

Návrh SMLOUVY O DÍLO č. 29-2007-2016
uzavřená podle § 2586 a následujících
Občanského zák. č. 89/2012 Sb. ve znění platných změn a doplňků

SMLUVNÍ STRANY:

Objednatel: Fakultní nemocnice Plzeň, Dr. E. Beneše 13, 305 99 Plzeň

Zastoupený: MUDr. Václav Šimánek, Ph.D, ředitel

zástupce ve věcech smluvních: Bc. Karel Václav, +420 377 402 074, vaclavk@fnplzen.cz

zástupce ve věcech technických: Bc. Petr Veleta, +420 377 402 941, veletap@fnplzen.cz

IČO: 00669806

DIČ: CZ00669806

Bankovní spojení: ČSOB, č. účtu: 117047603/0300

Tel.: +420 377 103 111

Fax: +420 377 103 959

E-mail: fnplzen@fnplzen.cz

(dále jen objednatel)

Zhovitel: Lumen Servisní s.r.o., Nemanická 2722, 370 10 České Budějovice,

Zastoupený: Martin Novák, jednatel

zástupce ve věcech technických: **Ing. Petr Sluka**, Servisní technik VN, +420 721 680 259,
petr.sluka@lumen.cz

zástupce ve věcech cenových: **Vít Sassmann**, Obchodní manažer, +420 702 206 035,
vit.sassmann@lumen.cz

IČO: 02905701

DIČ: CZ02905701

Bankovní spojení: ČSOB, č. účtu: 117620203/0300

Tel.: +420 387 018 111

Fax: +420 387 221 609

E-mail : lumen@lumen.cz

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 23224

(dále jen zhotovitel)

I.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel provést pro objednatele dodávku a montáž na klíč v rozsahu:

Dodávka a montáž transformátoru 1000 kVA 22/0,4kV a NN rozvaděče v areálu objednatele

Dodávka bude provedena podle této smlouvy a nabídky pro veřejnou zakázku malého rozsahu „FN Plzeň Bory – TS 22/0,4 kV, Vojenská nemocnice, osazení transformátoru 1000 kVA za stávající 630 kVA“ ze dne 20.6.2016 stranami projednané a odsouhlasené, které je nedílnou součástí jako příloha této smlouvy.

2. V rozsahu plnění zhotovitele je mimo jiné:
 - zpracování 3ks dokumentace skutečného provedení díla
 - zabezpečení přípravy
 - po dobu realizace účast pověřené osoby na kontrolních dnech
 - koordinovat svoji činnost s jinými subdodavateli
 - aktivní účast a spolupůsobení při zkušebním provozu předmětu díla
3. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za provedení díla cenu tak, jak je dále uvedeno. Prohlašuje, že má zabezpečeny finanční prostředky pro financování výše uvedené akce.

II. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo ve sjednané době, a to v termínu:
Zahájení realizace: 15.9.2016
Ukončení plnění: 31.10.2016

Při prodlení objednatele s předáním staveniště je zhotovitel oprávněn prodloužit konečný termín až o dobu prodlení s předáním.

III. CENA ZA DÍLO

1. Obě strany se dohodly, že cena za provedené dílo v rozsahu čl. I. se stanoví jako cenou pevnou, paušální a nejvýše přípustná
 - **Celková paušální, pevná cena zakázky: 1 177 343,- Kč bez DPH**
 - (slovy: jedenmilionstosedmdesátsedmtisíctřistačtyřicettři bez DPH)**K této ceně bude doúčtována příslušná sazba DPH dle zákona

Tato cena zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením smluvních prací včetně dodávek a montáží, které jsou specifikovány v čl. 1.1. Zhotovitel potvrzuje, že si podklady zadání co nejpřesněji dle dostupných informací prověřil. Následně pak nemůže kvůli chybějícím údajům uplatňovat finanční nároky ani jiná práva.

