

---

---

# **FYZICKÝ MODEL**

K PROJEKTU

**Automatizace tvorby zkušebního protokolu**

MODEL

Verze

---

---

**Vysoké učení technické v Brně**  
(c) by Bc. Martin Zach

Vytvořeno dne: 01.05.2016  
Poslední změna: 02.05.2016

## Seznam tabulek

Název tabulky	Typ tabulky	Primární klíč	# sloupců
c_adresses	nezávislá	id	27
c_companies	nezávislá	id	12
c_company_users	nezávislá	id	7
c_contacts	nezávislá	id	15
comment_data	nezávislá	id	8
comment_headers	nezávislá	id	7
D_ADRESNI_MISTO	nezávislá	KOD	13
D_CAST_OBCE	nezávislá	KOD	9
D_KRAJ_VUSC	nezávislá	KOD	10
D_KU	nezávislá	KOD	9
D_MOMC	nezávislá	KOD	11
D_MOP	nezávislá	KOD	9
D_OBEC	nezávislá	KOD	12
D_OKRES	nezávislá	KOD	11
D_ORP	nezávislá	KOD	10
D_PARCELA	nezávislá		14
D_POU	nezávislá	KOD	10
D_REGION_SOUHRZYNOS TI	nezávislá	KOD	10
D_SPRAVNI_OBVOD	nezávislá	KOD	9
D_STARY_KRAJ	nezávislá	KOD	9
D_STAT	nezávislá	KOD	9
D_STAVEBNI_OBJEKT	nezávislá	KOD	11
D_ULICE	nezávislá	KOD	9
dev_accessories	nezávislá	id	8
dev_calibrations	nezávislá	id	10
dev_devices	nezávislá	id	20
dev_maintenance	nezávislá	id	9
dev_manuals	nezávislá	id	7
dev_tests	nezávislá	id	11
dev_tests_accessories	nezávislá	id	8
dev_wis	nezávislá	id	7
histories	nezávislá	id	8
messages_history	nezávislá	id	9
orders	nezávislá	id	13
role_users	nezávislá	id	8
roles	nezávislá	id	9
schema_migrations	nezávislá		1
sy_cis_app	nezávislá	id	31
sy_cis_def	nezávislá	id	54
sy_cis_language	nezávislá	id	15
sy_const	nezávislá	name	7
sy_documents	nezávislá	id	11
sy_forms	nezávislá	id	7
sy_item_roles	nezávislá	id	12
sy_items	nezávislá	id	10
sy_menu1	nezávislá	id	4
sy_menu2	nezávislá	id	6
sy_packages	nezávislá	id	8
sy_pdf	nezávislá	id	11
sy_prints	nezávislá	id	14

sy_states	nezávislá	id	9
sy_tables	nezávislá	db_table	6
sy_transitions	nezávislá	id	11
sy_xsl	nezávislá	id	8
t_apparatuses	nezávislá	id	10
t_apparatuses_history	nezávislá	id	8
t_assemblies	nezávislá	id	12
t_items	nezávislá	id	14
t_items_documents	nezávislá	id	7
t_items_history	nezávislá	id	9
t_tests	nezávislá	id	17
t_tests_attributes	nezávislá	id	8
t_tests_documents	nezávislá	id	7
users	nezávislá	id	23
w_attributes	nezávislá	id	6
w_norms	nezávislá	id	8
w_wis	nezávislá	id	9
w_wis_attributes	nezávislá	id	10
w_wis_norms	nezávislá	id	7
wsgsec_perm	závislá	package, role_abrew	4

## Tabulka 'c\_adresses'

<b>Název tabulky</b>	c_adresses
<b>Primární klíč</b>	PK_c_adresses_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_c\_adresses\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	ADR - Primární klíč?
FK	company_id		Integer	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do companies.id Majitel organizační jednotky
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Poznámka
	object_type		Integer	NE	NE	NE	NE	? význam položky nejasný HOLEK
	state		Integer	AN O	NE	NE	NE	Aktuální stav záznamu
	name		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Název organizační jednotky
	AD13_country_code		Varchar (2)	AN O	NE	NE	AN O	AD13 - Zkratka státu z ?íselníku #country_code. Podle ISO 3166-1 Alpha2 Letter code
	obec		Varchar (48)	NE	NE	NE	NE	Název obce D_OBEC.NAZEV
	ulice		Varchar (48)	NE	NE	NE	NE	Název ulice, náměstí D_ULICE.NAZEV
	psc		Varchar (5)	NE	NE	NE	NE	Poštovní směrovací číslo
	adrline1		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Zahraniční adresa 1 řádek
	adrline2		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Zahraniční adresa 2 řádek
	adrline3		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Zahraniční adresa 3 řádek
	adrline4		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Zahraniční adresa 4 řádek
	adrpost		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Zahraniční adresa poštovní směrovací číslo
	c_obce		Varchar (48)	NE	NE	NE	NE	Název části obce D_CAST_OBCE.NAZEV
	c_popisne		Varchar (5)	NE	NE	NE	NE	Číslo popisné
	c_orientacni		Varchar (6)	NE	NE	NE	NE	Číslo orientační
	k_obec		Integer	NE	NE	NE	NE	Kód obce D_OBEC.KOD
	k_cobce		Integer	NE	NE	NE	NE	Kód části obce D_CAST_OBCE.KOD
	k_ulice		Integer	NE	NE	NE	NE	Kód ulice D_ULICE.KOD
	adrkod		Integer	NE	NE	NE	NE	Kód adresního místa D_ADRESNI_MISTO.KOD
	adresa_text		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Adresa jako složený text. Skládá se robotem
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
con_adr_fk	Neidentifikační	c_adresses	c_contacts	1:N
ord_adr_fk	Neidentifikační	c_adresses	orders	1:N
adr_cmp_fk	Neidentifikační	c_companies	c_adresses	1:N
adr_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	c_adresses	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
adr_cmp_fk_idx	id	NE	NE	NE
adr_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 'c\_companies'

<b>Název tabulky</b>	c_companies
<b>Primární klíč</b>	PK_c_companies_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_c\_companies\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	CMP - Primární klíč?
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Poznámka
	state		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Aktuální stav záznamu
	name		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Company name
	ic		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	I? organizace
	icz		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	I? pro zahraniční organizaci
	AD13_country_code		Varchar (2)	NE	NE	NE	AN O	AD13 - Zkratka státu z ?íselníku #country_code. Podle ISO 3166-1 Alpha2 Letter code
	AD22_pravni_forma		Varchar (3)	AN O	NE	NE	AN O	AD22 - Právní forma subjektu dle ?SU az ?íselníku pravni_forma
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	datum a ?as vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
adr_cmp_fk	Neidentifikační	c_companies	c_adresses	1:N
cmu_cmp_fk	Neidentifikační	c_companies	c_company_users	1:N
cal_cmp_fk	Neidentifikační	c_companies	dev_calibrations	1:N
ord_cmp_fk	Neidentifikační	c_companies	orders	1:N
cmp_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	c_companies	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
cmp_country_code_idx	AD13_country_code	NE	NE	NE
cmp_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE



Tabulka 'c\_company\_users'

<b>Název tabulky</b>	c_company_users
<b>Primární klíč</b>	PK_c_company_users_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_c\_company\_users\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	CMU - Primární klíč?
FK	c_compan y_id		Integer	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do companies.id - Organizace, kterou zastupuje uživatel
FK	user_id		Integer	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do users.id - Uživatel zastupující organizaci
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a ?as vytvoření záznamu
	created_b y		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_a t		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_b y		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
cmu_cmp_fk	Neidentifikační	c_companies	c_company_users	1:N
cmu_usr_fk	Neidentifikační	users	c_company_users	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
cmu_usr_fk_idx	id	NE	NE	NE
cmu_cmp_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 'c\_contacts'

<b>Název tabulky</b>	c_contacts
<b>Primární klíč</b>	PK_c_contacts_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_c\_contacts\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	con - primární klíč?
FK	adres_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? do adresses.id
	title_befor e		Varchar (24)	NE	NE	NE	NE	titul před jménem
	first_name		Varchar (24)	NE	NE	NE	NE	křestní
	last_name		Varchar (35)	NE	NE	NE	NE	příjmení
	title_after		Varchar (24)	NE	NE	NE	NE	titul za jménem
	phone		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	pevná linka
	mobile		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	mobil
	email		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	email
	bank_acc ount		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	číslo bankovního účtu
	iban		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	iban
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	vytvořeno kdy
	created_b y		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_a t		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_b y		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
con_adr_fk	Neidentifikační	c_adresses	c_contacts	1:N
ord_con_fk	Neidentifikační	c_contacts	orders	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
con_adr_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'comment\_data'

<b>Název tabulky</b>	comment_data
<b>Primární klíč</b>	PK_comment_data_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_comment\_data\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	COD - Primární klíč?
FK	comment_header_id		Integer	NE	NE	NE	NE	
	SY01_language_code		Varchar (4)	AN O	NE	NE	NE	SY01 - Kód z multi- ?íselníku pro doménu #language. kód jazyka dle normy ISO 639-1
	content		Mediumtext	NE	NE	NE	NE	Obsah komentá?e v dané jazykové mutaci
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	datum a ?as vytvo?ení záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvo?ila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
cod_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	comment_data	1:N

## Alternativní klíče

Název constraintu	Sloupce
comment_data_uk	id, SY01_language_code

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
cod_language_idx	SY01_language_code	NE	NE	NE
cod_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 'comment\_headers'

<b>Název tabulky</b>	comment_headers
<b>Primární klíč</b>	PK_comment_headers_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_comment\_headers\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	
FK	table		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Tabulka, vlastník komentáře
	record_id		Integer	NE	NE	NE	NE	ID záznamu v mateřské tabulce
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
adr_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	c_adresses	1:N
cmp_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	c_companies	1:N
cod_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	comment_data	1:N
cal_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	dev_calibrations	1:N
dev_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	dev_devices	1:N
mai_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	dev_maintenance	1:N
ord_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	orders	1:N
rol_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	roles	1:N
app_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	sy_cis_app	1:N
tap_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_apparatuses	1:N
tah_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_apparatuses_history	1:N
tas_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_assemblies	1:N
tit_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_items	1:N
tih_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_items_history	1:N
tes_coh	Neidentifikační	comment_headers	t_tests	1:N
coh_tab_fk	Neidentifikační	sy_tables	comment_headers	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
coh_tab_fk_idx	db_table	NE	NE	NE

Tabulka 'D\_ADRESNI\_MISTO'

<b>Název tabulky</b>	D_ADRESNI_MISTO
<b>Primární klíč</b>	PK_D_ADRESNI_MISTO_KOD

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_D\_ADRESNI\_MISTO\_KOD'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	STAVEBN I_OBJEKT _KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
FK	ULICE_K OD		Integer	NE	NE	NE	NE	
	CISLO_D OMOVNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	CISLO_O RIENTAC NI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PSC		Integer	NE	NE	NE	NE	
	CISLO_O RIENTAC NI_PISME NO		Char (1)	NE	NE	NE	NE	
	ID_TRAN S_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATI_O D		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_G LOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
misto_objekt_fk	Neidentifikační	D_STAVEBNI_OBJEKT	D_ADRESNI_MISTO	1:N
misto_ulice_fk	Neidentifikační	D_ULICE	D_ADRESNI_MISTO	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
misto_ulice_fk_idx	KOD	NE	NE	NE
misto_objekt_fk_idx	KOD	NE	NE	NE



## Tabulka 'D\_CAST\_OBCE'

<b>Název tabulky</b>	D_CAST_OBCE
<b>Primární klíč</b>	PK_D_CAST_OBCE_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_CAST\_OBCE\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (48)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	OBEC_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATI_OD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
objekt_cast_obce	Neidentifikační	D_CAST_OBCE	D_STAVEBNI_OBJEKT	1:N
cast_obce_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_CAST_OBCE	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
cast_obce_obec_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

Tabulka 'D\_KRAJ\_VUSC'

