

SMLOUVA O DÍLO

na dodávku a montáž

č. UPS-2017-01

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "OZ"),

I.

Smluvní strany

1. Česká republika – Okresní soud Plzeň-město
se sídlem Nádražní 325/7 PSČ 306 23 Plzeň
zastoupená Mgr. Davidem Protivou, předsedou Okresního soudu Plzeň-město
IČ 00024759
DIČ: není plátce DPH
bankovní spojení: ČNB Plzeň
č.ú.: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. STAMP UNI sro.
se sídlem Studentská 94/47, 360 07 Karlovy Vary
zapsán ve VR, vedeném u KS v Plzni pod C 16665, zápis dne 15.11.2004
Zastoupená Ing. Jan Durdil, jednatel společnosti, nebo
Ing. Petr Durdil, jednatel společnosti
(každý jednatel jedná samostatně)
IČ: 26380561
DIČ: CZ26380561
Bankovní spojení: Komerční banka Karlovy Vary, č.ú. [REDAKCE]
Zástupci oprávnění jednat ve věcech:
smluvních: jednatel společnosti
technických: Ing. Jan Durdil, [REDAKCE]
předání plnění: dtto ad b) nebo dle plné moci

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

II.

Předmět díla

1. Předmětem díla je dodávka a montáž 2 ks záložních napájecích zdrojů UPS v rozvodnách bloku A a bloku B budovy Okresního soudu Plzeň-město, Nádražní 325/7, Plzeň (dále jen „dílo“) dle specifikace uvedené v Zadávací dokumentaci
2. Podrobnější technická specifikace díla je v příloze č. 1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí. Dílo musí respektovat tuto specifikaci a skutečnosti uvedené v Nabídce zhotovitele ze dne 10-5-2017. Místem provádění díla je budova Okresního soudu Plzeň-město, Nádražní 325/7, Plzeň.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní náklady a nebezpečí, formou kompletní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatel, dílo prosté vad a nedodělků objednateli předat a převést na něj vlastnické právo k dílu. Objednatel se zavazuje dílo převzít a uhradit jeho cenu.

4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v odst. 1 tohoto článku smlouvy, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele.

III. Doba plnění

Dílo specifikované v čl. II.1 této smlouvy bude provedeno nejpozději do 14. 7. 2017, kdy bude připraveno k předání objednateli.

IV. Cena díla

1. Cena díla, uvedeného v čl. II.1 této smlouvy byla dohodnuta v celkové výši 480.791,08 Kč (slovy čtyři sta osmdesát tisíc sedm set devadesát jedna korun českých a osm haléřů), včetně DPH. Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele, je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodu ležících na straně objednatele (*např. odsunutí termínu zahájení, finanční zdroje v průběhu realizace apod.*) o 6 měsíců.

2. Rozpis ceny v Kč:

- cena bez DPH 397.348,- (slovy: tři sta devadesát sedm tisíc tři sta čtyřicet osm korun českých)
- DPH 83.443,08 (slovy: osmdesát tři tisíc čtyři sta čtyřicet tři korun českých a osm haléřů)
- **celková cena vč. DPH 480.791,08 (slovy: čtyři sta osmdesát tisíc sedm set devadesát jedna korun českých a osm haléřů)**

Upraví-li v průběhu výstavby obecně závazný předpis výši DPH, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem k této smlouvě

3. Oceněný soupis prací a dodávek dle výkazu výměr projektové dokumentace je, jako příloha smlouvy, její nedílnou součástí.

4. Postup ocenění víceprací, resp. méněprací, nezbytně nutné k řádnému dokončení díla, bude upraven písemným dodatkem ke smlouvě.

V. Platební podmínky

1. Objednatel je při financování díla vázán na poskytování prostředků státního rozpočtu, z tohoto důvodu má právo čerpání ročních finančních objemů určených k prostavení, stanovených v příloze smlouvy (platební kalendář) v opodstatněných případech upravovat.

2. Objednatel neposkytuje pro realizaci díla zálohy.

3. Úhrada prací bude prováděna v české měně, jednou fakturou po skončení realizace díla, resp. podle pravidel obsažených v odst. 5. Před proplacením musí být faktura odsouhlasena zástupcem objednatele – oprávněnou osobou – uvedeným v čl. VIII této smlouvy. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti obsažené v § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a § 435 OZ a jejich splatnost je stanovena v délce 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli a nová lhůta splatnosti počíná běžet až okamžikem doručení nové, opravené faktury objednateli.

4. Objednatel se zavazuje zhotoviteli uhradit provedené práce po převzetí díla a po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla na základě faktury vystavené zhotovitelem.

5. Práce, které provedl zhotovitel o své újmě odchýlně od smlouvy nebo nad rámec smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel předem a písemně s jejich provedením projeví souhlas.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel proškolí zástupce zhotovitele z předpisů BOZP a PO, které se vztahují k místu realizace díla a umožní vstup do objektu za podmínek dodržování mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se pracovníci zhotovitele dozví.

2. Zhotovitel se zavazuje během zhotovování předmětu díla i po jeho předání objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla.

3. Zhotovitel bude při pohybu v prostorách kulturní památky Okresního soudu Plzeň-město respektovat speciální bezpečnostní režim stanovený objednatel. O termínech a podmínkách pobytu v objektu rozhoduje objednatel, a to zejména prostřednictvím správce budovy.

4. Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

5. Zhotovitel zajistí při realizaci díla, aby osoby, které se na zhotovování díla podílejí, dodržovaly bezpečnostní a protipožární předpisy platné v místě, kde se dílo zhotovuje, a zajistí potřebné proškolení těchto osob. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.

6. Zhotovitel bude respektovat a zabezpečí splnění podmínek stanovených správními orgány objednateli (zejména ve stavebních povoleních a dalších rozhodnutích pro stavbu) a uhradí případné sankce za neplnění těchto podmínek zaviněné zhotovitelem.

7. Zhotovitel je povinen před předáním předmětu díla zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě technických nebo jiných zařízení či přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly provozovat.