2. Strany se dohodly, že dílo bude financováno takto:
 - 2.1. Cena díla bude Objednatelem hrazena vždy na základě daňových dokladů vystavených Zhotovitelem takto:
 - faktura ve výši 1 177 343,-Kč bez DPH po dodání a montáži transformátoru a NN rozvaděče
 3. Cena se přiměřeně sníží, dohodnou-li se strany po uzavření smlouvy na omezení rozsahu díla, popř. přiměřeně zvýší, dohodnou-li se strany na rozšíření díla. Obojí musí být dohodnuto písemně, zápisem do stavebně montážního deníku zhotovitele, nebo objednatele, a to včetně uvedení příslušné ceny a potvrzení podpisem zástupce objednatele. Na tyto méně nebo více práce bude vystaven dodatek k SoD.
4. Splatnost všech faktur je 30 dní od doručení na adresu objednatele.

5. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede bez souhlasu objednatele, uhradí zhotovitel a nemá nárok na změnu sjednané ceny dle čl. III. ani termínu dle čl. II. Potřeba víceprací bude zhotovitelem oznámena bez zbytečného odkladu, zápis ve stavebním deníku objednatele se považuje za toto oznámení. Případné vícepráce, budou odsouhlasovány průběžně, na základě zpracovaných a oboustranně odsouhlasených zadávacích listů víceprací.
6. Všechny faktury zhotovitele musí obsahovat zejména následující údaje:
 - označení objednatele a zhotovitele osoby, jejich adresy, IČO, DIČ
 - číslo této smlouvy
 - číslo faktury
 - den odeslání a splatnosti faktury
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má plnit
 - fakturovanou částku
 - rozpis již fakturovaných částek (nebo rozpis fakturované částky)
 - označení částí díla, za něž se fakturuje
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - další náležitosti daňového dokladu
7. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neodpovídá smluvním podmínkám a objednatel uvede připomínky k vrácené faktuře. Zhotovitel je povinen fakturu opravit nebo nově vystavit. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury na adresu objednatele.

IV.

ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve vysoké kvalitě za dohodnutých podmínek.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, avšak s ohledem na činnost objednatele a dalších subdodavatelů.
Postup prací, při kterých by mohlo dojít ke kolizi vzájemných činností (dodavatel-objednatel a třetích osob), je nutno dohodnout s dostatečným předstihem před plánovanými pracemi.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Pokud toto provádí zhotovitel v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se deníku stavby, který je povinen vést zhotovitel a do kterého zapisuje všechny důležité okolnosti týkající se stavby, za účelem zápisu pro odstranění vad vzniklých vadným prováděním a dále aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí zakrývaných částí díla, nebo k převzetí částí díla objednatelem požadovaných min. 2 pracovní dny předem.
5. Zjistí-li zhotovitel skryté překážky při provádění díla, týkající se věci, na níž má být dílo provedeno a tyto znemožní provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout změnu díla.
6. Zhotovitel je povinen v průběhu díla provádět řádný úklid převzatého staveniště, výjezdů z něho a používaných vozovek. V opačném případě bude na jeho náklady proveden objednatelem.
7. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že naloží na vlastní náklady s odpady vzniklými z

činnosti, která je předmětem této smlouvy ve smyslu zákona č. 238 1991 Sb. a ostatních souvisejících předpisů, podle NV ČR č. 513 1992 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