<b>Název tabulky</b>	D_KRAJ_VUSC
<b>Primární klíč</b>	PK_D_KRAJ_VUSC_KOD

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_D\_KRAJ\_VUSC\_KOD'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (32)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	REGION_SOUDRZNOSTI_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATID		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	NUTS_LAU		Varchar (6)	NE	NE	NE	NE	

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
okres_vusc_fk	Neidentifikační	D_KRAJ_VUSC	D_OKRES	1:N
orp_vusc_fk	Neidentifikační	D_KRAJ_VUSC	D_ORP	1:N
vusc_region_fk	Neidentifikační	D_REGION_SOUDRZNOSTI	D_KRAJ_VUSC	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
vusc_region_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_KU'

<b>Název tabulky</b>	D_KU
<b>Primární klíč</b>	PK_D_KU_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_KU\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (48)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	OBEK_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATID		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
parcela_ku_fk	Neidentifikační	D_KU	D_PARCELA	1:N
ku_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_KU	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
ku_obec_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_MOMC'

<b>Název tabulky</b>	D_MOMC
<b>Primární klíč</b>	PK_D_MOMC_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_MOMC\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (48)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	OBECKOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
FK	SPRAVNI_OBVOD_KOD		Integer	NE	NE	NE	NE	
FK	MOP_KOD		Integer	NE	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATIOD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
momc_mop_fk	Neidentifikační	D_MOP	D_MOMC	1:N
momc_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_MOMC	1:N
momc_spr_fk	Neidentifikační	D_SPRAVNI_OBVO D	D_MOMC	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
momc_obec_fk_idx	KOD	NE	NE	NE
momc_mop_fk_idx	KOD	NE	NE	NE
momc_spr_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_MOP'

<b>Název tabulky</b>	D_MOP
<b>Primární klíč</b>	PK_D_MOP_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_MOP\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (32)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	OBECKOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATIOD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
momc_mop_fk	Neidentifikační	D_MOP	D_MOMC	1:N
mop_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_MOP	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
mop_obec_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_OBEC'

<b>Název tabulky</b>	D_OBEC
<b>Primární klíč</b>	PK_D_OBEC_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_OBEC\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (48)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
	STATUS_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	POU_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
FK	OKRES_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATI_OD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	NUTS_LAU		Varchar (14)	NE	NE	NE	NE	

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
cast_obce_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_CAST_OBCE	1:N
ku_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_KU	1:N
momc_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_MOMC	1:N
mop_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_MOP	1:N
pou_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_POU	1:N
sovod_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_SPRAVNI_OBVO D	1:N
ulice_obec	Neidentifikační	D_OBEC	D_ULICE	1:N
obec_okres_fk	Neidentifikační	D_OKRES	D_OBEC	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
obec_okres_fk_idx	KOD	NE	NE	NE



Tabulka 'D\_OKRES'

<b>Název tabulky</b>	D_OKRES
<b>Primární klíč</b>	PK_D_OKRES_KOD

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_D\_OKRES\_KOD'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	Jednoznačný kód prvku
	NAZEV		Varchar (32)	AN O	NE	NE	NE	Textový název prvku
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	Příznak nesprávnosti některého z referenčních údajů prvku
FK	KRAJ_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
FK	VUSC_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANSAKCI		Integer	NE	NE	NE	NE	Číslo verze záznamu. Aktualizováno s každým uplatněným návrhem změny nad daným záznamem prvku. Používá se také jako součást kontextu návrhu změny pro detekci změny výchozích údajů během editace návrhu změny (souběžná modifikace jiným NZ)
	PLATIDLO		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	NUTS_LAU		Varchar (6)	NE	NE	NE	NE	

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
okres_vusc_fk	Neidentifikační	D_KRAJ_VUSC	D_OKRES	1:N
obec_okres_fk	Neidentifikační	D_OKRES	D_OBEC	1:N
okres_kraj_fk	Neidentifikační	D_STARY_KRAJ	D_OKRES	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
okres_kraj_fk_idx	KOD	NE	NE	NE
okres_vusc_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_ORP'

<b>Název tabulky</b>	D_ORP
<b>Primární klíč</b>	PK_D_ORP_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_ORP\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (48)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	VUSC_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	SPRAVNI_OBEC_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATIOD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
orp_vusc_fk	Neidentifikační	D_KRAJ_VUSC	D_ORP	1:N
pou_orp_fk	Neidentifikační	D_ORP	D_POU	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
orp_vusc_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

Tabulka 'D\_PARCELA'

<b>Název tabulky</b>	D_PARCELA
<b>Primární klíč</b>	

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč "**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
---------------	-----	----------------

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
	ID		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRA VNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	KU_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	KMENO V_E_CISLO		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PODODD ELENI_CIS LA		Integer	NE	NE	NE	NE	
	VYMER A		Integer	NE	NE	NE	NE	
	ZPUSOB VYUZITI POZEMK U		Integer	NE	NE	NE	NE	
	DRUH_C I_SLOVA NI_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	DRUH_P OZEMK U_KOD		Integer	NE	NE	NE	NE	
	ID_TRAN S_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATI O_D		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_G LOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
parcela_ku_fk	Neidentifikační	D_KU	D_PARCELA	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
parcela_ku_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_POU'

<b>Název tabulky</b>	D_POU
<b>Primární klíč</b>	PK_D_POU_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_POU\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (48)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	ORP_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
FK	SPRAVNI_OBEC_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATI_OD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
pou_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_POU	1:N
pou_orp_fk	Neidentifikační	D_ORP	D_POU	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
pou_orp_fk_idx	KOD	NE	NE	NE
pou_obec_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_REGION\_SOUDRZNOSTI'

<b>Název tabulky</b>	D_REGION_SOUDRZNOSTI
<b>Primární klíč</b>	PK_D_REGION_SOUDRZNOSTI_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_REGION\_SOUDRZNOSTI\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (32)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	STAT_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATIOD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	NUTS_LAU		Varchar (6)	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
vusc_region_fk	Neidentifikační	D_REGION_SOUDRZNOSTI	D_KRAJ_VUSC	1:N
region_stat_fk	Neidentifikační	D_STAT	D_REGION_SOUDRZNOSTI	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
region_stat_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_SPRAVNI\_OBVOD'

<b>Název tabulky</b>	D_SPRAVNI_OBVOD
<b>Primární klíč</b>	PK_D_SPRAVNI_OBVOD_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_SPRAVNI\_OBVOD\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (32)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	OBECKOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATIOD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
sovod_obec_fk	Neidentifikační	D_OBEC	D_SPRAVNI_OBVOD	1:N
momc_spr_fk	Neidentifikační	D_SPRAVNI_OBVOD	D_MOMC	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
sovod_obec_fk_idx	KOD	NE	NE	NE



Tabulka 'D\_STARY\_KRAJ'

<b>Název tabulky</b>	D_STARY_KRAJ
<b>Primární klíč</b>	PK_D_STARY_KRAJ_KOD

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_D\_STARY\_KRAJ\_KOD'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (32)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	STAT_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATIOD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
okres_kraj_fk	Neidentifikační	D_STARY_KRAJ	D_OKRES	1:N
kraj_stat_fk	Neidentifikační	D_STAT	D_STARY_KRAJ	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
kraj_stat_fk_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_STAT'

<b>Název tabulky</b>	D_STAT
<b>Primární klíč</b>	PK_D_STAT_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_STAT\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	jednoznačný kód prvku
	NAZEV		Varchar (32)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Varchar (1)	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATIOD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	NUTS_LAU		Varchar (6)	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
region_stat_fk	Neidentifikační	D_STAT	D_REGION_SOUDRZNOSTI	1:N
kraj_stat_fk	Neidentifikační	D_STAT	D_STARY_KRAJ	1:N

Tabulka 'D\_STAVEBNI\_OBJEKT'

<b>Název tabulky</b>	D_STAVEBNI_OBJEKT
<b>Primární klíč</b>	PK_D_STAVEBNI_OBJEKT_KOD

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_D\_STAVEBNI\_OBJEKT\_KOD'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRA VNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
	TYP_KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	PARCELA _ID		Integer	NE	NE	NE	NE	
FK	CAST_OB CE_KOD		Integer	NE	NE	NE	NE	
	MOMC_K OD		Integer	NE	NE	NE	NE	
	ID_TRAN S_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATI_O D		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_G LOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
objekt_cast_obce	Neidentifikační	D_CAST_OBCE	D_STAVEBNI_OBJE KT	1:N
misto_objekt_fk	Neidentifikační	D_STAVEBNI_OBJE KT	D_ADRESNI_MISTO	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
objekt_cast_obce_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'D\_ULICE'

<b>Název tabulky</b>	D_ULICE
<b>Primární klíč</b>	PK_D_ULICE_KOD

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_D\_ULICE\_KOD'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
KOD	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	KOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	NAZEV		Varchar (48)	AN O	NE	NE	NE	
	NESPRAVNY		Char (1)	AN O	NE	NE	AN O	
FK	OBECKOD		Integer	AN O	NE	NE	NE	
	ID_TRANS_RUIAN		Integer	NE	NE	NE	NE	
	PLATIOD		Date	NE	NE	NE	NE	
	NZ_ID_GLOBALNI		Integer	NE	NE	NE	NE	
	INSDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	EDIDAT		Datetime	NE	NE	NE	NE	

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
ulice_obec	Neidentifikační	D_OBEC	D_ULICE	1:N
misto_ulice_fk	Neidentifikační	D_ULICE	D_ADRESNI_MISTO	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
ulice_obec_idx	KOD	NE	NE	NE

## Tabulka 'dev\_accessories'

<b>Název tabulky</b>	dev_accessories
<b>Primární klíč</b>	PK_dev_accessories_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_dev\_accessories\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	ACC - primární klíč?
FK	device_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na measuring_devices.id
	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
	name		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	název p?íslušenství
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
dta_acc_fk	Neidentifikační	dev_accessories	dev_tests_accessories	1:N
acc_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_accessories	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
acc_dev_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'dev\_calibrations'

<b>Název tabulky</b>	dev_calibrations
<b>Primární klíč</b>	PK_dev_calibrations_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_dev\_calibrations\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	cal - primární klíč?
FK	device_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na measuring_devices.id
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
	result		Integer	NE	NE	NE	NE	výsledek kontroly
FK	company_id		Integer	NE	NE	NE	NE	kontrolní organizace
	job_position		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	pracovní pozice osoby tvořící záznam o kalibraci
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
cal_cmp_fk	Neidentifikační	c_companies	dev_calibrations	1:N
cal_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	dev_calibrations	1:N
cal_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_calibrations	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
cal_com_fk_idx	id	NE	NE	NE
cal_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE
cal_dev_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'dev\_devices'

<b>Název tabulky</b>	dev_devices
<b>Primární klíč</b>	PK_dev_devices_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_dev\_devices\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	dev - primární klíč?
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
	device_name		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	název zařízení
	device_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	identifikační číslo zařízení
	categorization		Integer	NE	NE	NE	NE	kategorizace
	type		Integer	NE	NE	NE	NE	typ zařízení
	product_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	výrobní číslo
	production_date		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum výroby
	storage		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	umístění zařízení
	buy_date		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum nákupu
	startup_date		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum prvního spuštění
	first_calibration		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum první kalibrace
	validity_calibration		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum platnosti kalibrace
	supplier		Integer	NE	NE	NE	NE	dodavatel
	service		Integer	NE	NE	NE	NE	servis
	confirmation		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	konfirmace
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
dev_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	dev_devices	1:N
acc_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_accessories	1:N
cal_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_calibrations	1:N
mai_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_maintenance	1:N
dem_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_manuals	1:N
dew_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_wis	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
dev_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE



## Tabulka 'dev\_maintenance'

<b>Název tabulky</b>	dev_maintenance
<b>Primární klíč</b>	PK_dev_maintenance_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_dev\_maintenance\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	mai - primární klíč?
FK	device_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na measuring_devices.id
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	popis údržby
	checked_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	zkontrolováno kdy
	checked_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	zkontrolováno kým
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
mai_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	dev_maintenance	1:N
mai_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_maintenance	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
mai_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE
mai_dev_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'dev\_manuals'