VII. Oprávněné osoby

1. Za objednatele jsou oprávněni jednat:
 - ve věcech technických, včetně kontroly provádění prací, převzetí díla, odsouhlasení faktur:
 - [redacted], tel: [redacted], mob. tel. [redacted], mail:
 - [redacted], tel: [redacted], [redacted], mail:
 - ve věcech technického dozoru, včetně zápisů nedostatků zjištěných v průběhu:
 - [redacted], tel: [redacted], mob. tel. [redacted], mail:
 - [redacted], tel: [redacted], mob. tel. [redacted], mail:
 - ve věcech ekonomických:
 - [redacted], vedoucí ekonomického oddělení, č.t. [redacted],
(tel., e-mail, fax)
 - [redacted], ředitelka správy, č.t. [redacted], [redacted],
2. Za zhotovitele jsou oprávněni jednat:
 - bez omezení rozsahu, včetně předání díla,
 - Ing. Jan Durdil, tel: [redacted], mail: [redacted]
 - ve věcech technických, včetně vedení stavby,
 - Ing. Jan Durdil, tel: [redacted], mail: [redacted]
 - [redacted], tel: [redacted], mail: [redacted]
 - provádění stavebního dozoru zhotovitele, denních záznamů do stavebního deníku, přejímání závazků vyplývajících z přejímacího řízení, přijímání uplatňovaných práv z odpovědnosti za vady a nedodělky:
 - Ing. Jan Durdil, tel: [redacted], mail: [redacted]
 - [redacted], tel: [redacted], mail: [redacted]

zhotovitel dle svého uvážení doplní případně i další osoby.
3. Ve věcech smluvních jsou oprávněni k jednání ti, kteří smlouvu podepsali a jejich právní nástupci.
4. Změna pověřených pracovníků nebo rozsahu jejich oprávnění bude provedena dodatkem k této smlouvě.

VIII. Způsob provedení díla, vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, škody vzniklé prováděním díla

1. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby jejich vybudováním nevznikly žádné škody a po ukončení stavby uvést stanoviště do původního stavu předepsaného projektovou dokumentací.
2. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního převzetí díla (v případě, že není dílo zhotovováno u objednatele; pokud je zhotovováno přímo u objednatele, je jeho vlastnictvím např. okamžikem zabudování jednotlivých komponentů apod.). Odpovědnost za škody, rizika a nebezpečí nese zhotovitel do okamžiku převzetí díla objednatelem protokolem o předání a převzetí díla a prohlášením objednatele, že závazek zhotovitele byl splněn řádně a že toto plnění přejímá.
3. Zhotovitel se zavazuje, že ponese nebezpečí škod, které jeho činností při provádění díla vzniknou, a to i vůči třetím osobám, případně objednateli a to do dne převzetí díla objednatelem. V případě, že zhotovitel neodstraní oprávněně uplatněné škody objednatelem v průběhu realizace díla v dohodnutém termínu a ani v následujících 14 dnech po uplynutí dohodnutého termínu, je objednatel oprávněn zajistit odstranění škod jinou organizací na účet zhotovitele.
4. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání a převzetí stavby, jsou k tíži zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně, např. zápisem do stavebního deníku/montážního deníku objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací i bez tohoto pověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí:
 - v případě neprokázání vadného provedení objednatel,
 - v případě prokázání vadného provedení zhotovitel.
6. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.
7. Zhotovitel pojistí svým jménem a na své náklady vlastní stavební práce, které jsou předmětem smlouvy, zařízení a majetek, tvoří zařízení staveniště, a to včetně pojištění proti živelným pohromám, vlastní dodávky po dobu jejich dopravy, sebe ve smyslu odpovědnosti vůči třetím osobám nebo jejich majetku a své pracovníky pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání. Výše pojistného se bude rovnat minimálně vyšší nabídkové ceny dle čl. IV.1 této smlouvy.
8. Objednatel kontroluje provádění prací. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 OZ.
9. Objednatel žádá zhotovitele, aby na počátku stavby navrhl způsob provádění prací a jednotlivé postupy, a aby mu tyto údaje sdělil pro možnost kontroly.
10. Případné vícepráce, či méněpráce, provede zhotovitel až po písemném souhlasu objednatele. Případné vícepráce budou provedeny na základě písemného dodatku ke smlouvě,

za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

11. Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených zadávací dokumentací musí být předem písemně odsouhlaseny projektantem a objednatelem.

12. Materiály a stavební dílce, které neodpovídají smlouvě nebo zkouškám, musí být z nařízení objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.

13. Vstup na staveniště (pracoviště) je povolen pouze oprávněným osobám uvedených v čl. VII. této smlouvy a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného pracovníka zhotovitele, uvedeného v čl. VII. této smlouvy.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.

2. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla.

3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Objednatel rovněž není povinen dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících však užívání.

4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzít díla pro závady, jejichž původ je v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatel podklady.

5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 3 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo nebo jeho část připravena k předání, sdělit, kdy bude předání zahájeno a jak bude probíhat. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový postup přejímajícího řízení.

6. Objednatel zabezpečí k přejímacímu řízení

- účast zástupců příslušných orgánů, je-li tato stanovena zvláštními předpisy,
- účast zástupce vlastníka (uživatele) předávaného objektu (část stavby).

7. Zhotovitel zabezpečí k přejímacímu řízení zejména:

- účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
- účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.

8. Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení, zejména :

- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdané dodávky,
- jejich atesty, pasporty a návody k obsluze v českém jazyce,

- zápisy o osvědčení o provedených zkouškách,
- zápisy o kompletním vyzkoušení smontovaného zařízení a dodávek,
- zápisy o odzkoušení funkčnosti software dodaného se zařízením,
- doklady o odzkoušení technologických zařízení,
- doklady požadované v rámci zadávací dokumentace.

9. O předání a převzetí provedených prací sepíše smluvní strany zápis, který pořizuje objednatel. V zápise bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohodou o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

10. Účastníci se mohou dohodnout o samostatném odevzdání a převzetí jen takových dokončených prací a dodávek nebo jejich částí, které jsou schopny samostatného užívání.

