10 do 20 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	99,805	317,53	31 691,08	
	PP		Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 10 do 20 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: bez otlučení vadných míst					
0	K	Pol17	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	8,995	56,17	505,25	
	PP		Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky					
0	K	Pol18	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	95,524	406,80	38 859,16	
	PP		Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu					
0	K	Pol19	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	55,995	107,46	6 017,22	
	PP		Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu					
0	K	Pol20	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	128,095	149,16	19 106,65	
	PP		Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2					
0	K	Pol21	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	28,290	151,42	4 283,67	
	PP		Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,					
0	K	Pol22	profil plastový stavební napojení na oplechování; s tkaninou	m	4,740	56,17	266,25	
	PP		profil plastový stavební napojení na oplechování; s tkaninou					
0	K	Pol23	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al	m	64,394	26,83	1 727,69	
	PP		lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al					
D	D6		Průzkumy a zkoušky				5 650,00	
0	K	Pol24	Podrobný statický průzkum obvodového pláště, lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	
	PP		Podrobný statický průzkum obvodového pláště, lokalizace a popis míst s výskytem poruch					
D	D7		Podlahy a podlahové konstrukce				254,74	
0	K	Pol25	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	0,565	450,87	254,74	
	PP		Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,					
D	D8		Výplně otvorů				1 953,66	
0	K	Pol26	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm	m	2,260	864,45	1 953,66	
	PP		Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</i>					
	D	D9	Lešení a stavební výtahy				83 859,59	
0	K	Pol27	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	191,400	96,16	18 405,02	
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: včetně kotvení</i>					
0	K	Pol28	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	20,000	28,25	565,00	
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: včetně kotvení dovoz včetně odvozu lešení</i>					
0	K	Pol29	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	1 531,200	37,29	57 098,45	
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: včetně kotvení</i>					
0	K	Pol30	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	191,400	24,86	4 758,20	
	PP		Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m					
0	K	Pol31	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	2,000	193,23	386,46	
	PP		Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m					
0	K	Pol32	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	2,000	1 130,00	2 260,00	
	PP		Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m					
0	K	Pol33	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	2,000	193,23	386,46	
	PP		Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,</i>					
	D	D10	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 788,05	
0	K	Pol34	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíra	m2	12,720	164,98	2 098,55	
	PP		Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíra					
0	K	Pol35	Hzs - Stavební dělník	h	10,000	468,95	4 689,50	
	PP		Hzs - Stavební dělník					
	D	D11	Bourání konstrukcí				27 814,79	
0	K	Pol36	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	15,570	397,31	6 186,12	
	PP		Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm					
0	K	Pol37	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva do 80 mm	m	5,125	70,74	362,54	
	PP		Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva do 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: předsazených před líc zdiva,</i>					
0	K	Pol38	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	2,702	204,53	552,64	
	PP		Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</i>					
0	K	Pol39	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 20 mm	m2	15,570	665,57	10 362,92	
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</i>					
0	K	Pol40	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	1,000	32,66	32,66	
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol41	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,000	76,73	76,73	
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,</i>					
0	K	Pol42	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,198	285,89	342,50	
	PP		Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2					
0	K	Pol43	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,132	174,02	371,01	
	PP		Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
0	K	Pol44	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	4,515	264,42	1 193,86	
	PP		Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu					
0	K	Pol45	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	99,805	30,74	3 068,01	
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %					
0	K	Pol46	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	2,000	288,15	576,30	
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,</i>					
0	K	Pol47	Hzs - Stavební dělník	h	10,000	468,95	4 689,50	
	PP		Hzs - Stavební dělník					
D	D12		Staveništní přesun hmot				8 043,95	
0	K	Pol48	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	8,515	944,68	8 043,95	
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: oborů 801, 803, 811 a 812</i>					
D	D13		Povlakové krytiny				10 232,36	
0	K	Pol49	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m	m2	12,720	108,71	1 382,79	
	PP		Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m					
0	K	Pol50	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	12,720	16,95	215,60	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu					
0	K	Pol51	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 2 vrstvy, bez dodávky pásu	m2	12,720	154,81	1 969,18	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 2 vrstvy, bez dodávky pásu					
0	K	Pol52	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,2 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rohož vyztužená skleněnými vlákny; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: PE fólie	m2	14,628	220,35	3 223,28	
	PP		Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,2 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rohož vyztužená skleněnými vlákny; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: PE fólie					