<b>Název tabulky</b>	dev_manuals
<b>Primární klíč</b>	PK_dev_manuals_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_dev\_manuals\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	dem - primární klíč?
FK	device_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na measuring_devices.id
FK	sy_document_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Cizí klíč? do tabulky sy_documents.id
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
dem_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_manuals	1:N
dem_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	dev_manuals	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
dom_doc_fk_idx	id	NE	NE	NE
dem_dev_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'dev\_tests'

<b>Název tabulky</b>	dev_tests
<b>Primární klíč</b>	PK_dev_tests_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_dev\_tests\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	det - primární klíč?
	device_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na measuring_devices.id
FK	test_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na tests.id
	channel		Integer	NE	NE	NE	NE	kanál
	location		Integer	NE	NE	NE	NE	pozice
	orientation		Integer	NE	NE	NE	NE	orientace
	dev_tests_col		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
dta_det_fk	Neidentifikační	dev_tests	dev_tests_accessories	1:N
det_tes_fk	Neidentifikační	t_tests	dev_tests	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
det_med_fk_idx	device_id	NE	NE	NE
det_tes_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'dev\_tests\_accessories'

<b>Název tabulky</b>	dev_tests_accessories
<b>Primární klíč</b>	PK_dev_tests_accessories_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_dev\_tests\_accessories\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	dta - primární klíč?
FK	device_test_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na devices_tests.id
FK	accessory_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na accessories.id
	purpose		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	ú?el p?ísluženství
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
dta_acc_fk	Neidentifikační	dev_accessories	dev_tests_accessories	1:N
dta_det_fk	Neidentifikační	dev_tests	dev_tests_accessories	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
dta_acc_fk_idx	id	NE	NE	NE
dta_det_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'dev\_wis'

<b>Název tabulky</b>	dev_wis
<b>Primární klíč</b>	PK_dev_wis_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_dev\_wis\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	dew - primární klíč?
FK	device_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na measuring_devices.id
FK	wi_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na work_instructions.id
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
dew_dev_fk	Neidentifikační	dev_devices	dev_wis	1:N
dew_wis_fk	Neidentifikační	w_wis	dev_wis	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
dew_wis_fk_idx	id	NE	NE	NE
dew_dev_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'histories'

<b>Název tabulky</b>	histories
<b>Primární klíč</b>	PK_histories_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_histories\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	HIS - Primární klíč?
	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Poznámka při provedení změny stavu
FK	db_table		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Název tabulky s definovaným STD - majitel historizačních dat
	record_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Id záznamu v tabulce s definovaným STD
	seq		Integer	NE	NE	NE	NE	Pořadové číslo změny záznamu
	state		Integer	NE	NE	NE	NE	Stav záznamu po změně
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	Datum a čas provedení změny
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která provedla změnu stavu v tabulce s definovaným STD

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
his_tab_fk	Neidentifikační	sy_states	histories	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
his_tab_fk_idx	db_table	NE	NE	NE
history_sk1	db_table, record_id, seq	NE	NE	NE

## Tabulka 'messages\_history'

<b>Název tabulky</b>	messages_history
<b>Primární klíč</b>	PK_messages_history_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_messages\_history\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	mes - primární klíč?
FK	order_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na orders.id
FK	sy_document_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Cizí klíč? do tabulky sy_documents.id
	date		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum p?jetí zprávy
	subject		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	p?edm?t zprávy
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
mes_ord_fk	Neidentifikační	orders	messages_history	1:N
mes_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	messages_history	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
mes_ord_fk_idx	id	NE	NE	NE
mes_doc_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'orders'

<b>Název tabulky</b>	orders
<b>Primární klíč</b>	PK_orders_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_orders\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	ord - primární klíč?
FK	company_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na companies.id
FK	adres_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na adreses.id
FK	contact_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na contact.id
	request_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	identifikační ?íslo požadavku
	offer_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	identifikační ?íslo nabídky
	order_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	identifikační ?íslo objednávky
	contract_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	identifikační ?íslo zakázky
	SY01_language_code		Varchar (4)	NE	NE	NE	NE	jazyk výstupu
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým



**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
ord_adr_fk	Neidentifikační	c_adresses	orders	1:N
ord_cmp_fk	Neidentifikační	c_companies	orders	1:N
ord_con_fk	Neidentifikační	c_contacts	orders	1:N
ord_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	orders	1:N
mes_ord_fk	Neidentifikační	orders	messages_history	1:N
tap_ord_fk	Neidentifikační	orders	t_apparatuses	1:N
tit_odr_fk	Neidentifikační	orders	t_items	1:N
tes_ord_fk	Neidentifikační	orders	t_tests	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
ord_com_fk_idx	id	NE	NE	NE
ord_adr_fk_idx	id	NE	NE	NE
ord_con_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'role\_users'

<b>Název tabulky</b>	role_users
<b>Primární klíč</b>	PK_role_users_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_role\_users\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	ROU - Primární klíč?
FK	user_id		Integer	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do users.id
FK	role_id		Integer	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do roles.id
	l_blok		Integer	AN O	NE	NE	AN O	bool p?íznak zablokování role uživatele
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
rou_rol_fk	Neidentifikační	roles	role_users	1:N
rou_usr_fk	Neidentifikační	users	role_users	1:N

## Alternativní klíče

Název constraintu	Sloupce
role_users_uk	id, id

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
rou_rol_fk_idx	id	NE	NE	NE
rou_usr_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'roles'

<b>Název tabulky</b>	roles
<b>Primární klíč</b>	PK_roles_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_roles\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	ROL - Primární klíč?
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Poznámka popisující význam role
	name		Varchar (60)	AN O	NE	NE	NE	Název role
	abrev		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Unikátní zkratka role
	state		Integer	AN O	NE	NE	NE	Aktuální stav záznamu
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
rol_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	roles	1:N
rou_rol_fk	Neidentifikační	roles	role_users	1:N
wsg_rol_fk	Identifikační	roles	wsgsec_perm	1:N

## Alternativní klíče

Název constraintu	Sloupce
rol_abrev_uk	abrev

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
rol_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'schema\_migrations'

<b>Název tabulky</b>	schema_migrations
<b>Primární klíč</b>	

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč "

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
---------------	-----	----------------

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
	version		Varchar (255)	AN O	NE	NE	NE	

## Alternativní klíče

Název constraintu	Sloupce
unique_schema_migrations	version

## Tabulka 'sy\_cis\_app'

<b>Název tabulky</b>	sy_cis_app
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_cis_app_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_cis\_app\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	APP - Primární klíč?
FK	domain		Varchar (4)	AN O	NE	NE	NE	Doména
	code		Varchar (20)	AN O	NE	NE	NE	Unikátní kód v rámci domény
	description		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Popis v default jazykové variantě?
	l_1		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 1
	l_2		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 2
	l_3		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 3
	l_4		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 4
	l_5		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 5
	l_6		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 6
	l_7		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 7
	l_8		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 8
	l_9		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 9
	l_10		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Logický p?íznak 10
	seq		Integer	NE	NE	NE	NE	Pořadí pro zobrazení v LOV
	l_blok		Integer	AN O	NE	NE	AN O	bool p?íznak zablokování záznamu [0-Aktivní, 1-Zablokovaný]
	code_domain_1		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	Kód z domény domain 1
	code_domain_2		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	Kód z domény domain 2
	code_domain_3		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	Kód z domény domain 3
	code_domain_4		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	Kód z domény domain 4
	code_domain_5		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	Kód z domény domain 5
	text_1		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 1 v default jazykové variantě?
	text_2		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 2 v default jazykové variantě?
	text_3		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 3 v default jazykové variantě?
	text_4		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 4 v default jazykové variantě?
	text_5		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 5 v default jazykové variantě?
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Poznámka c default jazykové variantě?
	created_at		Datetime	AN	NE	NE	AN	Datum a čas vytvoření záznamu

				O			O	
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
app_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	sy_cis_app	1:N
apl_app_fk	Neidentifikační	sy_cis_app	sy_cis_language	1:N
app_apd_fk	Neidentifikační	sy_cis_def	sy_cis_app	1:N

**Alternativní klíče**

Název constraintu	Sloupce
sy_cis_app_uk1	domain, code

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
app_apd_fk_idx	domain	NE	NE	NE
app_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE



## Tabulka 'sy\_cis\_def'

<b>Název tabulky</b>	sy_cis_def
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_cis_def_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_cis\_def\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	APD - Primární klíč?
	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Poznámka
	domain		Varchar (4)	NE	NE	NE	NE	Doména ?íselníku - unikátní
	colum_name		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Název sloupce v tabulce, který je napojený na systémový ?íselník
	domain_name		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	Název ?íselníku
	prompt_code		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_1
	prompt_description		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro popis
	prompt_l_1		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_1
	prompt_l_2		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_2
	prompt_l_3		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_3
	prompt_l_4		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_4
	prompt_l_5		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_5
	prompt_l_6		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_6
	prompt_l_7		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_7
	prompt_l_8		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_8
	prompt_l_9		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_9
	prompt_l_10		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro l_10
	prompt_domain_1		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro domain_1
	prompt_domain_2		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro domain_2
	prompt_domain_3		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro domeain_3
	prompt_domain_4		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro domain_4
	prompt_domain_5		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro domain_5
	prompt_text_1		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro text_1
	prompt_text_2		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro text_2
	prompt_text_3		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro text_3
	prompt_text_4		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro text_4
	prompt_text_5		Varchar (80)	NE	NE	NE	NE	Nápov?da pro text_5
	label_cod		Varchar	NE	NE	NE	NE	Label pro code

	e		(30)					
	label_des cription		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro description
	label_l_1		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_1
	label_l_2		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	
	label_l_3		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_3
	label_l_4		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_4
	label_l_5		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_5
	label_l_6		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_6
	label_l_7		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_7
	label_l_8		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_8
	label_l_9		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_9
	label_l_10		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro l_10
	label_dom ain_1		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro domain_1
	label_dom ain_2		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro domain_2
	label_dom ain_3		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro domain_3
	label_dom ain_4		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro domain_4
	label_dom ain_5		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro domain_5
	label_text _1		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro text_1
	label_text _2		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro text_2
	label_text _3		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro text_3
	label_text _4		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro text_4
	label_text _5		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro text_4
	label_com ment		Varchar (30)	NE	NE	NE	NE	Label pro poznámku
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a ?as vytvo?ení záznamu
	created_b y		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_a t		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_b y		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
app_apd_fk	Neidentifikační	sy_cis_def	sy_cis_app	1:N

**Alternativní klíče**

Název constraintu	Sloupce
sy_cis_def_colum_name_uk	colum_name
sy_cis_def_domain_uk	domain

## Tabulka 'sy\_cis\_language'

<b>Název tabulky</b>	sy_cis_language
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_cis_language_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_cis\_language\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	APL - Primární klíč?
	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Poznámka v jazykové variantě?
FK	domain		Varchar (4)	NE	NE	NE	NE	Doména - Segment unikátního klíče
FK	code		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	Kód - Segment unikátního klíče
	SY01_language_code		Varchar (2)	NE	NE	NE	NE	SY01 - Kód jazyka - Segment unikátního klíče
	description		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Popis - v jazykové variantě?
	text_1		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 1 v jazykové variantě?
	text_2		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 2 v jazykové variantě?
	text_3		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 3 v jazykové variantě?
	text_4		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 4 v jazykové variantě?
	text_5		Varchar (1000)	NE	NE	NE	NE	Text 5 v jazykové variantě?
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
apl_app_fk	Neidentifikační	sy_cis_app	sy_cis_language	1:N

**Alternativní klíče**

Název constraintu	Sloupce
sy_cis_language_uk1	domain, code, SY01_language_code

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
apl_app_fk_idx	domain, code	NE	NE	NE

## Tabulka 'sy\_const'

<b>Název tabulky</b>	sy_const
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_const_name

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_const\_name'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
name	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	name		Varchar (40)	AN O	NE	NE	NE	Název konstanty
	comment		Varchar (350)	NE	NE	NE	NE	Poznámka upřesňující význam konstanty
	value		Varchar (350)	NE	NE	NE	NE	Hodnota konstanty
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