X.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě. Vadami se rozumí i nedodělky.

2. Zhotovitel poskytne objednateli na provedení díla bezplatnou záruční dobu na celý předmět díla v délce 36 měsíců od data uvedeného v zápise o odevzdání a převzetí díla. Po dobu záruční doby ručí zhotovitel za to, že jím provedené dílo bude mít vlastnosti stanovené technickými normami platnými ke dni jeho předání a také vlastnosti pro něj obvyklé a bude plnit zvláštní požadavky, dohodnuté ve specifikaci v Příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Tato záruka se nevztahuje na vady vzniklé neodborným užíváním díla nebo případným poškozením, které vzniklo bez zavinění zhotovitele.

4. Práva objednatele z vad díla budou uplatněna při převzetí, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjisti nebo kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce, bez zbytečného odkladu později poté, kdy mohly být zjištěny při vynaložení odborné péče, a to nejpozději do konce záruční doby.

5. Závady a nedodělky zjištěné při převzetí nebo později v záruční době, je zhotovitel povinen začít řešit nejpozději do 1 pracovního dne a je povinen je odstranit do 3 pracovních dní ode dne písemného oznámení objednatelem, nedojde-li po projednání k dohodě o jiném termínu, a to i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Pokud tak v tomto termínu neučiní, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné firmě a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí, budou mu vynaložené náklady proplaceny objednatelem.

6. Uplatní-li objednatel během záruční doby písemně vadu, má se zato, že uplatňuje jejich bezplatné odstranění. Provedenou opravu předá zhotovitel písemně objednateli. O dobu

reklamace od jejího uplatnění do termínu odstranění vady se sjednaná záruční doba prodlužuje (u věci nové, dodané za věc neopravitelnou, začíná běžet nová záruční doba).

7. Případná práva z odpovědnosti za vady a nedodělky uplatní objednatel u Zhotovitele, servisní středisko, [REDAKCE], [REDAKCE].

8. Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu, a závad na technologickém zařízení bude zahájeno do jednoho pracovního dne od jejího nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem, či elektronicky na dohodnutou e-mailovou adresu a dodatečně písemné oznámení. Havarijní vada bude odstraněna nejpozději příští pracovní den od jejího nahlášení. Závada nehavarijního charakteru bude odstraněna do 3 pracovních dnů.

9. Nahlášení havarijních vad a závad provede objednatel u Zhotovitele, servisní středisko, [REDAKCE], [REDAKCE], nebo HOTLINE 777 768 777.

10. Zhotovitel se zavazuje držet náhradní díly k dodaným zařízením skladem nebo zajistit jejich dostupnost minimálně pět let po skončení záruční doby.

XI.

Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle čl. V.3 této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky podle konkrétní faktury za každý den prodlení ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.

2. Za prodlení s provedením díla ve lhůtě uvedené v čl. III. této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý den prodlení .

3. Za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků díla ve lhůtě uvedené v čl. X.5. této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.

4. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

5. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. VI.6 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti

7. V případě porušení jakékoli další povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy se stanovuje pokuta 1.000,- Kč za každé porušení, popř. každý den prodlení s plněním této povinnosti či každý den trvání závadného stavu dle jeho povahy.

8. Ujednáním o smluvní pokutě dle předchozích odstavců tohoto článku není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

9. Pro vyúčtování, náležitosti faktury a splatnost úroků z prodlení a smluvních pokut, platí obdobně ustanovení čl. V. této smlouvy.

XIII.

Zvláštní ustanovení

1. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.

2. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

3. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce. Objednatel prohlašuje, že do 30 dnů po vyhlášení zákona o státním rozpočtu ve Sbírce zákonů písemně oznámí zhotoviteli, že nebyla schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce.

4. Dojde-li ke změně statutu (např. změna právní formy právnické osoby, fúze právnických osob, rozdělení právnické osoby) zhotovitele, je smluvní strana povinna oznámit tuto skutečnost objednateli ve lhůtě 15 dnů od zápisu této změny v obchodním rejstříku. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně vypovědět smlouvu z důvodu změny statutu zhotovitele. Výpovědní lhůta činí 15 dnů a počíná běžet následujícím dnem po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

5. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Na právní vztahy, touto Smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení OZ.

2. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.

3. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato Smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.

4. Jsou-li v této Smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy musí být učiněny písemně ve formě číslovaného dodatku k této Smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva obsahuje veškerý projev jejich shodné vůle a mimo ni neexistují žádná ujednání v jiné než písemné formě, která by ji doplňovala, měnila nebo mohla mít význam při jejím výkladu a že se tedy žádná ze Smluvních stran nespolehá na prohlášení druhé Smluvní strany, které není uvedeno v této Smlouvě, jejích přílohách či dodatcích. Tím není dotčen význam komunikace smluvních stran, včetně pokynů objednatele.

5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

6. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

7. Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti smlouvy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

8. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

XV. Seznam příloh

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Zadávací dokumentace ze dne 18. 4. 2017, ev.č T004/17V/00010287OS Plzeň-město - nákup 2 ks UPS na elektronickém tržišti Tendermarket

Nabídka zhotovitele ze dne 10. 5. 2017, ev.č. X1700028524

V Plzni dne 14. 6. 2017

V Karlových Varech dne 13. 6. 2017

za objednatele

za zhotovitele

Mgr. David Protiva
předseda Okresního soudu Plzeň-město

Ing. Jan Durdil
jednatel společnosti STAMP UNI s.r.o.

T004/17V/00010287: OS Plzeň-město - nákup 2 ks UPS

Příloha č.1 – Technická specifikace

Požadované zařízení je náhradou stávající UPS Newave Ecowave 30 kVA (uvedení do provozu 12/2000). Stávající 1 ks UPS je osazeno 36 ks bezúdržbových stávajících akumulátorů PANASONIC LC-P1224APG (šarže: 160321C).