8. Zhotovitel bude včas a aktivně spolupracovat s projektanty stavby tak, aby veškerý materiál a detaily stavby byly vyjasněny a poté pečlivě provedeny. Dále je zhotovitel povinen spolupracovat s ostatními dodavateli objednatele aby se optimalizovala kvalita a časové rozložení všech prací, které se mají na stavbě provést. Ostatní dodavatelé objednatele nesmějí však provádět dílo tak, aby to narušilo provádění díla zhotovitele a tím i zdárné plnění dokončení díla v termínu.
9. Zhotovitel navštívil a prohlédl si budoucí staveniště, seznámil se ze situací přímo v lokalitě a je informován o všech podmínkách, které se vztahují na provádění smluvních prací, a tímto potvrzuje, že smluvní práce mohou být provedeny v souladu se všemi převzatými informacemi a požadavky investora.
10. Zhotovitel bude spolupracovat a koordinovat svůj postup s jakýmkoliv jiným zhotovitelem činným na staveništi nebo v jeho blízkosti.
11. Zhotovitel bude dodržovat veškerá bezpečnostní opatření související s prováděným dílem, jež jsou nezbytná pro náležitou ochranu všech osob v blízkosti staveniště vůči nebezpečí zranění či ohrožení života nebo majetku. V případě porušení těchto povinností může objednatel nařídít zhotoviteli, aby přijal taková opatření, která objednatel považuje za potřebná.
12. Zhotovitel bude odpovědný za jakoukoliv ztrátu či škodu na vybavení, materiálu, nářadí či dalších předmětech použitých při realizaci díla. Objednatel nebude za žádných okolností považován za uschovatele stavebního zařízení, nářadí či dalších předmětů náležející zhotoviteli.
13. Zhotovitel zajistí, aby všichni jeho další subdodavatelé splňovali všechny podmínky této smlouvy o dílo, pokud jde o zhotovení díla. Zhotovitel přitom zůstane vůči objednateli bezprostředně a plně odpovědný za provedení části díla, jež svěří subdodavatelům a bude plně zodpovědný za veškerá jednání, opomenutí či chyby kteréhokoliv subdodavatele stejně jako kdyby šlo o jednání, opomenutí či chyby jeho vlastní.

V.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

1. Dílo je provedeno jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Podmínkou převzetí je taktéž předání montážní a provozní dokumentace, včetně revizí, atestů a certifikátů, které jsou požadovány dle ČSN a záručních listů. Pokud obecně závazné předpisy a normy stanoví provedení zkoušek osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. O předání a převzetí sepíší obě strany zápis.
2. Při předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli tři paré projektové dokumentace skutečného provedení díla a 1x v elektronické podobě. Veškeré atesty a dokumentace zahraničních dodavatelů související s provedeným dílem předloží zhotovitel objednateli v českém jazyce včetně osvědčení pro ČR vyhovující ČSN.
3. Smluvní strany se dohodly, že o předání předmětu díla bude sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany. Za objednatele je takovýto zápis oprávněn podepsat pouze statutární zástupce společnosti nebo osoba statutárním zástupcem výslovně písemně pověřena.

4. Povinnost zhotovitele splnit řádně své závazky z této smlouvy, bez ohledu na zápis o předání díla, zaniká až uspokojením nároků objednatele z odpovědnosti za vady. Toto ustanovení se týká zejména případu, kdy příslušnými orgány nebude vydáno kolaudační rozhodnutí, a to z důvodů vad díla, jež lze přičíst zhotoviteli.

VI.

VADY DÍLA

1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vadu díla, kterou má dílo v době předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
5. Záruční lhůta činí 48 měsíců od převímky objednatelem. U zařízení, na které výrobce poskytuje kratší záruku, platí tato záruka, minimálně však 48 měsíců. Tyto zkrácené záruční lhůty musí být doloženy záručními listy. Na zdroje světél poskytuje zhotovitel záruku 6 měsíců. Záruka začne běžet dnem předání díla.
6. Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část není v provozu z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem či písemně objednatelem nebo investorem uplatněna reklamacce. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady.
7. V případě, že zhotovitel neodstraní vady v záruční době v dohodnutém termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a den prodlení. Totéž platí, nenastoupí-li na odstranění vad v dohodnutém termínu.
8. Na případné reklamace po předání díla investorovi je povinen zhotovitel nastoupit do předem dohodnutého termínu při oznámení. Nedodržení tohoto termínu může být postiženo objednatelem smluvní pokutou 1000,-Kč/den.
9. Pokud je zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady delší než 5 dnů od dohodnutého termínu nebo vada není odstraněna plně a bez následků, může objednatel po uvědomění zhotovitele provést náhradní řešení třetí osobou za odpovídající náklady k tíži zhotovitele.
10. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené jeho činností nebo činností jím pověřených třetích stran na majetku objednatele a investora a veškeré škody těmto uhradí.
11. Objednatel se zavazuje předmět díla prohlédnout, a to nejpozději při předání a převzetí díla.
12. Objednatel je povinen dílo pravidelně kontrolovat a na zjevné vady zhotovitele bez zbytečného odkladu upozornit zápisem do stavebního deníku.