Tabulka 'sy\_documents'

<b>Název tabulky</b>	sy_documents
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_documents_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_sy\_documents\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	DOC - Primární klíč?
	name		Varchar (45)	AN O	NE	NE	NE	Název souboru, pokud je p?i inseru null, generuje se automaticky
	mime_type		Varchar (128)	NE	NE	NE	NE	Typ souboru - Multipurpose Internet Mail Extensions type
	doc_size		Integer	NE	NE	NE	NE	Velikost uloženého souboru
	blob_content		Mediumblob	NE	NE	NE	NE	Uložený soubor do velikosti 16,777,215 bytes
	dad_charset		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	Znaková sada
	last_updated		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum poslední modifikace uloženého souboru
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a ?as vytvo?ení záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvo?ila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
dem_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	dev_manuals	1:N
mes_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	messages_history	1:N
xsl_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	sy_xsl	1:N
tid_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	t_items_documents	1:N
fil_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	t_tests_documents	1:N



## Tabulka 'sy\_forms'

<b>Název tabulky</b>	sy_forms
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_forms_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_forms\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	FRM - Primární klíč?
FK	package_id		Integer	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_packages.id
	form_name		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	Název formuláře - unikátní
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
frf_frm_fk	Neidentifikační	sy_forms	sy_item_roles	1:N
fri_frm_fk	Neidentifikační	sy_forms	sy_items	1:N
frm_pkg_fk	Neidentifikační	sy_packages	sy_forms	1:N

## Alternativní klíče

Název constraintu	Sloupce
sy_forms_uk	form_name

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
frm_pkg_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 'sy\_item\_roles'

<b>Název tabulky</b>	sy_item_roles
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_item_roles_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_sy\_item\_roles\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	FRR - Primární klíč?
FK	form_name		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	
FK	item		Varchar (40)	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_items.id
	seq		Integer	AN O	NE	NE	NE	Pořadí ve formuláři
	state		Integer	AN O	NE	NE	NE	Stav záznamu ve formuláři
	role_id_edit		Integer	NE	NE	NE	NE	Cizí klíč? do roles.id - Role pro editaci položky ve formuláři
	role_id_view		Integer	NE	NE	NE	NE	Cizí klíč? do roles.id - Role pro zobrazení položky ve formuláři
	init_value		Varchar (128)	NE	NE	NE	NE	Inicializační hodnota - Funkce, která vloží požadovanou hodnotu při založení nového záznamu prostřednictvím formuláře.
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvoreno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvoreno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
frr_frm_fk	Neidentifikační	sy_forms	sy_item_roles	1:N
frr_fri_fk	Neidentifikační	sy_items	sy_item_roles	1:N

**Alternativní klíče**

Název constraintu	Sloupce
sy_item_role_uk	form_name, item, state

## Tabulka 'sy\_items'

<b>Název tabulky</b>	sy_items
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_items_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_items\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	FRI - Primární klíč?
	sy_form_id		Integer	AN O	NE	NE	NE	
FK	form_name		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_forms:id
	item		Varchar (40)	AN O	NE	NE	NE	Název položky ve formuláři?
	seq		Integer	NE	NE	NE	NE	Pořadí položky ve formuláři?
	item_type		Varchar (1)	AN O	NE	NE	NE	Typ položky [F,B] Field, Button
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
fri_frm_fk	Neidentifikační	sy_forms	sy_items	1:N
frr_fri_fk	Neidentifikační	sy_items	sy_item_roles	1:N

## Alternativní klíče

Název constraintu	Sloupce
sy_items_uk	form_name, item

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
fri_frm_fk_idx	form_name	NE	NE	NE

## Tabulka 'sy\_menu1'

<b>Název tabulky</b>	sy_menu1
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_menu1_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_menu1\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	MN1 - Primární klíč?
	seq		Integer	NE	NE	NE	NE	Pořadí menu v první úrovni
	name		Varchar (150)	NE	NE	NE	NE	Název menu první úrovn?
	module		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Název modulu pro přepínání v menu první úrovň?

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
mn2_mn1_fk	Neidentifikační	sy_menu1	sy_menu2	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
mn1_seq_idx	seq	NE	NE	NE

## Tabulka 'sy\_menu2'

<b>Název tabulky</b>	sy_menu2
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_menu2_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_menu2\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	MN2 - Primární klíč?
FK	menu1_id		Integer	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_menu1.id
	seq		Integer	NE	NE	NE	NE	Pořadí menu druhé úrovn?
	name		Varchar (150)	NE	NE	NE	NE	Název menu druhé úrovn?
	package		Varchar (40)	NE	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_package.name - Package, který se zpřístupní. Může obsahovat název neexistujícího package (pro blokaci)
	start_reference		Varchar (128)	NE	NE	NE	NE	Odkaz na vstupní bod do formuláře

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
mn2_mn1_fk	Neidentifikační	sy_menu1	sy_menu2	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
mn2_mn1_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'sy\_packages'

<b>Název tabulky</b>	sy_packages
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_packages_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_packages\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	PKG - Primární klíč?
	package		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	Název balíku - unikátní
FK	table		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	Tabulka, ke které package náleží. Cizí klíč? do sy_tables.db_table
	state		Integer	AN O	NE	NE	NE	Aktuální stav záznamu
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a ?as vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
frm_pkg_fk	Neidentifikační	sy_packages	sy_forms	1:N
prn_pkg_fk	Neidentifikační	sy_packages	sy_prints	1:N
wsg_pkg_fk	Identifikační	sy_packages	wsgsec_perm	1:N
pkg_tab_fk	Neidentifikační	sy_tables	sy_packages	1:N

## Alternativní klíče

Název constraintu	Sloupce
package_UNIQUE	package



**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
pkg_tab_fk_idx	db_table	NE	NE	NE

## Tabulka 'sy\_pdf'

<b>Název tabulky</b>	sy_pdf
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_pdf_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_pdf\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	pdf primární klíč?
	name		Varchar (45)	AN O	NE	NE	NE	Název souboru, pokud je p?i inseru null, generuje se automaticky
	mime_type		Varchar (128)	NE	NE	NE	NE	Typ souboru - Multipurpose Internet Mail Extensions type
	doc_size		Integer	NE	NE	NE	NE	Velikost uloženého souboru
	blob_content		Mediumblob	NE	NE	NE	NE	Uložený soubor do velikosti 16,777,215 bytes
	dad_charset		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	Znaková sada
	last_updated		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum poslední modifikace uloženého souboru
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a ?as vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

Tabulka 'sy\_prints'

<b>Název tabulky</b>	sy_prints
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_prints_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_prints\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	PRN - Primární klíč?
FK	sy_xsl_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_xsl.id - odkaz na xsl šablonu
FK	package		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_packages.package
	seq		Integer	NE	NE	NE	NE	Pořadové číslo tiskové sestavy
	name		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Název tiskové sestavy, nabízí se uživateli
	options		Varchar (4000)	NE	NE	NE	NE	Options parametry (pro www)
	options_window_param		Varchar (4000)	NE	NE	NE	NE	Parametry pro zobrazení Options okna (www)
	init_value		Varchar (4000)	NE	NE	NE	NE	Požadované hodnoty pro Options okno (www)
	run_fop		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Příznak, že se má volat generátor fop pro získání pdf 0,1] 0 - pouze se vytvoří a odešle xml soubor s daty, 1 - Odešle se pdf soubor získaný z FOP generátoru
	set_id		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Příznak, pro tisk je povinný parametr id záznamu
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
prn_pkg_fk	Neidentifikační	sy_packages	sy_prints	1:N
prn_xsl_fk	Neidentifikační	sy_xsl	sy_prints	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
prn_pkg_fk_idx	package	NE	NE	NE
prn_xsl_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 'sy\_states'

<b>Název tabulky</b>	sy_states
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_states_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_states\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	STV - Primární klíč?
FK	db_table		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	Název tabulky s definovaným STD - Cíí klíč? do sy_tables.db_table
	state		Integer	AN O	NE	NE	NE	?íslo stavu
	state_name		Varchar (60)	AN O	NE	NE	NE	Název stavu
	seq		Integer	AN O	NE	NE	NE	Po?adí pro zobrazení v LOV
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	datum a ?as vytvo?ení záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvo?ila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
his_tab_fk	Neidentifikační	sy_states	histories	1:N
tra_stv_fk1	Neidentifikační	sy_states	sy_transitions	1:N
tra_stv_fk2	Neidentifikační	sy_states	sy_transitions	1:N
stv_tab_fk	Neidentifikační	sy_tables	sy_states	1:N

## Alternativní klíče

Název constraintu	Sloupce
sy_state_uk	db_table, state
ak_his_tab_fk	db_table

## Tabulka 'sy\_tables'

<b>Název tabulky</b>	sy_tables
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_tables_db_table

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_tables\_db\_table'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
db_table	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	db_table		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	TAB - Primární klíč? - Název tabulky v aplikaci
	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Poznámka, význam tabulky
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
coh_tab_fk	Neidentifikační	sy_tables	comment_headers	1:N
pkg_tab_fk	Neidentifikační	sy_tables	sy_packages	1:N
stv_tab_fk	Neidentifikační	sy_tables	sy_states	1:N
tra_tab_fk	Neidentifikační	sy_tables	sy_transitions	1:N

Tabulka 'sy\_transitions'

<b>Název tabulky</b>	sy_transitions
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_transitions_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_transitions\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	TRA - Primární klíč?
FK	db_table		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	Název tabulky. Majitel p?echod? mezi stavy
FK	state_from		Integer	AN O	NE	NE	NE	?íslo aktuálního stavu
FK	state_to		Integer	AN O	NE	NE	NE	?íslo následujícího stavu
	name		Varchar (60)	NE	NE	NE	NE	Název p?echodu
	seq		Integer	NE	NE	NE	NE	Po?adí p?echodu pro zobrazení v LOV
	l_blok		Integer	AN O	NE	NE	NE	bool p?íznak zablokování p?echodu [0-neblokovaný, 1-zablokovaný]
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tra_stv_fk1	Neidentifikační	sy_states	sy_transitions	1:N
tra_stv_fk2	Neidentifikační	sy_states	sy_transitions	1:N
tra_tab_fk	Neidentifikační	sy_tables	sy_transitions	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
tra_stv_fk1_idx	db_table, state	NE	NE	NE
tra_stv_fk2_idx	db_table, state	NE	NE	NE



## Tabulka 'sy\_xsl'

<b>Název tabulky</b>	sy_xsl
<b>Primární klíč</b>	PK_sy_xsl_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_sy\_xsl\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	XSL- Primární klíč?
	code		Varchar (3)	AN O	NE	NE	NE	Kód šablony - unikátní položka - vstup pro p?epína? ve funkci xml_generator
	xsl_name		Varchar (255)	AN O	NE	NE	NE	Název šablony
FK	doc_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_documents.id - Odkaz na uloženou šablonu
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a ?as vytvo?ení záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvo?ila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
xsl_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	sy_xsl	1:N
prn_xsl_fk	Neidentifikační	sy_xsl	sy_prints	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
xsl_doc_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 't\_apparatuses'

<b>Název tabulky</b>	t_apparatuses
<b>Primární klíč</b>	PK_t_apparatuses_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_t\_apparatuses\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	tap - primární klíč?
FK	order_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? a orders.id
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
	apparatus_name		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	názvy p?ípravku
	apparatus_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	identifikační ?íslo p?ípravku
	l_own		Integer	NE	NE	NE	NE	bool vlastník p?ípravku [0-zákazník, 1-laborato?]
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tap_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_apparatuses	1:N
tap_ord_fk	Neidentifikační	orders	t_apparatuses	1:N
tah_tap_fk	Neidentifikační	t_apparatuses	t_apparatuses_history	1:N
tas_tap_fk	Neidentifikační	t_apparatuses	t_assemblies	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
app_ord_fk_idx	id	NE	NE	NE
tap_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 't\_apparatuses\_history'