Technická specifikace UPS zařízení – 1 ks

- 1) UPS je určena pro trh České republiky a splňuje veškeré platné technické normy a předpisy,
- 2) postaveno na technologii „online s dvojitou konverzí“,
- 3) maximální rozměry zařízení: šířka 130 cm, výška 210 cm.
- 4) zařízení je možné osadit 36 ks bezúdržbových akumulátorů
- 5) výstupní výkon minimálně 30 kVA s možností prodloužení doby běhu pomocí bateriových modulů (tento modul není požadován, jen je požadována možnost tohoto rozšíření) ,
- 6) výstupní napětí 3 x 400V/230V,
- 7) stabilita napětí na výstupu < +/-1% (statická) a < +/-4% (dynamická – při změně zátěže 0% - 100% nebo 100% - 0%),
- 8) výstupní kmitočet 50 Hz,
- 9) vstupní napětí 3x400V/230V+N,
- 10) účinník na vstupu PF=0.99 @ 100 % zatížení,
- 11) vstupní kmitočet 50 Hz,
- 12) funkci BYPASS je možno aktivovat i manuálně,
- 13) možnost nepřerušeno napájení chráněných zařízení během výměny baterií
- 14) rozhraní umožňující lokální monitoring, diagnostiku a správu UPS prostřednictvím softwareového vybavení dodávaného výrobcem UPS,
- 15) instalován komunikační síťový modul RJ-45 s podporou DHCP, webové rozhraní pro management vč. možnosti zasílání mailových alertů a podpory SNMP, HTTP, webový přístup chráněný minimálně přihlašovacím jménem a volitelným heslem, analýza poruchových stavů včetně analýzy bateriových článků, zhotovitel/dodavatel dodá potřebný software a poskytne objednateli MIB tabulky od výrobce.
- 16) přiložený nebo volně stažitelný software pro ovládání a konfiguraci v prostředí Windows Server 2008 R2 a vyšší a v prostředí Windows 7 a vyšší,
- 17) instalováno teplotní čidlo baterií včetně zprovoznění teplotní kompenzace dobíjecího napětí baterií,
- 18) UPS bude prostřednictvím displaye případně dalších signalizačních prostředků podávat kompletní informace o provozním a technickém stavu zařízení, aktuálních hodnotách sledovaných veličin (napětí, proudu, výkonu, kapacity akumulátorů, čas napájení z akumulátorů a dalších veličin) a poskytovat přístup k historii událostí, testování a nastavení zařízení, k servisnímu režimu, atp.,
- 19) akustický signál při nestandardním stavu UPS/bateriového modulu
- 20) automatický pravidelný test baterií s možností manuálního provedení tohoto testu

- 21) veškeré ovládací prvky budou opatřeny popisky v českém jazyce, zařízení bude prostřednictvím displaye komunikovat v českém jazyce.
- 22) návod k ovládání zařízení v českém jazyce.
- 23) prohlídky místa plnění jsou možné po předchozí domluvě
- 24) záruční doba na UPS minimálně 36 měsíců
- 25) pro UPS je na území ČR zajištěn výrobcem zařízení autorizovaný záruční a pozáruční servis

Zadavatel požaduje využít **všech 36 ks** stávajících akumulátorů PANASONIC LC-P1224APG (šarže: 160321C) – jejich instalace byla provedena v 09/2016.

Součástí dodávky bude doprava, stěhovací práce, kompletní instalační práce včetně demontáže akumulátorů ze stávajících nahrazovaných UPS a jejich osazení a zprovoznění v novém záložním zdroji UPS, s využitím stávající kabeláže (vstup/výstup), konfigurace, test funkčnosti, zkušební protokoly, kapacitní zkouška a veškerá technická dokumentace k UPS (návod, atesty, prohlášení o shodě, ...). Dodavatel/zhotovitel zajistí konfiguraci zařízení a dodaného softwareového vybavení tak, aby plnilo svůj účel (management, dohled, ...).

V záruční době poskytnuté na UPS bude zhotovitel provádět nebo zajistí provádění pravidelné bezplatné pololetní profylaxe dodané UPS v pololetních intervalech včetně zpracování a dodání protokolů včetně Dokladu o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení ve smyslu vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. Jednou za rok bude v rámci bezplatné profylaxe UPS provedena vybíjecí zkouška a výstup z ní bude součástí zpracovaných protokolů. První profylaxe UPS včetně vybíjecí zkoušky bude provedena před předáním dodávky objednateli a doklad o ní včetně protokolu bude součástí předávacího protokolu.

Součástí dodávky bude i demontáž stávajícího záložního zdroje UPS.

Zhotovitel/dodavatel ekologicky zlikviduje původní zdroj UPS. Doklad o ekologické likvidaci bude zadavateli dodán nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla.

Předmětem zakázky jsou **2 ks** zařízení UPS dle výše uvedené specifikace.

Příloha č. 2 - Cenová nabídka

<i>Položka</i>	<i>jednotka</i>	<i>počet jednotek</i>	<i>jednotková cena bez DPH</i>	<i>celková cena bez DPH</i>	<i>celková cena s DPH</i>	<i>DPH</i>
Dodávka a instalace nové UPS dle <i>Přílohy č.1 - Technické specifikace</i>	ks	2		0,00 Kč	0,00 Kč	21,00%
Demontáž a likvidace stávající UPS	ks	2		0,00 Kč	0,00 Kč	
Cena celkem				0,00 Kč	0,00 Kč	

V dne

Podpis

Příloha č. 2 - Cenová nabídka

Položka	jednotka	počet jednotek	jednotková cena bez DPH	celková cena bez DPH	celková cena s DPH	DPH
Dodávka a instalace nové UPS dle Přílohy č.1 - Technické specifikace	ks	2	193 674,00 Kč	387 348,00 Kč	468 691,08 Kč	21,00%
Demontáž a likvidace stávající UPS	ks	2	5 000,00 Kč	10 000,00 Kč	12 100,00 Kč	
Cena celkem				397 348,00 Kč	480 791,08 Kč	

V dne **10-05-2017**

Ing. Jan Durdil
jedenáteř společnosti
STAMP UNI s.r.o.