VII.

SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní pokuta za prodlení při předání a převzetí díla dle čl. II činí 0,25% z celkové dohodnuté částky dle čl. III této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. Případná smluvní pokuta bude odečtena z konečné faktury, objednatel může odečíst případné smluvní penalizace od všech plateb.
3. Nedodržení termínu splatnosti plateb za dílo dle vystavených faktur, pozdní úhrada konečné

faktury, dává zhotoviteli právo vyúčtovat smluvní pokuty ve výši 0,01% z dlužné částky za každý den prodlení.

4. Celková smluvní pokuta smí činit nejvýše 10% z celkové ceny díla.

VIII.

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Smluvní strany si vzájemně odpovídají za škody vzniklé porušením povinností ze závazného vztahu ve smyslu Občanského zák. č. 89/2012 Sb. ve znění platných změn a doplňků

IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Obě strany se dohodly, že v průběhu realizace stavby se budou dle potřeby konat kontrolní dny, za účelem plynulé koordinace výstavby.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli místo (venkovní prostory) pro šatny a sklady v prostoru staveniště zdarma. Umístění bude řešeno před nástupem dodavatele.
3. Platnost smlouvy končí v případě, že zhotovitel se nesnaží s náležitou péčí a odpovědností plnit své smluvní povinnosti, ač byl písemně vyzván objednatelem, aby tak učinil.
4. Výrobní postupy a materiály, které jsou specifikovány v dokumentaci, nesmí být nahrazeny postupy ekvivalentními bez předchozího souhlasu objednatele a to v každém specifickém případě zvlášť.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ škody, kterou by mohl způsobit na zdraví a na majetku osob při realizaci díla dle této smlouvy, jakož i pro případ škod způsobených třetími osobami (např. krádež).
6. V ostatních smlouvou neupravených případech platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
7. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být učiněny písemnou formou dodatku smlouvy a schváleny oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. Vypracováno dvojjazyčně, v případě jiného výkladu odborné terminologie má přednost česká předloha

X.

VZÁJEMNÝ STYK STRAN

Objednatele zastupuje:

Ve věcech smluvních a cenových: **Bc. Karel Václav**, +420 377 402 074, vaclavk@fnplzen.cz

Ve věcech technických: **Bc. Petr Veleta**, +420 377 402 941, veletap@fnplzen.cz

Zhotovitele zastupuje:

Ve věcech technických: **Ing. Petr Sluka**, Servisní technik VN, +420 721 680 259

Ve věcech cenových: **Vít Sassmann**, Obchodní manažer, +420 702 206 035

Příloha SOD:

- 1) Nabídka pro veřejnou zakázku malého rozsahu „FN Plzeň Bory – TS 22/0,4 kV, Vojenská nemocnice, osazení transformátoru 1000 kVA za stávající 630 kVA“

Za Fakultní nemocnice Plzeň

Za Lumen Servisní s.r.o.

.....
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D
ředitel

.....
Martin Novák
jednatel

V Českých Budějovicích dne: 20.7.2016

REKAPITULACE ROZPOČTU

akce: FN Plzeň Bory-TS 22/0,4kV

díl: Osazení transformátoru 1000kV za stávající 630kV

Projektant: Ing. Číž

| Kód položky | Popis | Dodávka celkem bez DPH celkem | Montáž celkem bez DPH celkem | Cena celkem bez DPH celkem |
|-------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 21-M+HZS | elektromontážní práce - silnoproud | 965 244,4 Kč | 212 099,0 Kč | 1 177 343,3 Kč |
| | Celkem | 965 244,4 Kč | 212 099,0 Kč | 1 177 343,3 Kč |
| | DPH 21% | 202 701,3 Kč | 44 540,8 Kč | 247 242,1 Kč |
| | celkem včetně DPH | | | 1 424 585,4 Kč |

P o z n á m k a

Výkaz výměr, dodávek a prací poskytuje objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Pokud zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce objednatele a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní.

Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

akce: FN Plzeň Bory-TS 22/0,4kV
 Osazení transformátoru 1000kV za stávající 630kV

| pozice | č.cniku | stručný text | výměra | množství | materiál | |
|--------------------------|-----------|---|--------|----------|-----------------|---------------|
| | | | | | jednotková cena | celkem cena |
| strana vn | | | | | | |
| 1. | 364127212 | pojistka vn 22kV 50A | ks | 3 | 2640 | 7 920,00 Kč |
| 2. | 721128126 | suchý transformátor 1000kVA, 22kV/0,4kV spojení Dyn1, provedení F1-nehořlavé, třídy ztrát AoAk, včetně Z převodníku a dvou sad PTC snímačů umístěných na trafu, například FRANCE TRAF0 , typ TRIHAL | ks | 1 | 5E+05 | 465 600,00 Kč |
| 3. | 721128918 | tlumič vibrací | ks | 4 | 900 | 3 600,00 Kč |
| kabely vn | | | | | | |
| 4. | 341612128 | kabel 22AXEKVCEY 70 | m | 18 | 150 | 2 700,00 Kč |
| montážní materiál | | | | | | |
| 5. | 226128112 | kabelové štítky | ks | 6 | 21,6 | 129,60 Kč |
| 6. | 764125187 | profil U 160 | m | 1,7 | 468 | 795,60 Kč |
| 7. | 426112810 | dřevěné přichytky pro kabely vn tříťvorové | ks | 6 | 54 | 324,00 Kč |
| 8. | 764125100 | materiál pro úpravu podpěrné konstrukce | ks | 1 | 3000 | 3 000,00 Kč |
| ukončení kabelů | | | | | | |
| 9. | 321128108 | kabelová koncovka pro kabel AXEKVCEY 1x70 | ks | 6 | 600 | 3 600,00 Kč |
| ostatní | | | | | | |
| 10. | 321146000 | blíže nespecifikovaný materiál | ks | 1 | 6000 | 6 000,00 Kč |
| strana nn | | | | | | |
| rozvaděče | | | | | | |
| 11. | 345214001 | rozvaděč RH T2, skříňový rozvaděč o 3 polích, rozměr 2400x500x2000, podle výkresové dokumentace, doplněné textem v technické zprávě | ks | 1 | 3E+05 | 324 780,00 Kč |
| kabely | | | | | | |
| 12. | 341581312 | kabel YY 240 mm2 | m | 253 | 412,1 | 104 268,38 Kč |
| 13. | 341581137 | kabel JYTY 5x1mm2 | m | 25 | 30 | 750,00 Kč |
| 14. | 341581094 | kabel CYKY 5x2,5 mm2 | m | 45 | 32,4 | 1 458,00 Kč |
| ukončení kabelů | | | | | | |
| 15. | 342118814 | kabelová oko Cu do 2,5 mm2 | ks | 20 | 21,6 | 432,00 Kč |
| 16. | 342118827 | kabelové oko Cu do 240mm2 | ks | 36 | 132 | 4 752,00 Kč |
| montážní materiál | | | | | | |
| 17. | 241128126 | kabelový rošt š=600mm FeZn | m | 18 | 336 | 6 048,00 Kč |
| 18. | 241128127 | podpěra pro kabelový rošt FeZn 600 | ks | 36 | 192 | 6 912,00 Kč |
| 19. | 314324118 | upevňovací bod kovovou hmoždinkou | ks | 124 | 13,2 | 1 636,80 Kč |
| 20. | | rezerva | | | | |
| 21. | 211126000 | ocelová nosná konstrukce všeobecně | kg | 50 | 120 | 6 000,00 Kč |
| 22. | 314100804 | trubka LPE 23 | m | 24 | 9,6 | 230,40 Kč |
| 23. | 314100821 | držák trubky LPE | ks | 48 | 14,4 | 691,20 Kč |