<b>Název tabulky</b>	t_apparatuses_history
<b>Primární klíč</b>	PK_t_apparatuses_history_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_t\_apparatuses\_history\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	tah - primární klíč?
FK	apparatus_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na t_apparatus
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
	l_damage		Integer	NE	NE	NE	NE	bool poškozený p?ípravek
	state		Integer	NE	NE	NE	NE	stav
	storage		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	umístění položky
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tah_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_apparatuses_history	1:N
tah_tap_fk	Neidentifikační	t_apparatuses	t_apparatuses_history	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
tah_app_fk_idx	id	NE	NE	NE
tah_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 't\_assemblies'

<b>Název tabulky</b>	t_assemblies
<b>Primární klíč</b>	PK_t_assemblies_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_t\_assemblies\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	tas - primární klíč?
FK	item_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na t_items
FK	apparatus_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na t_apparatus
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
FK	test_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na tests
	location		Integer	NE	NE	NE	NE	umístění sestavy v m??íím zařizení
	l_slip_table		Integer	NE	NE	NE	NE	bool slip table
	total_weight		Float	NE	NE	NE	NE	celková hmotnost sestavy
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tas_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_assemblies	1:N
tas_tap_fk	Neidentifikační	t_apparatuses	t_assemblies	1:N
tas_tit_fk	Neidentifikační	t_items	t_assemblies	1:N
tas_tes_fk	Neidentifikační	t_tests	t_assemblies	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
tas_tap_fk_idx	id	NE	NE	NE
tas_tit_fk_idx	id	NE	NE	NE
tas_tes_fk_idx	id	NE	NE	NE
tas_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 't\_items'

<b>Název tabulky</b>	t_items
<b>Primární klíč</b>	PK_t_items_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_t\_items\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	tit - primární klíč?
FK	order_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? orders.id
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na comment_headers.id
	item_name		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	název m??ené položky
	item_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	identifikační ?íslo m??ené položky
	height		Float	NE	NE	NE	NE	výška [m]
	width		Float	NE	NE	NE	NE	šířka [m]
	depth		Float	NE	NE	NE	NE	hloubka [m]
	weight		Float	NE	NE	NE	NE	hmotnost [kg]
	l_returnable		Integer	NE	NE	NE	NE	bool prohlášení o nepotřebnosti vracet zkouškami zničený materiál
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a ?as vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a ?as poslední modifikace záznamu
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tit_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_items	1:N
tit_odr_fk	Neidentifikační	orders	t_items	1:N
tas_tit_fk	Neidentifikační	t_items	t_assemblies	1:N
tid_tit_fk	Neidentifikační	t_items	t_items_documents	1:N
tih_tit_fk	Neidentifikační	t_items	t_items_history	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
mea_ord_fk_idx	id	NE	NE	NE
tit_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE



## Tabulka 't\_items\_documents'

<b>Název tabulky</b>	t_items_documents
<b>Primární klíč</b>	PK_t_items_documents_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_t\_items\_documents\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	tid - primární klíč?
FK	item_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na t_items.id
FK	document_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na sy_documents.id
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	vytvo?eno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tid_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	t_items_documents	1:N
tid_tit_fk	Neidentifikační	t_items	t_items_documents	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
tid_tit_fk_idx	id	NE	NE	NE
tid_doc_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 't\_items\_history'

<b>Název tabulky</b>	t_items_history
<b>Primární klíč</b>	PK_t_items_history_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_t\_items\_history\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	tih - primární klíč?
FK	item_id		Integer	AN O	NE	NE	AN O	cizí klíč? na t_items
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
	l_damage d		Integer	NE	NE	NE	NE	bool poškozená zkušební položka
	state		Integer	NE	NE	NE	NE	stav zkušební položky
	storage		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	umístění položky
	hauler_na me		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	jméno p?edávající osoby
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	vytvo?eno kdy
	created_b y		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tih_coh_fk	Neidentifikační	comment_headers	t_items_history	1:N
tih_tit_fk	Neidentifikační	t_items	t_items_history	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestu pný	Clustr ovaný
tih_tit_fk_idx	id	NE	NE	NE
tih_coh_fk_idx	id	NE	NE	NE
tih_usr_fk_idx	created_by	NE	NE	NE

Tabulka 't\_tests'

<b>Název tabulky</b>	t_tests
<b>Primární klíč</b>	PK_t_tests_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_t\_tests\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	tes - primární klíč?
FK	order_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na orders.id
FK	wis_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na work_instructions.id
FK	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
	work_place		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na sy_const
	pre_start		Datetime	NE	NE	NE	NE	předpokládaný termín startu zkoušky
	pre_end		Datetime	NE	NE	NE	NE	předpokládaný termín konce zkoušky
	pre_price		Float	NE	NE	NE	NE	předpokládaná cena zkoušky
	post_start		Datetime	NE	NE	NE	NE	skutečný termín startu zkoušky
	post_end		Datetime	NE	NE	NE	NE	skutečný termín konce zkoušky
	post_price		Float	NE	NE	NE	NE	skutečná cena zkoušky
	l_requested		Integer	NE	NE	NE	NE	bool zkouška požadována zákazníkem
	l_realized		Integer	NE	NE	NE	NE	bool zkouška provedena
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tes_coh	Neidentifikační	comment_headers	t_tests	1:N
tes_ord_fk	Neidentifikační	orders	t_tests	1:N
det_tes_fk	Neidentifikační	t_tests	dev_tests	1:N
tas_tes_fk	Neidentifikační	t_tests	t_assemblies	1:N
tea_tes_fk	Neidentifikační	t_tests	t_tests_attributes	1:N
fil_tes_fk	Neidentifikační	t_tests	t_tests_documents	1:N
tes_wis_fk	Neidentifikační	w_wis	t_tests	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
tes_ord_fk_idx	id	NE	NE	NE
tes_wis_fk_idx	id	NE	NE	NE
tes_coh_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 't\_tests\_atributes'

<b>Název tabulky</b>	t_tests_atributes
<b>Primární klíč</b>	PK_t_tests_atributes_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_t\_tests\_atributes\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	tea - primární klíč?
FK	test_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na tests.id
FK	atribut_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na attributes.id
	value		Float	NE	NE	NE	NE	hodnota atributu
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tea_tes_fk	Neidentifikační	t_tests	t_tests_atributes	1:N
tea_atr_fk	Neidentifikační	w_attributes	t_tests_atributes	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
tea_atr_fk_idx	id	NE	NE	NE
tea_tes_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 't\_tests\_documents'

<b>Název tabulky</b>	t_tests_documents
<b>Primární klíč</b>	PK_t_tests_documents_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_t\_tests\_documents\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	fil - primární klíč?
FK	test_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na tests.id
FK	sy_document_id		Integer	NE	NE	NE	NE	Cizí klíč? do tabulky sy_documents.id
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
fil_doc_fk	Neidentifikační	sy_documents	t_tests_documents	1:N
fil_tes_fk	Neidentifikační	t_tests	t_tests_documents	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
fil_tes_fk_idx	id	NE	NE	NE
fil_doc_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'users'

<b>Název tabulky</b>	users
<b>Primární klíč</b>	PK_users_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_users\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	USR - Primární klíč
	login		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias - Generuje se automaticky při insertu z příjmení a jména
	title_before		Varchar (24)	NE	NE	NE	NE	titul před jménem
	first_name		Varchar (24)	NE	NE	NE	NE	Jméno
	last_name		Varchar (35)	NE	NE	NE	NE	Příjmení
	title_after		Varchar (24)	NE	NE	NE	NE	titul za jménem
	state		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Aktuální stav
	email		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	Email
	phone		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	Telefon - pevná linka
	mobile		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	Mobil
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a čas vytvoření záznamu
FK	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum a čas poslední modifikace záznamu
FK	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam naposledy modifikovala
	encrypted_password		Varchar (255)	AN O	NE	NE	NE	Zakryptované heslo
	reset_password_token		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	
	reset_password_sent_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum resetu hesla
	remember_created_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	
	sign_in_count		Integer	AN O	NE	NE	AN O	Počet přihlášení
	current_sign_in_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum aktuálního přihlášení
	last_sign_in_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	Datum posledního přihlášení
	current_sign_in_ip		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Aktuální IP adresa
	last_sign_in_ip		Varchar (255)	NE	NE	NE	NE	Poslední IP adresa



**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
cmu_usr_fk	Neidentifikační	users	c_company_users	1:N
rou_usr_fk	Neidentifikační	users	role_users	1:N
usr_usr_fk1	Neidentifikační	users	users	1:N
usr_usr_fk2	Neidentifikační	users	users	1:N

**Alternativní klíče**

Název constraintu	Sloupce
login_uk	login
index_users_on_email	email
index_users_on_reset_password_token	reset_password_token

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
created_by_sk	login	NE	NE	NE
updated_by_sk	login	NE	NE	NE

## Tabulka 'w\_attributes'

<b>Název tabulky</b>	w_attributes
<b>Primární klíč</b>	PK_w_attributes_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_w\_attributes\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	atr - primární klíč?
	name		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	název atributu
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
tea_atr_fk	Neidentifikační	w_attributes	t_tests_attributes	1:N
wia_atr_fk	Neidentifikační	w_attributes	w_wis_attributes	1:N

## Tabulka 'w\_norms'

<b>Název tabulky</b>	w_norms
<b>Primární klíč</b>	PK_w_norms_id

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_w\_norms\_id'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	nor - primární klíč
	norm_name		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	název normy
	norm_number		Varchar (20)	NE	NE	NE	NE	?íslo normy
	type		Integer	NE	NE	NE	NE	typ normy
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvo?eno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
win_nor_fk	Neidentifikační	w_norms	w_wis_norms	1:N

Tabulka 'w\_wis'

<b>Název tabulky</b>	w_wis
<b>Primární klíč</b>	PK_w_wis_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_w\_wis\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	wis - primární klíč?
	wis_name		Varchar (100)	NE	NE	NE	NE	název pracovní instrukce
	wis_number		Varchar (45)	NE	NE	NE	NE	identifikační číslo pracovní instrukce
	l_accredited		Integer	NE	NE	NE	NE	bool PI akreditována
	l_blocked		Integer	NE	NE	NE	NE	bool PI blokována
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
dew_wis_fk	Neidentifikační	w_wis	dev_wis	1:N
tes_wis_fk	Neidentifikační	w_wis	t_tests	1:N
wia_wis_fk	Neidentifikační	w_wis	w_wis_attributes	1:N
win_wis_fk	Neidentifikační	w_wis	w_wis_norms	1:N

Tabulka 'w\_wis\_attributes'

<b>Název tabulky</b>	w_wis_attributes
<b>Primární klíč</b>	PK_w_wis_attributes_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_w\_wis\_attributes\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	wia - primární klíč?
FK	atribut_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na attributes.id
FK	wi_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na work_instructions.id
	comment_id		Integer	NE	NE	NE	NE	komentář?
	upper_limit		Float	NE	NE	NE	NE	horní limit atributu
	lower_limit		Float	NE	NE	NE	NE	dolní limit atributu
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
wia_atr_fk	Neidentifikační	w_attributes	w_wis_attributes	1:N
wia_wis_fk	Neidentifikační	w_wis	w_wis_attributes	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
wia_atr_fk_idx	id	NE	NE	NE
wia_wis_fk_idx	id	NE	NE	NE

Tabulka 'w\_wis\_norms'

<b>Název tabulky</b>	w_wis_norms
<b>Primární klíč</b>	PK_w_wis_norms_id

**Uživatelské proměnné**

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

**Primární klíč 'PK\_w\_wis\_norms\_id'**

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
id	PK	----

**Sloupce**

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PK	id		Integer	AN O	NE	NE	NE	win - primární klíč?
FK	wi_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na work_instructions.id
FK	norm_id		Integer	NE	NE	NE	NE	cizí klíč? na norms.id
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kdy
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	vytvořeno kým
	updated_at		Datetime	NE	NE	NE	NE	upraveno kdy
	updated_by		Varchar (10)	NE	NE	NE	NE	upraveno kým

**Relace**

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
win_nor_fk	Neidentifikační	w_norms	w_wis_norms	1:N
win_wis_fk	Neidentifikační	w_wis	w_wis_norms	1:N