0	K	Pol53	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	14,628	220,35	3 223,28	
	PP		Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie					
0	K	Pol54	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,142	1 536,80	218,23	
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D14			Konstrukce klempířské	21 810,03				
0	K	Pol55	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 900 mm, dodávka + montáž lepením	m	3,950	394,37	1 557,76	
PP			Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 900 mm, dodávka + montáž lepením					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací					
0	K	Pol56	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 155 mm, dodávka a montáž	m	16,530	536,75	8 872,48	
PP			Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 155 mm, dodávka a montáž					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: včetně rohů					
0	K	Pol57	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 345 mm, dodávka a montáž	m	3,000	833,94	2 501,82	
PP			Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 345 mm, dodávka a montáž					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: včetně rohů					
0	K	Pol58	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30°	m	14,270	89,61	1 278,73	
PP			Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30°					
0	K	Pol59	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	2,260	119,78	270,70	
PP			Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm					
0	K	Pol60	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm	m	3,000	119,78	359,34	
PP			Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm					
0	K	Pol61	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	7,900	264,42	2 088,92	
PP			Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm					
0	K	Pol62	Příplatek za rš 1015 mm - Oplechování říms z lakovaného Pz plechu,	m	2,190	230,52	504,84	
PP			Příplatek za rš 1015 mm - Oplechování říms z lakovaného Pz plechu,					
0	K	Pol63	Příplatek - Plech tabule oboustranně lakovaný pozink, 0,7 x 1000 x 2000 mm	m2	4,062	1 017,00	4 131,05	
PP			Příplatek - Plech tabule oboustranně lakovaný pozink, 0,7 x 1000 x 2000 mm					
0	K	Pol64	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,089	2 745,90	244,39	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: 50 m vodorovně					
D D15			Konstrukce truhlářské	50 777,54				
0	K	Pol65	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,	m	8,995	904,00	8 131,48	
PP			Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,					
0	K	Pol66	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	2,260	904,00	2 043,04	
PP			Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet					
0	K	Pol67	Dveře plastové, kování, staveč - bílé	m2	2,897	12 204,00	35 354,99	
PP			Dveře plastové, kování, staveč - bílé					
0	K	Pol68	Okno plastové, dvojsklo, fix - bílé	m2	1,198	4 226,20	5 062,99	
PP			Okno plastové, dvojsklo, fix - bílé					
0	K	Pol69	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,125	1 480,30	185,04	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: 50 m vodorovně					
D D16			Konstrukce zámečnické	14 687,46				
0	K	Pol70	Zábradlí ocelové, žárově zinkované	m	4,515	3 209,20	14 489,54	
PP			Zábradlí ocelové, žárově zinkované					
0	K	Pol71	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,113	1 751,50	197,92	
PP			Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: 50 m vodorovně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D17			Podlahy z dlaždic a obklady					2 866,14
0	K	Pol72	Vyrovnaní podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 10 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	3,692	776,31	2 866,14	
PP			Vyrovnaní podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 10 mm, použití v interiéru, s penetrací					
D D18			Podlahy ze syntetických hmot					23 780,85
0	K	Pol73	Dodávka a montáž stěnového systému - přesná specifikace v TZ	m2	10,950	1 695,00	18 560,25	
PP			Dodávka a montáž stěnového systému - přesná specifikace v TZ					
0	K	Pol74	Dodávka a montáž podlahového systému - přesná specifikace v TZ	m2	4,620	1 130,00	5 220,60	
PP			Dodávka a montáž podlahového systému - přesná specifikace v TZ					
D D19			Nátěry					78,09
0	K	Pol75	Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí oškrábání, odrezivění, 1 x krycí nátěr, 1 x email	m2	1,120	69,72	78,09	
PP			Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí oškrábání, odrezivění, 1 x krycí nátěr, 1 x email					
D D20			Malby					2 683,14
0	K	Pol76	Oprava maleb z malířských směsí	m2	86,330	31,08	2 683,14	
PP			Oprava maleb z malířských směsí					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Oškrábání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.					
D D21			Přesuny suti a vybouraných hmot					85 192,27
0	K	Pol77	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	61,306	633,93	38 863,71	
PP			Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů					
0	K	Pol78	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,128	581,95	74,49	
PP			Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů					
0	K	Pol79	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,072	739,02	2 270,27	
PP			Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím					
0	K	Pol80	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	61,434	325,44	19 993,08	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
0	K	Pol81	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 167,255	14,13	16 493,31	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km					
0	K	Pol82	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	61,434	122,04	7 497,41	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m					
D D22			Vedlejší náklady					60 625,29
0	K	Pol83	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	12 676,83	12 676,83	
PP			Zařízení staveniště					
0	K	Pol84	Provozní vlivy	Soubor	1,000	9 507,62	9 507,62	
PP			Provozní vlivy					
0	K	Pol85	Územní vlivy	Soubor	1,000	6 338,42	6 338,42	
PP			Územní vlivy					
0	K	Pol86	Extrémní místo provádění	Soubor	1,000	6 338,42	6 338,42	
PP			Extrémní místo provádění					
0	K	Pol87	Koordinační činnost	Soubor	1,000	25 764,00	25 764,00	
PP			Koordinační činnost					
D D23			Ostatní náklady					19 015,25
0	K	Pol88	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	19 015,25	19 015,25	
PP			Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi					
D D24			D24					0,00