akce: FN Plzeň Bory-TS 22/0,4kV
 Osazení transformátoru 1000kV za stávající 630kV

| pozice | č.čniku | stručný text | výměra | množství | materiál | |
|--------------------------------|-----------|--|--------|----------|--------------------|----------------------|
| | | | | | jednotková cena | celkem cena |
| 24. | rezerva | | | | 11400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| uzemnění | | | | | | |
| 25. | 354613124 | uzemňovací pásek FeZm 30/4 | m | 30 | 42 | 1 260,00 Kč |
| 26. | 354613197 | podpěra pro uchycení uzemňovacího pásku FeZn | ks | 52 | 9,6 | 499,20 Kč |
| 27. | 354426121 | svorka spojovací | ks | 7 | 15,6 | 109,20 Kč |
| 28. | 354613112 | svorka zkušební | ks | 1 | 48 | 48,00 Kč |
| ostatní | | | | | | |
| 29. | 201121144 | barva vrchní | kg | 5 | 540 | 2 700,00 Kč |
| 30. | 236108917 | protipožární přepážka - materiál - 30min | m2 | 2 | 1200 | 2 400,00 Kč |
| 31. | 321146000 | materiál podružný | ks | 1 | 3600 | 3 600,00 Kč |
| 32. | R | vybavení stanice podle norem a popisu v technické zprávě, včetně přenosného hasicího přístroje a výstražných tabulek | ks | 1 | 3000 | 3 000,00 Kč |
| materiál celkem bez DPH | | | | | | 965 244,38 Kč |

akce FN Plzeň Bory-TS 22/0,4kV

Osazení transformátoru 1000kV za stávající 630kV

| pozice | č.čnku | stručný text | výměra | množství | montáž | |
|--------------------------|-----------|--|--------|----------|-----------------|--------------|
| | | | | | jednotková cena | celkem cena |
| strana vn | | | | | | |
| 33. | 210120301 | pojistka vn 22kV 50A | ks | 3 | 220 | 660,00 Kč |
| 34. | 210171157 | suchý transformátor 1000kVA, 22kV/0,4kV spojení Dyn1, provedení F1-nehořlavé, třídy ztrát AoAk, včetně Z převodníku a dvou sad PTC snímačů umístěných na trafu, například FRANCE TRAFO , typ TRIHAL | ks | 1 | 8888 | 8 888,00 Kč |
| 35. | HZS | tlumič vibrací | hod | 2 | 55 | 110,00 Kč |
| kabely vn | | | | | | |
| 36. | 210930111 | kabel 22AXEKVCEY 70 pevně | m | 18 | 49,5 | 891,00 Kč |
| montážní materiál | | | | | | |
| 37. | 210950101 | kabelové štítky | ks | 6 | 5,5 | 33,00 Kč |
| 38. | R | profil U 160 včetně vytvoření náběhové hrany | ks | 1 | 220 | 220,00 Kč |
| 39. | 210021053 | dřevěné příchytky pro kabely vn tříťvorové | ks | 6 | 22 | 132,00 Kč |
| 40. | R | montáž materiálu pro úpravu podpěrné konstrukce | ks | 1 | 660 | 660,00 Kč |
| ukončení kabelů | | | | | | |
| 41. | 210100771 | kabelová koncovka pro kabel AXEKVCEY 1x70 | ks | 6 | 1100 | 6 600,00 Kč |
| ostatní | | | | | | |
| 42. | HZS | montáž blíže nespecifikovaného materiálu | hod | 8 | 385 | 3 080,00 Kč |
| strana nn | | | | | | |
| rozvaděče | | | | | | |
| 43. | 210190051 | rozvaděč RH T2, skříňový rozvaděč o 3 polích, rozměr 2400x500x2000, podle výkresové dokumentace, doplněné textem v technické zprávě | ks | 3 | 10000 | 30 000,00 Kč |
| kabely | | | | | | |
| 44. | 210800556 | kabel YY 240 mm2 pevně | m | 253 | 56,65 | 14 332,45 Kč |
| 45. | 210860223 | kabel JYTY 5x1mm2 pevně | m | 25 | 30,03 | 750,75 Kč |
| 46. | 210810056 | kabel CYKY 5x2,5 mm2 pevně | m | 45 | 30,03 | 1 351,35 Kč |
| 47. | 210950111 | svazkování kabelů | ks | 84 | 8,8 | 739,20 Kč |
| ukončení kabelů | | | | | | |
| 48. | 210100258 | ukončení celoplastového kabelu do 5x1,5 | ks | 2 | 109,56 | 219,12 Kč |
| 49. | 210100258 | ukončení celoplastového kabelu do 5x2,5 | ks | 2 | 109,56 | 219,12 Kč |
| 50. | 210100275 | ukončení kabelu do 1x240 | ks | 36 | 245,3 | 8 830,80 Kč |
| montážní materiál | | | | | | |
| 51. | 210020134 | kabelový rošt š=600mm FeZn | m | 18 | 59,84 | 1 077,12 Kč |
| 52. | 210010651 | podpěra pro kabelový rošt FeZn 600 | ks | 36 | 87,67 | 3 156,12 Kč |