**Indexy**

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
win_nor_fk_idx	id	NE	NE	NE
win_wis_fk_idx	id	NE	NE	NE

## Tabulka 'wsgsec\_perm'

<b>Název tabulky</b>	wsgsec_perm
<b>Primární klíč</b>	PK_wsgsec_perm_role_abrew

## Uživatelské proměnné

Název	Hodnota
Temporary table	Ne
If not exists	Ne
Table type	InnoDB
Character Set	
Row Format	Compact
Collation	
Database Name	zkusebna_test
Initial AUTO_INCREMENT	

## Primární klíč 'PK\_wsgsec\_perm\_role\_abrew'

Název sloupce	Typ	Parent tabulka
package	PFK	sy_packages
role_abrew	PFK	roles

## Sloupce

Klíč	Název sloupce	Doména	Datový typ	N <sup>1)</sup>	U <sup>2)</sup>	C <sup>3)</sup>	D <sup>4)</sup>	Popis
PFK	package		Varchar (30)	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do sy_packages.package - Segment primárního klíče
PFK	role_abrew		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Cizí klíč? do roles.role_abrew- Segment primárního klíče
	created_at		Datetime	AN O	NE	NE	AN O	Datum a čas vytvoření záznamu
	created_by		Varchar (10)	AN O	NE	NE	NE	Alias osoby, která záznam vytvořila

## Relace

Název constraintu	Typ relace	Parent tabulka	Child tabulka	Kard.
wsg_rol_fk	Identifikační	roles	wsgsec_perm	1:N
wsg_pkg_fk	Identifikační	sy_packages	wsgsec_perm	1:N

## Indexy

Název indexu	Sloupce	Unique	Vzestupný	Clustrovaný
wsg_rol_fk_idx	abrev	NE	NE	NE
wsg_pkg_fk_idx	package	NE	NE	NE

<sup>1)</sup>Not null<sup>2)</sup>Unique<sup>3)</sup>Check<sup>4)</sup>Default

## Seznam sloupců

Název sloupce	Název tabulky	Datový typ	PK	FK
abrev	roles	Varchar	NE	NE
accessory_id	dev_tests_accessories	Integer	NE	ANO
AD13_country_code	c_adresses	Varchar	NE	NE
AD13_country_code	c_companies	Varchar	NE	NE
AD22_pravni_forma	c_companies	Varchar	NE	NE
adresa_text	c_adresses	Varchar	NE	NE
adresa_id	c_contacts	Integer	NE	ANO
adresa_id	orders	Integer	NE	ANO
adrkod	c_adresses	Integer	NE	NE
adrline1	c_adresses	Varchar	NE	NE
adrline2	c_adresses	Varchar	NE	NE
adrline3	c_adresses	Varchar	NE	NE
adrline4	c_adresses	Varchar	NE	NE
adrpost	c_adresses	Varchar	NE	NE
apparatus_id	t_assemblies	Integer	NE	ANO
apparatus_id	t_apparatuses_history	Integer	NE	ANO
apparatus_name	t_apparatuses	Varchar	NE	NE
apparatus_number	t_apparatuses	Varchar	NE	NE
atribut_id	t_tests_attributes	Integer	NE	ANO
atribut_id	w_wis_attributes	Integer	NE	ANO
bank_account	c_contacts	Varchar	NE	NE
blob_content	sy_pdf	Mediumblob	NE	NE
blob_content	sy_documents	Mediumblob	NE	NE
buy_date	dev_devices	Datetime	NE	NE
c_company_id	c_company_users	Integer	NE	ANO
c_obce	c_adresses	Varchar	NE	NE
c_orientacni	c_adresses	Varchar	NE	NE
c_popisne	c_adresses	Varchar	NE	NE
CAST_OBCE_KOD	D_STAVEBNI_OBJEKT	Integer	NE	ANO
categorization	dev_devices	Integer	NE	NE
CISLO_DOMOVNI	D_ADRESNI_MISTO	Integer	NE	NE
CISLO_ORIENTACNI	D_ADRESNI_MISTO	Integer	NE	NE
CISLO_ORIENTACNI_PIS MENO	D_ADRESNI_MISTO	Char	NE	NE
code	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
code	sy_cis_language	Varchar	NE	ANO
code	sy_xsl	Varchar	NE	NE
code_domain_1	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
code_domain_2	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
code_domain_3	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
code_domain_4	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
code_domain_5	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
column_name	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
comment	sy_const	Varchar	NE	NE
comment_header_id	comment_data	Integer	NE	ANO
comment_id	sy_tables	Integer	NE	NE
comment_id	sy_cis_language	Integer	NE	NE
comment_id	dev_calibrations	Integer	NE	ANO
comment_id	dev_devices	Integer	NE	ANO
comment_id	dev_accessories	Integer	NE	NE
comment_id	c_companies	Integer	NE	ANO
comment_id	c_adresses	Integer	NE	ANO
comment_id	sy_cis_app	Integer	NE	ANO



comment_id	sy_cis_def	Integer	NE	NE
comment_id	roles	Integer	NE	ANO
comment_id	dev_maintenance	Integer	NE	ANO
comment_id	histories	Integer	NE	NE
comment_id	t_apparatuses	Integer	NE	ANO
comment_id	w_wis_atributes	Integer	NE	NE
comment_id	t_tests	Integer	NE	ANO
comment_id	t_items_history	Integer	NE	ANO
comment_id	t_items	Integer	NE	ANO
comment_id	t_assemblies	Integer	NE	ANO
comment_id	t_apparatuses_history	Integer	NE	ANO
company_id	dev_calibrations	Integer	NE	ANO
company_id	orders	Integer	NE	ANO
company_id	c_adresses	Integer	NE	ANO
confirmation	dev_devices	Varchar	NE	NE
contact_id	orders	Integer	NE	ANO
content	comment_data	Mediumtext	NE	NE
contract_number	orders	Varchar	NE	NE
created_at	w_wis_atributes	Datetime	NE	NE
created_at	t_items_documents	Datetime	NE	NE
created_at	messages_history	Datetime	NE	NE
created_at	dev_wis	Datetime	NE	NE
created_at	dev_tests_accessories	Datetime	NE	NE
created_at	histories	Datetime	NE	NE
created_at	w_wis	Datetime	NE	NE
created_at	wsgsec_perm	Datetime	NE	NE
created_at	t_items	Datetime	NE	NE
created_at	c_adresses	Datetime	NE	NE
created_at	t_assemblies	Datetime	NE	NE
created_at	role_users	Datetime	NE	NE
created_at	orders	Datetime	NE	NE
created_at	roles	Datetime	NE	NE
created_at	w_wis_norms	Datetime	NE	NE
created_at	w_norms	Datetime	NE	NE
created_at	dev_accessories	Datetime	NE	NE
created_at	comment_headers	Datetime	NE	NE
created_at	c_company_users	Datetime	NE	NE
created_at	t_tests_atributes	Datetime	NE	NE
created_at	c_contacts	Datetime	NE	NE
created_at	users	Datetime	NE	NE
created_at	comment_data	Datetime	NE	NE
created_at	t_tests_documents	Datetime	NE	NE
created_at	dev_calibrations	Datetime	NE	NE
created_at	dev_maintenance	Datetime	NE	NE
created_at	t_items_history	Datetime	NE	NE
created_at	dev_tests	Datetime	NE	NE
created_at	dev_manuals	Datetime	NE	NE
created_at	c_companies	Datetime	NE	NE
created_at	t_tests	Datetime	NE	NE
created_at	dev_devices	Datetime	NE	NE
created_at	w_atributes	Datetime	NE	NE
created_at	sy_cis_language	Datetime	NE	NE
created_at	sy_prints	Datetime	NE	NE
created_at	sy_pdf	Datetime	NE	NE
created_at	sy_cis_def	Datetime	NE	NE
created_at	sy_states	Datetime	NE	NE
created_at	t_apparatuses	Datetime	NE	NE

created_at	sy_xsl	Datetime	NE	NE
created_at	sy_item_roles	Datetime	NE	NE
created_at	sy_documents	Datetime	NE	NE
created_at	sy_forms	Datetime	NE	NE
created_at	sy_const	Datetime	NE	NE
created_at	sy_packages	Datetime	NE	NE
created_at	sy_items	Datetime	NE	NE
created_at	sy_transitions	Datetime	NE	NE
created_at	sy_tables	Datetime	NE	NE
created_at	t_apparatuses_history	Datetime	NE	NE
created_at	sy_cis_app	Datetime	NE	NE
created_by	dev_accessories	Varchar	NE	NE
created_by	c_adresses	Varchar	NE	NE
created_by	sy_packages	Varchar	NE	NE
created_by	comment_headers	Varchar	NE	NE
created_by	t_tests_atributes	Varchar	NE	NE
created_by	sy_transitions	Varchar	NE	NE
created_by	t_tests	Varchar	NE	NE
created_by	sy_item_roles	Varchar	NE	NE
created_by	wsgsec_perm	Varchar	NE	NE
created_by	t_items_history	Varchar	NE	NE
created_by	sy_items	Varchar	NE	NE
created_by	sy_forms	Varchar	NE	NE
created_by	dev_calibrations	Varchar	NE	NE
created_by	c_company_users	Varchar	NE	NE
created_by	w_wis	Varchar	NE	NE
created_by	users	Varchar	NE	ANO
created_by	c_companies	Varchar	NE	NE
created_by	w_atributes	Varchar	NE	NE
created_by	sy_states	Varchar	NE	NE
created_by	w_norms	Varchar	NE	NE
created_by	sy_prints	Varchar	NE	NE
created_by	w_wis_atributes	Varchar	NE	NE
created_by	w_wis_norms	Varchar	NE	NE
created_by	comment_data	Varchar	NE	NE
created_by	c_contacts	Varchar	NE	NE
created_by	sy_tables	Varchar	NE	NE
created_by	t_tests_documents	Varchar	NE	NE
created_by	sy_pdf	Varchar	NE	NE
created_by	dev_devices	Varchar	NE	NE
created_by	histories	Varchar	NE	NE
created_by	messages_history	Varchar	NE	NE
created_by	t_apparatuses	Varchar	NE	NE
created_by	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
created_by	dev_tests_accessories	Varchar	NE	NE
created_by	dev_wis	Varchar	NE	NE
created_by	t_items_documents	Varchar	NE	NE
created_by	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
created_by	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
created_by	t_assemblies	Varchar	NE	NE
created_by	t_apparatuses_history	Varchar	NE	NE
created_by	roles	Varchar	NE	NE
created_by	orders	Varchar	NE	NE
created_by	role_users	Varchar	NE	NE
created_by	t_items	Varchar	NE	NE
created_by	sy_const	Varchar	NE	NE
created_by	dev_tests	Varchar	NE	NE

created_by	sy_xsl	Varchar	NE	NE
created_by	dev_manuals	Varchar	NE	NE
created_by	sy_documents	Varchar	NE	NE
created_by	dev_maintenance	Varchar	NE	NE
current_sign_in_at	users	Datetime	NE	NE
current_sign_in_ip	users	Varchar	NE	NE
dad_charset	sy_pdf	Varchar	NE	NE
dad_charset	sy_documents	Varchar	NE	NE
date	messages_history	Datetime	NE	NE
db_table	sy_transitions	Varchar	NE	ANO
db_table	sy_states	Varchar	NE	ANO
db_table	sy_tables	Varchar	ANO	NE
db_table	histories	Varchar	NE	ANO
depth	t_items	Float	NE	NE
description	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
description	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
dev_testscol	dev_tests	Varchar	NE	NE
device_id	dev_manuals	Integer	NE	ANO
device_id	dev_maintenance	Integer	NE	ANO
device_id	dev_calibrations	Integer	NE	ANO
device_id	dev_accessories	Integer	NE	ANO
device_id	dev_tests	Integer	NE	NE
device_id	dev_wis	Integer	NE	ANO
device_name	dev_devices	Varchar	NE	NE
device_number	dev_devices	Varchar	NE	NE
device_test_id	dev_tests_accessories	Integer	NE	ANO
doc_id	sy_xsl	Integer	NE	ANO
doc_size	sy_pdf	Integer	NE	NE
doc_size	sy_documents	Integer	NE	NE
document_id	t_items_documents	Integer	NE	ANO
domain	sy_cis_language	Varchar	NE	ANO
domain	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
domain	sy_cis_app	Varchar	NE	ANO
domain_name	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
DRUH_CISLOVANI_KOD	D_PARCELA	Integer	NE	NE
DRUH_POZEMKU_KOD	D_PARCELA	Integer	NE	NE
EDIDAT	D_ULICE	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_KRAJ_VUSC	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_SPRAVNI_OBVOD	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_MOMC	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_OBEC	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_OKRES	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_STAVEBNI_OBJEKT	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_KU	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_STAT	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_MOP	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_ADRESNI_MISTO	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_STARY_KRAJ	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_ORP	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_PARCELA	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_POU	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_REGION_SOUDRZNOSTI	Datetime	NE	NE
EDIDAT	D_CAST_OBCE	Datetime	NE	NE
email	users	Varchar	NE	NE
email	c_contacts	Varchar	NE	NE
encrypted_password	users	Varchar	NE	NE

