

Popis významu položek datových struktur pro použití ve formulářích vytvářených programem FastReport

Verze dokumentu 1.0

© ILLKO, 15.9.2008

Struktura ZAKAZNIK

Název	Význam
zakID	<i>Nepoužívá se</i>
zakIDText	Identifikační číslo zákazníka
zakJmeno	Jméno zákazníka
zakPrijmeni	Příjmení zákazníka
zakFirma	Firma zákazníka
zakUlice	Adresa zákazníka – ulice
zakMesto	Adresa zákazníka – město
zakTitul	Titul zákazníka
zakPsc	Adresa zákazníka – PSČ
zakIco	IČO zákazníka
zakDic	DIČ zákazníka
zakTel1	Kontakt na zákazníka – Telefon1
zakTel2	Kontakt na zákazníka – Telefon2
zakTel3	Kontakt na zákazníka – Telefon3
zakTel4	Kontakt na zákazníka – Telefon4
zakTel5	Kontakt na zákazníka – Telefon5
zakFax	Kontakt na zákazníka – Fax
zakEmail1	Kontakt na zákazníka – Email1
zakEmail2	Kontakt na zákazníka – Email2
zakEmail3	Kontakt na zákazníka – Email3
zakPozn	Zákazník – poznámka

Struktura SPOTREBIC

Název	Význam
spoID	<i>Nepoužívá se</i>
spoIDText	Identifikační číslo spotřebiče
spoStromID	<i>Nepoužívá se</i>
spoNazev	Název spotřebiče
spoInventar	Inventární číslo spotřebiče
spoDruh	Druh spotřebiče
spoVyr cislo	Výrobní číslo spotřebiče
spoRokvyr	Rok výroby spotřebiče
spoSkupina	Skupina spotřebiče
spoTrida	Třída spotřebiče
spoJmi	Jmenovitý proud spotřebiče
spoJmu	Jmenovité napětí spotřebiče
spoJmp	Jmenovitý příkon spotřebiče
spoDelkasnury	Délka šňůry spotřebiče
spoRevizedne	Datum poslední revize provedené na spotřebiči
spoRevizenext	Datum příští revize spotřebiče
spoInterval	Interval mezi revizemi spotřebiče v měsících
spoPostupID	<i>Nepoužívá se</i>
spoPozn	Poznámka ke spotřebiči
spoRevizeOK	stejná hodnota jako celkové hodnocení poslední provedené revize (true/false)
spoHodnotyID	<i>Nepoužívá se</i>
spoHodnotyOK	stejná hodnota jako výsledek měření poslední provedené revize (true/false)
spoMereniID	<i>Nepoužívá se</i>
spoArchiv	<i>Nepoužívá se</i>
spoFlag	<i>Nepoužívá se</i>
treeID	<i>Nepoužívá se</i>
treeZakaznikID	<i>Nepoužívá se</i>
treeText	<i>Nepoužívá se</i>
treeText1	Umístění spotřebiče, úroveň 1 (pod hlavičkou zákazníka)
treeText2	Umístění spotřebiče, úroveň 2
treeText3	Umístění spotřebiče, úroveň 3
treeText4	Umístění spotřebiče, úroveň 4

Struktura MERENÍ

Název	Význam
merID	<i>Nepoužívá se</i>
merDodavatelID	<i>Nepoužívá se</i>
merTechnikID	<i>Nepoužívá se</i>
merSerNo	<i>Nepoužívá se</i>
merSpotrebicID	<i>Nepoužívá se</i>
merDatmer	Datum měření
merRp	Přechodový odpor proudem 200mA
merRp10a	Přechodový odpor proudem 10A
merDu10a	Úbytek napětí na PE proudem 10A
merRizol	Izolační odpor
merIna	Náhradní unikající proud
merInaDotyk	Náhradní unikající proud dotykový
merIpe	Proud ochranným vodičem
merIpeInv	Proud ochranným vodičem inverzní
merIpeDotyk	Proud ochranným vodičem dotykový
merIpeExt	Proud ochranným vodičem měřený externím vstupem (klešťový transf. apod.)
merIroz	Rozdílový proud
merIrozInv	Rozdílový proud inverzní
merIrozDotyk	Rozdílový proud dotykový
merIrozExt	Rozdílový proud měřený externím vstupem
merPZ	Zdánlivý příkon
merPC	Činný příkon
merPExt	Příkon měřený externím vstupem
merIP	Procházející proud
merDone1	Příznak Měření provedeno – "True" nebo "False"
merOK1	Příznak Měření vyhovuje – "True" nebo "False"
merPozn1	Text poznámky k měření
merDone2	Příznak Prohlídka provedena – "True" nebo "False"
merOK2	Příznak Prohlídka vyhovuje – "True" nebo "False"
merPozn2	Text poznámky k prohlídce
merDone3	Příznak Zkouška chodu provedena – "True" nebo "False"
merOK3	Příznak Zkouška chodu vyhovuje – "True" nebo "False"
merPozn3	Text poznámky ke zkoušce chodu
merOK4	Příznak Celkové hodnocení vyhovuje – "True" nebo "False"
merPozn4	Text poznámky k celkovému hodnocení
merFlagUriso	Napětí použité při měření izolačního odporu ve voltech (100, 250 a 500)
merFlagPrurez	Průřez ochranného vodiče v mm ²
merHodnotyID	<i>Nepoužívá se</i>

Struktura PRISTROJ

Název	Význam
prisID	<i>Nepoužívá se</i>
prisTyp	Typ použitého měřicího přístroje
prisCalNo	Číslo kalibračního listu použitého měřicího přístroje
prisCalExp	Datum konce platnosti kalibračního listu použitého měřicího přístroje
prisSerNo	Sériové číslo použitého měřicího přístroje

Struktura TECHNIK

Název	Význam
techID	<i>Nepoužívá se</i>
techJmeno	Jméno revizního technika
techPrijmeni	Příjmení revizního technika
techEvCislo	Evidenční číslo revizního technika

Struktura DODAVATEL

Název	Význam
dodID	<i>Nepoužívá se</i>
dodFirma	Firma dodavatele revize
dodJmeno	Jméno dodavatele revize
dodPrijmeni	Příjmení dodavatele revize
dodMesto	Adresa dodavatele revize – město
dodUlice	Adresa dodavatele revize – ulice
dodPSC	PSC dodavatele revize
dodICO	IČO dodavatele revize
dodDIC	DIČ dodavatele revize
dodTelefon	Kontakt na dodavatele revize – telefon