akce FN Plzeň Bory-TS 22/0,4kV

Osazení transformátoru 1000kV za stávající 630kV

| pozice | č.ceníku | stručný text | výměra | množství | montáž | |
|------------------------------|-----------|--|--------|----------|-----------------|----------------------|
| | | | | | jednotková cena | celkem cena |
| 53. | 460690041 | upevňovací bod kovovou hmoždinkou | ks | 124 | 25,63 | 3 178,12 Kč |
| 54. | | rezerva | | | 0 | |
| 55. | 210020671 | ocelová nosná konstrukce všeobecně | kg | 50 | 44 | 2 200,00 Kč |
| 56. | 210010026 | trubka LPE 23 | m | 24 | 26,95 | 646,80 Kč |
| 57. | | rezerva | | | 0 | |
| uzemnění | | | | | | |
| 58. | 210220001 | uzemňovací pásek FeZn 30/4 v rozvodně | m | 30 | 27,5 | 825,00 Kč |
| 59. | 210220301 | svorka spojovací | ks | 7 | 22 | 154,00 Kč |
| 60. | 210220302 | svorka zkušební | ks | 1 | 55 | 55,00 Kč |
| 61. | HZS | propojení na stávající uzemnění | hod | 4 | 385 | 1 540,00 Kč |
| demontáže | | | | | | |
| 62. | HZS | demontážní práce | hod | 84 | 220 | 18 480,00 Kč |
| ostatní | | | | | | |
| 63. | HZS | nátěr pásku FeZn zž a ocelových konstrukcí | hod | 5 | 220 | 1 100,00 Kč |
| 64. | 210020922 | protipožární přepážka - montážl - 30min | m2 | 2 | 385 | 770,00 Kč |
| 65. | R | doprava materiálu 1% z dodávky | ks | 1 | 8250 | 8 250,00 Kč |
| 66. | HZS | vybavení stanice podle norem a popisu v technické zprávě, včetně přenosného hasicího přístroje a výstražných tabulek | hod | 4 | 275 | 1 100,00 Kč |
| 67. | R | najetí napětím 22kV, uvedení do provozu | ks | 1 | 2200 | 2 200,00 Kč |
| 68. | HZS | práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem | hod | 84 | 220 | 18 480,00 Kč |
| 69. | HZS | zednické výpomoc, podružné zámečnické práce.. | hod | 100 | 187 | 18 700,00 Kč |
| 70. | HZS | zakreslení skutečného stavu | hod | 24 | 385 | 9 240,00 Kč |
| 71. | 210280002 | revizní zpráva do objemu 500 000,-Kč montážních prací | ks | 1 | 13200 | 13 200,00 Kč |
| 72. | R | mechanizace na montáž a demontáž transformátorů | hod | 8 | 660 | 5 280,00 Kč |
| 73. | R | zařízení staveniště 3% z materiálu+montáže | ks | 1 | 24750 | 24 750,00 Kč |
| montáž celkem bez DPH | | | | | | 212 098,95 Kč |