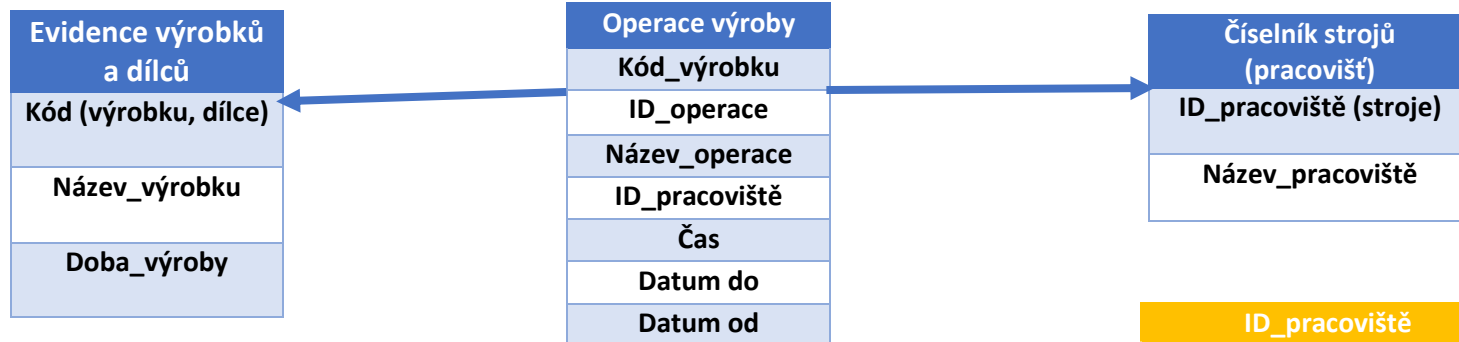


## Evidence pracovišť a operací (Technologie výroby)



Kód	Název_výrobku	Doba_výroby
<b>Z1</b>	Židle	1
<b>Z2</b>	Židle	2

ID_pracoviště	Název_pracoviště
<b>PIL</b>	Pila
<b>SOU</b>	Soustruh
<b>VRT</b>	Vrtačka

Kód_výrobku	ID_operace	Název_operace	ID_pracoviště	Čas	Datum do	Datum od
<b>Z1</b>	1	Řezání materiálu	PIL	0,1	31. 1. 2007	
<b>Z1</b>	2	Tvarování	SOU	0,15	31. 1. 2007	
<b>Z1</b>	3	Vrtání a kompletace	VRT	0,2	31. 1. 2007	
<b>Z2</b>	1	Řezání materiálu	PIL	0,1	31. 1. 2007	
<b>Z2</b>	2	Vrtání a kompletace	VRT	0,15	31. 1. 2007	
<b>Z1</b>	1	Řezání materiálu	PIL	0,1		1.2. 2007
<b>Z1</b>	2	Tvarování	SOU	0,1		1.2. 2007
<b>Z1</b>	3	Vrtání a kompletace	VRT	0,15		1.2. 2007
<b>Z2</b>	1	Řezání materiálu	PIL	0,1		1.2. 2007
<b>Z2</b>	2	Tvarování	SOU	0,05		1.2. 2007
<b>Z2</b>	3	Vrtání a kompletace	VRT	0,15		1.2. 2007

## Základní evidence kusovníku

Evidence výrobků_dílčů_materiálu	
Kód	
Název	
Typ	

Kusovník	
ID_nadřazený	
ID_podřazený	
Množství	
Platnost_od	
Platnost_do	

Kód	Název	Typ
S1	Stůl	Výrobek
S2	Stůl	Výrobek
ND	Noha stolu dřevěná	Dílec
NK	Noha stolu kovová	Dílec
DS	Deska stolu	Dílec
ZS	Zásuvka stolu	Dílec
HD	Hranol dřevěný	Materiál
TO	Trubka ocelová	Materiál
D2	Deska dřevěná síla 2cm	Materiál
D1	Deska dřevěná síla 1cm	Materiál
SR	Šroub	Materiál
HR	Hřebík	Materiál

ID_nadřazeného	ID_podřazeného	Množství	Platnost_od	Platnost_do
S1	ND	4		31.12.2010
S1	DS	1		31.12.2010
S1	SR	8		31.12.2010
S2	ND	4		31.12.2010
S2	DS	1		31.12.2010
S2	SR	8		31.12.2010
ND	HD	0,5		31.12.2010
ND	HR	2		31.12.2010
DS	ZS	1		31.12.2010
DS	D2	2		31.12.2010
DS	SR	4		31.12.2010
ZS	D1	0,5		31.12.2010
ZS	HR	8		31.12.2010
S1	ND	4	1.1.2011	
S1	DS	1	1.1.2011	
S1	SR	8	1.1.2011	
S2	NK	4	1.1.2011	
S2	DS	1	1.1.2011	
S2	SR	8	1.1.2011	
ND	HD	0,5	1.1.2011	