Podpis

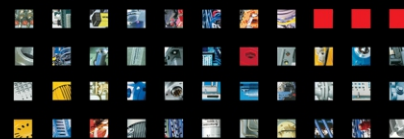
 **STAMP UNI** s.r.o.
Studentská 94/47, 360 07 K. Vary
IČ: 265 80 561 D.Č.: CZ26580561

Multi Sentry

30-200 kVA

STAMP UNI s.r.o.

Studentská 94/47, 360 04 Karlovy Vary
IČ: 263 80 561, DIČ: CZ26380561
Tel./Fax.: 353 222 850, HOTLINE: 777 768 777
www.stamp.cz, e-mail: info@stamp.cz



ONLINE



Tower



3:3 30-200 kVA



Připojení
USB



SmartGrid
ready



Supercaps
UPS



Sdílení
energie



Servis
první start



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- **Kompletní rozsah 30-200 kVA**
- **Malý půdorys**
- **Vysoká účinnost (až 96,5%)**
- **Nulový dopad na napájecí zdroj**
- **Flexibilita použití**
- **Zdokonalená komunikace**

Řada Multi Sentry je vhodná pro ochranu datových center a telekomunikačních systémů, IT sítí a obecně kritických systémů, kde hrozí nebezpečí narušení nepřetržitých činností nebo služeb kvůli nedostatečnému napájení elektrickou energií.

Řada Multi Sentry je k dispozici ve verzích 30-40-60-80-100-125-160-200 kVA s třífázovým vstupem a výstupem a technologií on-line dvojitě konverze v souladu s klasifikací VFI-SS-111, která je dána normou IEC EN 62040-3.

Řada Multi Sentry je navržena a vyrobená použitím modernějších technologií a komponentů a disponuje plně řízeným usměrňovačem IGBT, který minimalizuje

dopad na síť. Řízení je zajištěno mikroprocesorem DSP (digitální signálový procesor), který poskytuje maximální ochranu napájených zátěží s nulovým dopadem na připojená zařízení a optimalizuje úsporu energie.

Nulový dopad na napájecí zdroj

Multi Sentry eliminuje problémy související s instalací v sítích s omezeným instalovaným výkonem, kde je UPS napájen agregátem, nebo všude tam, kde dochází k problémům s kompatibilitou se zátěžemi, které vyvážejí harmonické zkreslení. Multi Sentry nemá žádný vliv na zdroj elektrické energie, ať už se jedná o elektrickou síť nebo agregát.

- Vstupní zkreslení proudu < 2,5%
- Vstupní účinník 0,99
- Funkce „Power walk-in“ garantuje progresivní naběhnutí usměrňovače
- Funkce prodlevy spuštění pro opětovné spuštění usměrňovačů v případě obnovení napájení ze sítě, pokud je v systému připojeno více jednotek UPS.

Multi Sentry rovněž plní úlohu filtru a slouží pro korekci účinníku v napájecí síti a chrání tak zdroj proudu proti harmonickým kmitům a jalovému proudu ze spotřebičů.

Vysoká účinnost

Nejmodernější tříúrovňové měniče NPC použité v celém rozsahu výkonu (30 – 200) slouží pro dosažení provozní účinnosti 96,5%. Tato technologie snižuje roční množství ztrátové energie na polovinu (50%) ve srovnání s tradičními UPS s účinností 92 %. Mimořádná účinnost tohoto zařízení umožňuje návratnost počáteční investice za méně než tři roky provozu.

Systém ochrany baterie

Zacházení s bateriemi je to nejdůležitější, aby byla zajištěna správná činnost UPS v nouzových situacích.

Systém ochrany baterií Riello UPS se skládá z řady funkcí, které optimalizují správu baterií a slouží k tomu, aby byla udržena maximální kapacita a životnost baterií.

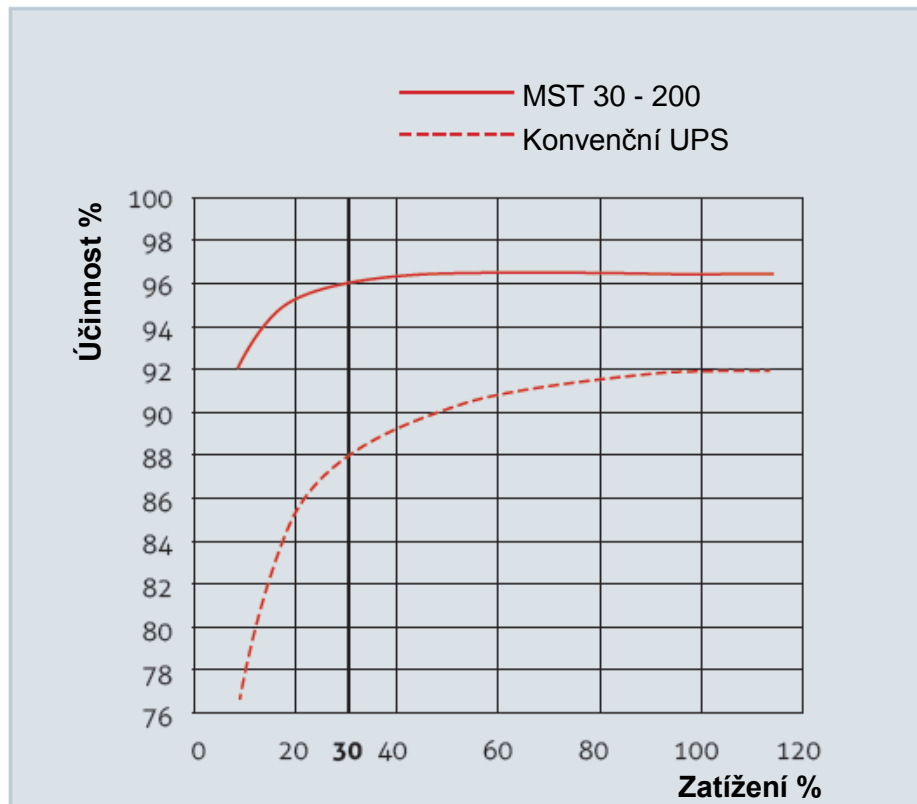
Nabíjení baterií: k provozu zařízení Multi Sentry jsou vhodné hermeticky uzavřené olověné baterie VRLA, AGM a GEL, baterie typu Open Vent a nikl-kadmiové baterie. V závislosti na typu baterií jsou k dispozici různé metody nabíjení:

- Jednostupňové nabíjení: obvykle se používá pro baterie typu VRLA AGM, které jsou nejběžnější.
- Dvoustupňové nabíjení podle charakteristiky IU.
- Systém vypnutí nabíjení: slouží ke snížení opotřebení elektrolytu a ke zvýšení životnosti baterií VRLA.

Přizpůsobení nabíjecího napětí teplotě slouží pro zabránění přebíjení a přehřátí baterií. Bateriový test slouží pro včasné rozpoznání jakéhokoliv snížení výkonu nebo poruchy baterií.

Ochrana proti úplnému vybití: při dlouhém pomalém vybití je napětí na konci vybití zvýšeno (jak je předepsáno od výrobce baterií), aby se zamezilo poškození baterií.

Zvlnění proudu: zvlnění nabíjecího proudu je jednou z největších příčin snížení spolehlivosti a životnosti baterie. Díky vysokofrekvenční nabíječe baterií snižuje Multi Sentry tyto hodnoty na zanedbatelnou úroveň, což



vede k prodloužení životnosti baterie a dlouhodobému udržení vysokého výkonu. Široký rozsah napětí: Usměrňovač byl navržen pro práci v širokém rozsahu vstupního napětí (až do - 40% s poloviční zátěží). Díky tomu je snížena potřeba vybíjení baterií a zvýšena jejich životnost.

Maximální spolehlivost a využití

Rozdělená paralelní konfigurace složená až z 6 jednotek se záložní činností (N+1) nebo napájecího paralelního systému.

UPS pokračuje v paralelním provozu, i když dojde k přerušení propojovacího kabelu (uzavřená smyčka).

Nízké provozní náklady

Díky pokročilé technologii a použití vysoce výkonných komponentů poskytuje zařízení Multi Sentry mimořádný výkon a účinnost a zároveň disponuje velmi malými rozměry.

- Nejmenší možný půdorys pouhých 0,37 m² u Multi Sentry 40 kVA s bateriemi.
- Typ vstupu (usměrňovač IGBT) zajišťuje, že se vstupní účinník blíží hodnotě 1, což spolu s malým zkreslením proudu eliminuje potřebu velkých a nákladných filtrů.
- Jednotný výstupní účinník u MST 160 – 200 činí tyto UPS vhodnými pro jakákoliv datová centra, protože zajišťuje maximální výkon bez ohledu na rozsah účinníku vybavení (běžně od 0,9 indukční po 0,9 kapacitní).



- Více činného výkonu oproti tradičním UPS zaručuje větší rezervy pro potenciální zvýšení zatížení v budoucnu.
- Systém chytrého řízení ventilace u MST 160 – 200 ovládá několik ventilátorů a jejich rychlost v závislosti na teplotě místnosti a úrovni zatížení a tím prodlužuje životnost ventilátorů a zároveň snižuje hlučnost a celkovou spotřebu proudu eliminací zbytečné ventilace UPS.

Flexibilita

Díky své flexibilní konfiguraci, výkonu, příslušenství a možnostem je zařízení Multi Sentry vhodné pro širokou škálu aplikací:

- vhodné pro napájení kapacitních zátěží, jako jsou blade-servery, aniž by došlo ke snížení činného výkonu od 0,9 kapacitní po 0,9 indukční.



Multi Sentry MST 160-200

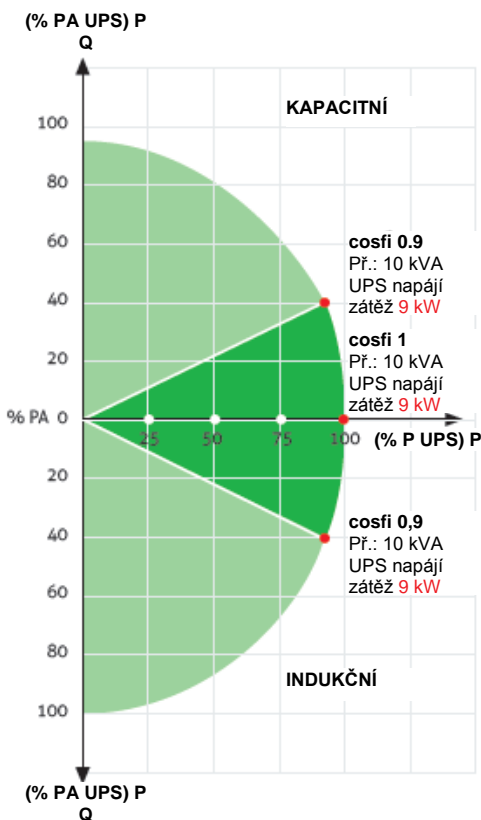
- Volitelný senzor teploty pro externí bateriové skříně pro přizpůsobení nabíjecího napětí teplotě
- Vysoce výkonné nabíječky baterií pro optimalizaci doby nabíjení v případě dlouhodobého provozu
- Možnost dvou oddělených vstupů ze sítě
- Izolační transformátor pro změnu zapojení nulového vedení (oddělení zdroje proudu) nebo pro galvanickou izolaci mezi vstupem a výstupem.
- Verze 220 V, tři fáze V/V, frekvence 50/60 Hz pro jmenovitý výkon 10-40 kVA.
- Bateriové skříně různých rozměrů a výkonů pro prodloužení překlenovací doby.
- U modelu MST 60-100 je možné UPS zvednout až 25 cm od země pro jednodušší vedení kabelů z/do svorkovnice UPS.
- Modely MST 160-200 mohou být vybaveny skříní s boční montáží a otvorem v horní části pro vedení kabelů UPS ze shora.