first_calibration	dev_devices	Datetime	NE	NE
first_name	c_contacts	Varchar	NE	NE
first_name	users	Varchar	NE	NE
form_name	sy_items	Varchar	NE	ANO
form_name	sy_item_roles	Varchar	NE	ANO
form_name	sy_forms	Varchar	NE	NE
hauler_name	t_items_history	Varchar	NE	NE
height	t_items	Float	NE	NE
channel	dev_tests	Integer	NE	NE
checked_at	dev_maintenance	Datetime	NE	NE
checked_by	dev_maintenance	Varchar	NE	NE
iban	c_contacts	Varchar	NE	NE
ic	c_companies	Varchar	NE	NE
icz	c_companies	Varchar	NE	NE
id	dev_maintenance	Integer	ANO	NE
id	t_items	Integer	ANO	NE
id	sy_item_roles	Integer	ANO	NE
id	role_users	Integer	ANO	NE
id	sy_forms	Integer	ANO	NE
id	dev_devices	Integer	ANO	NE
id	sy_documents	Integer	ANO	NE
id	sy_cis_app	Integer	ANO	NE
id	w_atributes	Integer	ANO	NE
id	roles	Integer	ANO	NE
id	t_items_documents	Integer	ANO	NE
id	sy_transitions	Integer	ANO	NE
id	t_tests_documents	Integer	ANO	NE
id	t_items_history	Integer	ANO	NE
id	dev_tests_accessories	Integer	ANO	NE
id	dev_wis	Integer	ANO	NE
id	users	Integer	ANO	NE
id	histories	Integer	ANO	NE
id	t_tests	Integer	ANO	NE
id	t_tests_atributes	Integer	ANO	NE
ID	D_PARCELA	Integer	NE	NE
id	orders	Integer	ANO	NE
id	dev_manuals	Integer	ANO	NE
id	dev_tests	Integer	ANO	NE
id	sy_cis_def	Integer	ANO	NE
id	messages_history	Integer	ANO	NE
id	sy_cis_language	Integer	ANO	NE
id	t_apparatuses_history	Integer	ANO	NE
id	sy_menu2	Integer	ANO	NE
id	sy_packages	Integer	ANO	NE
id	comment_data	Integer	ANO	NE
id	sy_menu1	Integer	ANO	NE
id	c_companies	Integer	ANO	NE
id	sy_xsl	Integer	ANO	NE
id	w_wis	Integer	ANO	NE
id	comment_headers	Integer	ANO	NE
id	w_wis_norms	Integer	ANO	NE
id	c_company_users	Integer	ANO	NE
id	t_apparatuses	Integer	ANO	NE
id	sy_states	Integer	ANO	NE
id	sy_prints	Integer	ANO	NE
id	sy_pdf	Integer	ANO	NE
id	w_wis_atributes	Integer	ANO	NE

id	c_contacts	Integer	ANO	NE
id	c_adresses	Integer	ANO	NE
id	dev_accessories	Integer	ANO	NE
id	w_norms	Integer	ANO	NE
id	t_assemblies	Integer	ANO	NE
id	sy_items	Integer	ANO	NE
id	dev_calibrations	Integer	ANO	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_ULICE	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_ADRESNI_MISTO	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_MOMC	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_OBEC	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_KRAJ_VUSC	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_STARY_KRAJ	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_OKRES	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_REGION_SOU DRZNOS TI	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_STAVEBNI_OBJEKT	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_KU	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_MOP	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_ORP	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_PARCELA	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_STAT	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_SPRAVNI_OBVOD	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_CAST_OBCE	Integer	NE	NE
ID_TRANS_RUIAN	D_POU	Integer	NE	NE
init_value	sy_item_roles	Varchar	NE	NE
init_value	sy_prints	Varchar	NE	NE
INSDAT	D_REGION_SOU DRZNOS TI	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_MOMC	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_KRAJ_VUSC	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_OBEC	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_PARCELA	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_SPRAVNI_OBVOD	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_ULICE	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_MOP	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_OKRES	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_CAST_OBCE	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_STARY_KRAJ	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_STAVEBNI_OBJEKT	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_ORP	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_ADRESNI_MISTO	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_KU	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_POU	Datetime	NE	NE
INSDAT	D_STAT	Datetime	NE	NE
item	sy_item_roles	Varchar	NE	ANO
item	sy_items	Varchar	NE	NE
item_id	t_items_history	Integer	NE	ANO
item_id	t_items_documents	Integer	NE	ANO
item_id	t_assemblies	Integer	NE	ANO
item_name	t_items	Varchar	NE	NE
item_number	t_items	Varchar	NE	NE
item_type	sy_items	Varchar	NE	NE
jop_position	dev_calibrations	Varchar	NE	NE
k_cobce	c_adresses	Integer	NE	NE
k_obec	c_adresses	Integer	NE	NE
k_ulice	c_adresses	Integer	NE	NE

KMENOVE_CISLO	D_PARCELA	Integer	NE	NE
KOD	D_ADRESNI_MISTO	Integer	ANO	NE
KOD	D_POU	Integer	ANO	NE
KOD	D_REGION_SOUHRZNO TI	Integer	ANO	NE
KOD	D_KU	Integer	ANO	NE
KOD	D_CAST_OBCE	Integer	ANO	NE
KOD	D_OKRES	Integer	ANO	NE
KOD	D_STARY_KRAJ	Integer	ANO	NE
KOD	D_STAT	Integer	ANO	NE
KOD	D_STAVEBNI_OBJEKT	Integer	ANO	NE
KOD	D_MOMC	Integer	ANO	NE
KOD	D_ULICE	Integer	ANO	NE
KOD	D_ORP	Integer	ANO	NE
KOD	D_OBEC	Integer	ANO	NE
KOD	D_KRAJ_VUSC	Integer	ANO	NE
KOD	D_SPRAVNI_OBVOD	Integer	ANO	NE
KOD	D_MOP	Integer	ANO	NE
KRAJ_KOD	D_OKRES	Integer	NE	ANO
KU_KOD	D_PARCELA	Integer	NE	ANO
I_1	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_10	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_2	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_3	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_4	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_5	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_6	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_7	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_8	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_9	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_accredited	w_wis	Integer	NE	NE
I_blocked	w_wis	Integer	NE	NE
I_blok	sy_cis_app	Integer	NE	NE
I_blok	sy_transitions	Integer	NE	NE
I_blok	role_users	Integer	NE	NE
I_damaged	t_apparatuses_history	Integer	NE	NE
I_damaged	t_items_history	Integer	NE	NE
I_own	t_apparatuses	Integer	NE	NE
I_realized	t_tests	Integer	NE	NE
I_requested	t_tests	Integer	NE	NE
I_returnable	t_items	Integer	NE	NE
I_slip_table	t_assemblies	Integer	NE	NE
label_I_7	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_code	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_comment	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_description	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_domain_1	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_domain_2	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_domain_3	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_domain_4	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_domain_5	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_I_1	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_I_10	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_I_2	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_I_3	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_I_4	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_I_5	sy_cis_def	Varchar	NE	NE

label_l_6	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_l_8	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_l_9	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_text_1	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_text_2	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_text_3	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_text_4	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
label_text_5	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
last_name	users	Varchar	NE	NE
last_name	c_contacts	Varchar	NE	NE
last_sign_in_at	users	Datetime	NE	NE
last_sign_in_ip	users	Varchar	NE	NE
last_updated	sy_pdf	Datetime	NE	NE
last_updated	sy_documents	Datetime	NE	NE
location	dev_tests	Integer	NE	NE
location	t_assemblies	Integer	NE	NE
login	users	Varchar	NE	NE
lower_limit	w_wis_attributes	Float	NE	NE
menu1_id	sy_menu2	Integer	NE	ANO
mime_type	sy_pdf	Varchar	NE	NE
mime_type	sy_documents	Varchar	NE	NE
mobile	c_contacts	Varchar	NE	NE
mobile	users	Varchar	NE	NE
module	sy_menu1	Varchar	NE	NE
MOMC_KOD	D_STAVEBNI_OBJEKT	Integer	NE	NE
MOP_KOD	D_MOMC	Integer	NE	ANO
name	sy_prints	Varchar	NE	NE
name	c_adresses	Varchar	NE	NE
name	c_companies	Varchar	NE	NE
name	sy_const	Varchar	ANO	NE
name	sy_transitions	Varchar	NE	NE
name	sy_menu2	Varchar	NE	NE
name	sy_menu1	Varchar	NE	NE
name	dev_accessories	Varchar	NE	NE
name	w_attributes	Varchar	NE	NE
name	sy_documents	Varchar	NE	NE
name	sy_pdf	Varchar	NE	NE
name	roles	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_KRAJ_VUSC	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_ULICE	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_CAST_OBCE	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_POU	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_OBEC	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_REGION_SOUHRZNO STI	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_OKRES	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_ORP	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_STAT	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_KU	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_STARY_KRAJ	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_MOP	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_SPRAVNI_OBVOD	Varchar	NE	NE
NAZEV	D_MOMC	Varchar	NE	NE
NESPRAVNY	D_MOP	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_CAST_OBCE	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_MOMC	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_ULICE	Char	NE	NE

NESPRAVNY	D_OKRES	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_STAVEBNI_OBJEKT	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_KU	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_PARCELA	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_OBEC	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_ORP	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_STAT	Varchar	NE	NE
NESPRAVNY	D_STARY_KRAJ	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_KRAJ_VUSC	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_POU	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_ADRESNI_MISTO	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_REGION_SOU DRZNOS TI	Char	NE	NE
NESPRAVNY	D_SPRAVNI_OBVOD	Char	NE	NE
norm_id	w_wis_norms	Integer	NE	ANO
norm_name	w_norms	Varchar	NE	NE
norm_number	w_norms	Varchar	NE	NE
NUTS_LAU	D_REGION_SOU DRZNOS TI	Varchar	NE	NE
NUTS_LAU	D_OKRES	Varchar	NE	NE
NUTS_LAU	D_OBEC	Varchar	NE	NE
NUTS_LAU	D_STAT	Varchar	NE	NE
NUTS_LAU	D_KRAJ_VUSC	Varchar	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_STAT	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_ADRESNI_MISTO	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_KU	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_OKRES	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_PARCELA	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_SPRAVNI_OBVOD	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_STAVEBNI_OBJEKT	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_MOP	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_MOMC	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_ULICE	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_KRAJ_VUSC	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_STARY_KRAJ	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_ORP	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_POU	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_CAST_OBCE	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_OBEC	Integer	NE	NE
NZ_ID_GLOBALNI	D_REGION_SOU DRZNOS TI	Integer	NE	NE
obec	c_adresses	Varchar	NE	NE
OBEC_KOD	D_MOP	Integer	NE	ANO
OBEC_KOD	D_SPRAVNI_OBVOD	Integer	NE	ANO
OBEC_KOD	D_CAST_OBCE	Integer	NE	ANO
OBEC_KOD	D_ULICE	Integer	NE	ANO
OBEC_KOD	D_KU	Integer	NE	ANO
OBEC_KOD	D_MOMC	Integer	NE	ANO
object_type	c_adresses	Integer	NE	NE
offer_number	orders	Varchar	NE	NE
OKRES_KOD	D_OBEC	Integer	NE	ANO
options	sy_prints	Varchar	NE	NE
options_window_param	sy_prints	Varchar	NE	NE
order_id	t_tests	Integer	NE	ANO
order_id	t_apparatuses	Integer	NE	ANO
order_id	t_items	Integer	NE	ANO
order_id	messages_history	Integer	NE	ANO