## Soupis provedených prací

Rozpočet
ID_rozpočtu
ID_zakázky

Položky rozpočtu
ID_rozpočtu
ID_položky
Název
MJ
Počet_MJ
Cena_za_MJ

Soupis v období
ID_zakázky
ID_období
ID_rozpočtu
Kód_položky
množství

Definice období
ID_zakázky
ID_období
Od
Do

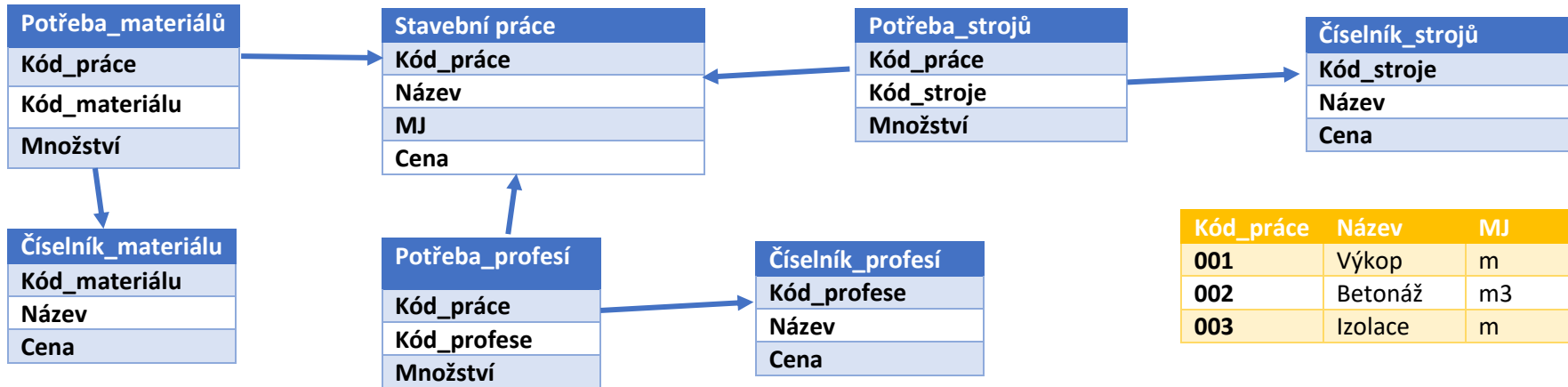
ID_rozpočtu	ID_zakázky
R1	Z1
R2	Z1
R3	Z2

ID_rozpočtu	ID_položky	Název	MJ	Počet_MJ	Cena_za_MJ
R1	P1	Výkop	m	1000	350
R1	P2	Vytvoření bednění	m	1000	220
R1	P3	Betonáž	m3	750	980
R2	P1	Izolace	m2	920	540
R2	P2	Dokončení základu	m	1000	160
R3	P1	Zedř	m2	2500	650
R3	P2	Okno	Ks	19	6780
R3	P3	Dveře	ks	3	9200

ID_zakázky	ID_období	ID_rozpočtu	Kód_položky	množství
Z1	1	R1	P1	100
Z1	1	R1	P2	100
Z1	2	R1	P1	900
Z1	2	R1	P2	900
Z1	2	R1	P3	250
Z1	2	R2	P1	300
Z2	1	R3	P1	1000
Z2	2	R3	P1	500
Z2	2	R3	P2	9
Z2	2	R3	P3	2
Z2	3	R3	P1	1000
Z2	3	R3	P2	10
Z2	3	R3	P3	1

ID_Zakázky	ID_období	Od	Do
Z1	1	1.12.2006	31.12.2006
Z1	2	1.1.2007	31.1.2007
Z2	1	1.10.2006	15.10.2006
Z2	2	16.10.2006	31.10.2006
Z2	3	1.11.2006	15.11.2006

## Normativní základna



Kód_práce	Název	MJ	Cena
001	Výkop	m	548
002	Betonáž	m3	1324
003	Izolace	m	766

Kód_materiálu	Název	Cena
MB	Beton	1000
MF	Folie	250
MI	Ipa	120

Kód_stroje	Název	Cena
SB	Bagr	2400
SD	Domíchávač	2900

Kód_profese	Název	Cena
PZ	Zedník	120
PP	Pomocný zedník	80
PS	Obsluha stroje	180

Kód_práce	Kód_materiálu	Množství
002	MB	1
003	MF	1
003	MI	2

Kód_práce	Kód_stroje	Množství
001	SB	0,2
002	SD	0,1

Kód_práce	Kód_profese	Množství
001	PS	0,2
001	PP	0,4
002	PS	0,1
002	PP	0,2
003	PZ	0,3

Cena:

001:  $2400 * 0,2 + 180 * 0,2 + 80 * 0,4 = 480 + 36 + 32 = 548$

002:  $1000 + 2900 * 0,1 + 180 * 0,1 + 80 * 0,2 = 1000 + 290 + 18 + 16 = 1324$

003:  $250 + 2 * 240 + 120 * 0,3 = 766$

## Rozpočet