Zdokonalená komunikace

Zařízení Multi Sentry je vybaveno podsvíceným grafickým displejem (240x128 pixelů), který poskytuje informace o UPS, rozměry, provozní stavy a alarmy v různých jazycích. Rovněž zde mohou být zobrazeny tvary vlny a napětí/proudu.

Standardně je na displeji zobrazen stav UPS a grafické znázornění stavu různých komponentů (usměrňovač, baterie, měnič, bypass).

- Zdokonalená multi-platformová komunikace pro všechny operační systémy a síťová prostředí: Součástí je software PowerShield³ pro monitorování a vypínání pro operační systémy Windows 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 a předchozí verze, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer a další operační systémy Unix



- Provozní režimy On-line, Eco, Smart Active a Stand By Off – kompatibilní s aplikacemi využívající centralizované napájecí systémy (CSS)
- Režim frekvenčního měniče
- Konfigurovatelné zásuvky EnergyShare pro zajištění provozní doby u nejkritičtějších zátěží nebo pro aktivaci pouze v případě výpadku proudu
- Možnost studený start pro spuštění UPS bez napájení ze sítě
- Verze MST 30-40: skříně (1320 x 440 x 850 mm VxŠxH) jako optimalizované řešení v případě potřeby středně dlouhých nebo dlouhých dob provozu.



MST 60-100 se skříní s podstavcem (výška 1850 mm)



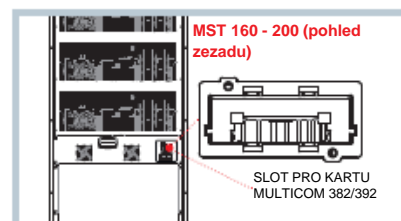
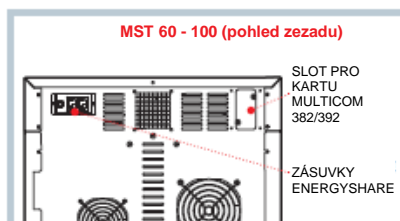
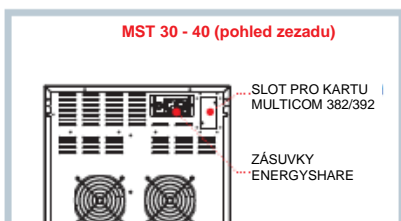
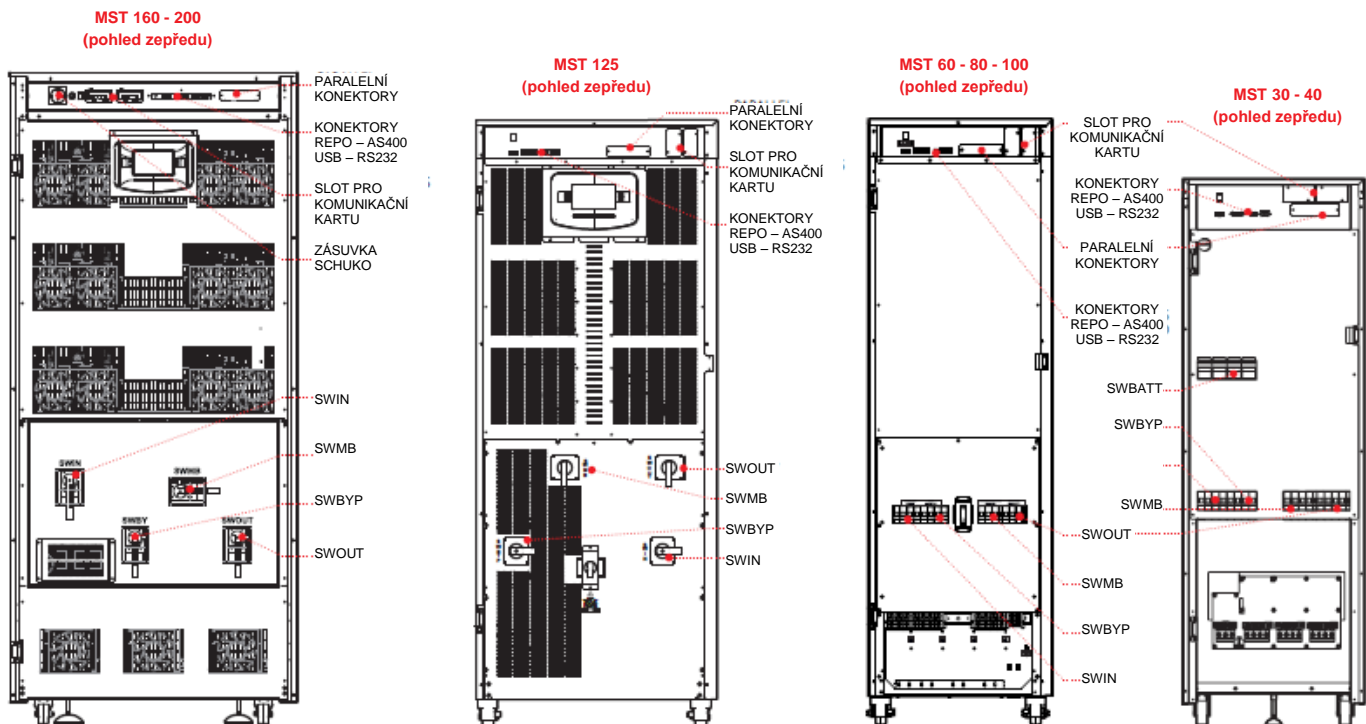
Multi Sentry MST 160-200 s otvorem na kabel v horní části