order_number	orders	Varchar	NE	NE
orientation	dev_tests	Integer	NE	NE
ORP_KOD	D_POU	Integer	NE	ANO
package	wsgsec_perm	Varchar	ANO	ANO
package	sy_packages	Varchar	NE	NE
package	sy_menu2	Varchar	NE	NE
package	sy_prints	Varchar	NE	ANO
package_id	sy_forms	Integer	NE	ANO
PARCELA_ID	D_STAVEBNI_OBJEKT	Integer	NE	NE
phone	users	Varchar	NE	NE
phone	c_contacts	Varchar	NE	NE
PLATI_OD	D_ULICE	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_MOP	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_ORP	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_STARY_KRAJ	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_KRAJ_VUSC	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_REGION_SOUDRZNOSTI	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_KU	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_OBEC	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_STAT	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_OKRES	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_MOMC	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_PARCELA	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_SPRAVNI_OBVOD	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_CAST_OBCE	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_ADRESNI_MISTO	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_STAVEBNI_OBJEKT	Date	NE	NE
PLATI_OD	D_POU	Date	NE	NE
PODODDELENI_CISLA	D_PARCELA	Integer	NE	NE
post_end	t_tests	Datetime	NE	NE
post_price	t_tests	Float	NE	NE
post_start	t_tests	Datetime	NE	NE
POU_KOD	D_OBEC	Integer	NE	NE
pre_end	t_tests	Datetime	NE	NE
pre_price	t_tests	Float	NE	NE
pre_start	t_tests	Datetime	NE	NE
product_number	dev_devices	Varchar	NE	NE
production_date	dev_devices	Datetime	NE	NE
prompt_code	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_description	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_domain_1	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_domain_2	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_domain_3	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_domain_4	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_domain_5	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_1	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_10	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_2	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_3	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_4	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_5	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_6	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_7	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_8	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_l_9	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_text_1	sy_cis_def	Varchar	NE	NE

prompt_text_2	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_text_3	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_text_4	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
prompt_text_5	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
psc	c_adresses	Varchar	NE	NE
PSC	D_ADRESNI_MISTO	Integer	NE	NE
purpose	dev_tests_accessories	Varchar	NE	NE
record_id	comment_headers	Integer	NE	NE
record_id	histories	Integer	NE	NE
REGION_SOU DRZNOSTI_KOD	D_KRAJ_VUSC	Integer	NE	ANO
remember_created_at	users	Datetime	NE	NE
request_number	orders	Varchar	NE	NE
reset_password_sent_at	users	Datetime	NE	NE
reset_password_token	users	Varchar	NE	NE
result	dev_calibrations	Integer	NE	NE
role_abrew	wsgsec_perm	Varchar	ANO	ANO
role_id	role_users	Integer	NE	ANO
role_id_edit	sy_item_roles	Integer	NE	NE
role_id_view	sy_item_roles	Integer	NE	NE
run_fop	sy_prints	Integer	NE	NE
seq	sy_transitions	Integer	NE	NE
seq	sy_item_roles	Integer	NE	NE
seq	sy_items	Integer	NE	NE
seq	histories	Integer	NE	NE
seq	sy_cis_app	Integer	NE	NE
seq	sy_menu1	Integer	NE	NE
seq	sy_states	Integer	NE	NE
seq	sy_prints	Integer	NE	NE
seq	sy_menu2	Integer	NE	NE
service	dev_devices	Integer	NE	NE
set_id	sy_prints	Integer	NE	NE
sign_in_count	users	Integer	NE	NE
SPRAVNI_OBEC_KOD	D_ORP	Integer	NE	NE
SPRAVNI_OBEC_KOD	D_POU	Integer	NE	ANO
SPRAVNI_OBVOD_KOD	D_MOMC	Integer	NE	ANO
start_reference	sy_menu2	Varchar	NE	NE
startup_date	dev_devices	Datetime	NE	NE
STAT_KOD	D_REGION_SOU DRZNOSTI	Integer	NE	ANO
STAT_KOD	D_STARY_KRAJ	Integer	NE	ANO
state	sy_states	Integer	NE	NE
state	t_items_history	Integer	NE	NE
state	histories	Integer	NE	NE
state	t_apparatuses_history	Integer	NE	NE
state	users	Integer	NE	NE
state	sy_item_roles	Integer	NE	NE
state	roles	Integer	NE	NE
state	sy_packages	Integer	NE	NE
state	c_companies	Integer	NE	NE
state	c_adresses	Integer	NE	NE
state_from	sy_transitions	Integer	NE	ANO
state_name	sy_states	Varchar	NE	NE
state_to	sy_transitions	Integer	NE	ANO
STATUS_KOD	D_OBEC	Integer	NE	NE
STAVEBNI_OBJEKT_KOD	D_ADRESNI_MISTO	Integer	NE	ANO
storage	dev_devices	Varchar	NE	NE

storage	t_items_history	Varchar	NE	NE
storage	t_apparatuses_history	Varchar	NE	NE
subject	messages_history	Varchar	NE	NE
supplier	dev_devices	Integer	NE	NE
sy_document_id	t_tests_documents	Integer	NE	ANO
sy_document_id	dev_manuals	Integer	NE	ANO
sy_document_id	messages_history	Integer	NE	ANO
sy_form_id	sy_items	Integer	NE	NE
sy_xsl_id	sy_prints	Integer	NE	ANO
SY01_language_code	orders	Varchar	NE	NE
SY01_language_code	comment_data	Varchar	NE	NE
SY01_language_code	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
table	sy_packages	Varchar	NE	ANO
table	comment_headers	Varchar	NE	ANO
test_id	t_tests_documents	Integer	NE	ANO
test_id	dev_tests	Integer	NE	ANO
test_id	t_assemblies	Integer	NE	ANO
test_id	t_tests_atributes	Integer	NE	ANO
text_1	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
text_1	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
text_2	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
text_2	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
text_3	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
text_3	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
text_4	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
text_4	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
text_5	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
text_5	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
title_after	users	Varchar	NE	NE
title_after	c_contacts	Varchar	NE	NE
title_before	c_contacts	Varchar	NE	NE
title_before	users	Varchar	NE	NE
total_weight	t_assemblies	Float	NE	NE
TYP_KOD	D_STAVEBNI_OBJEKT	Integer	NE	NE
type	w_norms	Integer	NE	NE
type	dev_devices	Integer	NE	NE
ulice	c_adresses	Varchar	NE	NE
ULICE_KOD	D_ADRESNI_MISTO	Integer	NE	ANO
updated_at	t_tests	Datetime	NE	NE
updated_at	dev_calibrations	Datetime	NE	NE
updated_at	role_users	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_packages	Datetime	NE	NE
updated_at	w_atributes	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_pdf	Datetime	NE	NE
updated_at	orders	Datetime	NE	NE
updated_at	t_tests_documents	Datetime	NE	NE
updated_at	dev_wis	Datetime	NE	NE
updated_at	dev_tests_accessories	Datetime	NE	NE
updated_at	dev_devices	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_transitions	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_states	Datetime	NE	NE
updated_at	w_wis_atributes	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_prints	Datetime	NE	NE
updated_at	messages_history	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_item_roles	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_xsl	Datetime	NE	NE
updated_at	t_tests_atributes	Datetime	NE	NE

updated_at	w_wis_norms	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_forms	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_cis_def	Datetime	NE	NE
updated_at	comment_data	Datetime	NE	NE
updated_at	dev_maintenance	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_cis_language	Datetime	NE	NE
updated_at	t_items_documents	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_tables	Datetime	NE	NE
updated_at	c_contacts	Datetime	NE	NE
updated_at	users	Datetime	NE	NE
updated_at	dev_manuals	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_const	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_items	Datetime	NE	NE
updated_at	t_items	Datetime	NE	NE
updated_at	w_norms	Datetime	NE	NE
updated_at	dev_tests	Datetime	NE	NE
updated_at	comment_headers	Datetime	NE	NE
updated_at	c_company_users	Datetime	NE	NE
updated_at	roles	Datetime	NE	NE
updated_at	w_wis	Datetime	NE	NE
updated_at	dev_accessories	Datetime	NE	NE
updated_at	c_companies	Datetime	NE	NE
updated_at	t_assemblies	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_cis_app	Datetime	NE	NE
updated_at	sy_documents	Datetime	NE	NE
updated_at	c_adresses	Datetime	NE	NE
updated_at	t_apparatuses	Datetime	NE	NE
updated_by	c_adresses	Varchar	NE	NE
updated_by	dev_devices	Varchar	NE	NE
updated_by	dev_maintenance	Varchar	NE	NE
updated_by	c_contacts	Varchar	NE	NE
updated_by	c_companies	Varchar	NE	NE
updated_by	comment_data	Varchar	NE	NE
updated_by	c_company_users	Varchar	NE	NE
updated_by	w_wis	Varchar	NE	NE
updated_by	w_wis_atributes	Varchar	NE	NE
updated_by	w_atributes	Varchar	NE	NE
updated_by	dev_calibrations	Varchar	NE	NE
updated_by	w_wis_norms	Varchar	NE	NE
updated_by	w_norms	Varchar	NE	NE
updated_by	comment_headers	Varchar	NE	NE
updated_by	dev_accessories	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_const	Varchar	NE	NE
updated_by	t_assemblies	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_forms	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_documents	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_cis_language	Varchar	NE	NE
updated_by	t_items_documents	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_cis_app	Varchar	NE	NE
updated_by	t_items	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_cis_def	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_item_roles	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_transitions	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_prints	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_tables	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_states	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_xsl	Varchar	NE	NE

updated_by	t_apparatuses	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_items	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_pdf	Varchar	NE	NE
updated_by	sy_packages	Varchar	NE	NE
updated_by	messages_history	Varchar	NE	NE
updated_by	t_tests_atributes	Varchar	NE	NE
updated_by	roles	Varchar	NE	NE
updated_by	orders	Varchar	NE	NE
updated_by	role_users	Varchar	NE	NE
updated_by	t_tests	Varchar	NE	NE
updated_by	dev_tests	Varchar	NE	NE
updated_by	dev_manuals	Varchar	NE	NE
updated_by	users	Varchar	NE	ANO
updated_by	dev_wis	Varchar	NE	NE
updated_by	t_tests_documents	Varchar	NE	NE
updated_by	dev_tests_accessories	Varchar	NE	NE
upper_limit	w_wis_atributes	Float	NE	NE
user_id	c_company_users	Integer	NE	ANO
user_id	role_users	Integer	NE	ANO
validity_calibration	dev_devices	Datetime	NE	NE
value	t_tests_atributes	Float	NE	NE
value	sy_const	Varchar	NE	NE
version	schema_migrations	Varchar	NE	NE
VUSC_KOD	D_ORP	Integer	NE	ANO
VUSC_KOD	D_OKRES	Integer	NE	ANO
VYMERÁ	D_PARCELA	Integer	NE	NE
weight	t_items	Float	NE	NE
wi_id	w_wis_atributes	Integer	NE	ANO
wi_id	dev_wis	Integer	NE	ANO
wi_id	w_wis_norms	Integer	NE	ANO
width	t_items	Float	NE	NE
wis_id	t_tests	Integer	NE	ANO
wis_name	w_wis	Varchar	NE	NE
wis_number	w_wis	Varchar	NE	NE
work_place	t_tests	Varchar	NE	NE
xsl_name	sy_xsl	Varchar	NE	NE
ZPUSOB_VYUZITI_POZE MKU	D_PARCELA	Integer	NE	NE