- Kompatibilita se službou vzdáleného monitoringu TeleNetGuard
- Sériové porty RS232 a USB
- 3 sloty pro instalaci volitelných komunikačních zařízení, jako jsou síťové karty, bezpotenciálové kontakty atd.
- REPO (vzdálené nouzové vypnutí) pro vypnutí UPS pomocí vzdáleného tlačítka pro nouzové zastavení
- Vstup pro připojení pomocného kontaktu externího manuálního bypassu
- Vstup pro synchronizaci s externím zdrojem
- Grafický displej pro vzdálené připojení

BATERIOVÁ SKŘÍŇ

MODELÝ	BB 1320 480-T4 / BB 1320 480-T5 BB 1320 480-T2 / AB 1320 480-T5	BB 1600 480-S5 / AB 1600 480-S5	BB 1900 480-V6 / BB 1900 480-V7 BB 1900 480-V8 / BB 1900 480-V9 AB 1900 480-V9
MODELÝ UPS	Až do 60 kVA	Až do 80 kVA	Až do 120 kVA
Rozměry ŠxHxV (mm)	400x815x1230 <i>BB 1320 480-T4 nelze pro MST 40-60</i> <i>BB 1320 480-T2 nelze pro MST 60</i>	605x750x1600	860x800x1900 <i>BB 1900 480-V6 / BB 1900 480-V7 nelze pro MST 160-200</i>

PODROBNOSTI



MOŽNOSTI

SOFTWARE

PowerShield³
PowerNetGuard

PŘÍSLUŠENSTVÍ

NETMAN 204
MULTICOM 302
MULTICOM 352
MULTICOM 372
MULTICOM 382
MULTICOM 401
MULTI V/V

Sada rozhraní AS400

MULTIPANEL

RTG 100

Modem 56K

Model GSM

MBB 100 A

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRODUKTU

Senzor teploty baterie
Výkonná nabíječka baterie
Programovatelná reléová deska
MULTICOM 392

UPS s interními izolačními transformátory (MST/MSM 30-40)

UPS 220 V VSTUP/VÝSTUP

Krytí IP31/IP42

Skříň s podstavcem pro MST 60-100

Zásuvky EnergyShare

Otvor pro kabel v horní části pro MST 160-200

Sada šroubů s oky pro MST 160-200

MODELY	MST 30 ^{BAT}	MST 30 ^{BAT}	MST 60	MST 80	MST 100	MST 125	MST 160	MST 200
VSTUP								
Jmenovité napětí	380-400-415 Vac tři fáze + N							
Jmenovitá frekvence	50/60 Hz							
Rozsah frekvence	40 - 72 Hz							
Vstupní účinník	0,99							
Zkreslení proudu	THDI ≤ 3%						THDI ≤ 2,5%	
BYPASS								
Jmenovité napětí	380-400-415 Vac tři fáze + N							
Počet fází	3 + N							
Rozsah napětí	180 - 264 V (volitelný)							
Jmenovitá frekvence	50 nebo 60 Hz (volitelná)							
Povolený rozsah frekvence	±5% (volitelný)							
Přetížení bypassu	125% na 60 minut, 150% na 10 minut							
VÝSTUP								
Jmenovitý výkon (kVA)	30	40	60	80	100	125	160	200
Činný výkon (kW)	27	36	54	72	90	112,5	160	200
Výstupní účinník	0,9						1	
Počet fází	3 + N							
Jmenovité napětí (V)	380-400-415 Vac tři fáze + N (volitelné)							
Statická stabilita	± 1%							
Dynamická stabilita	± 3%							
Činitel výkyvu	3:1 Ipeak/Irms							
Zkreslení napětí	≤ 1% s lineárním zatížením / ≤ 3% s nelineárním zatížením							
Frekvence	50/60 Hz							
Stabilita frekvence během provozu na baterii	0,01%							
BATERIE								
Typ	VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-ion/Supercaps							
Doba nabíjení	6 hodin							
OSTATNÍ VLASTNOSTI								
Hmotnost bez baterií (kg) (MCT/MST)	135	145	190	200	220	250	450	460
Rozměry (Š x H x V) (mm)	440 x 850 x 1320		500 x 850 x 1600			650 x 840 x 1600	850 x 1050 x 1900	
Komunikace	3 sloty pro komunikační karty / USB / RS232							
Provozní teplota	0 °C / +40 °C							
Relativní vlhkost	90% bez kondenzace							
Barva	Tmavě šedá RAL 7016							
Hlučnost ve vzdálenosti 1 m [dBA ±2] Smart Active	< 40 dBA			< 63 dBA			< 50 dBA	
Krytí IP	IP20							
Účinnost Smart Active	až 99%							
Normy	Evropské směrnice: L V 2006/95/CE Směrnice nízkého napětí EMC 2004/108/CE Směrnice elektromagnetické kompatibility Normy: Bezpečnost IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2 C2 Klasifikace v souladu s IEC 62040-3 (nezávisle na napětí a frekvenci) VFI - SS - 111							
Přemístění UPS	Kolečka (30 – 200 kVA)							

^{BAT} K dostání také s interními bateriemi

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O ZÁRUČNÍM A POZÁRUČNÍM SERVISU

Dodavatel STAMP UNI s.r.o., Studentská 94/47, 36007 Karlovy Vary, IČ: 26380561

čestně prohlašuje, že:

- na dodávané zařízení poskytuje plný záruční a pozáruční servis a je schopen provádět údržbu, měření a profylaktické prohlídky dodaných zařízení.

Autorizovaný záruční a pozáruční servis:

SCHMACHTL CZ SPOL. S R.O.

Vídeňská 185

252 50 Vestec

tel.: + 420 244 001 500

office@schmachtl.cz

<http://www.schmachtl.cz/zalozni-zdroje-servis-objednat-zaruka>

<http://www.schmachtl.cz/zalozni-zdroje-servis-objednat-po-zaruka>

 **STAMP UNI** s.r.o.
Studentská 94/47, 360 07 K. Vary ⑥
IČ: 263 80 561 DIČ: CZ26380561

V Karlových Varech dne **10 -05- 2017**

Ing. Jan Durdil, jednatel společnosti

Podpis osoby oprávněné jednat jménem nebo za dodavatele

