

# **Metodický návod pro dodavatele na sestavení cenové nabídky**

---

---

**NÁVRH - Verze 3.0**

**© 2005 Ředitelství silnic a dálnic ČR**

# Metodický návod pro dodavatele na sestavení cenové nabídky

---

## Cíl metodického návodu

---

Základní úlohou tohoto návodu je sjednotit postup při tvorbě cenové nabídky, která je předávána investorovi. Investor předává mimo tištěné podoby i datové soubory, které obsahují všechny soupisy prací pro ocenění. Součástí těchto soupisů mohou být i varianty zpracované projektantem. Další varianty může nabídnout dodavatel. Při sestavení nabídky je proto nutné dodržet několik dále uvedených zásad. V případě nedodržení těchto zásad není v dalších fázích zpracování možné např. korektní vyhodnocení nabídek, zpracované nabídkové rozpočty není možné dále vyhodnocovat, vznikají chyby z nejednoznačné hodnoty při čerpání a fakturaci atd.

Uvedené zásady jsou reakcí na poznatky z praxe při vypisování soutěží a při dalším zpracování rozpočtů.

## Seznam datových souborů

---

V tomto metodickém návodu budou popsány datové soubory včetně jejich struktur, které dodavatel odevzdá investorovi.

Soubor	Obsah
*.DNR	seznam všech rozpočtů, které je možné importovat
*z.DNZ *z.FPT	základní údaje o stavbě, ke které byly sestaveny soupisy prací
*e.DNE	základní údaje o objektech, ke kterým byl sestaven soupis prací
*v.DNV *v.FPT	položky všech rozpočtů, které jsou v seznamu rozpočtů
*m.DNM	seznam základních investorských variant
*n.DNN	názvy variant

## Seznam staveb a objektů

Do seznamů staveb (\*z.DNZ) a objektů (\*e.DNE), které jsou součástí dat od investora, by neměly být prováděny žádné změny. Tyto soubory jsou při zpětném zaslání pouze kontrolovány, ale investor je nepřebírá. Celkové ceny za stavbu, případně ceny objektů, jsou přebírány z popisu variant.

Struktura souboru \*z.DNZ (seznam Staveb):

<b>*Z.DNZ</b>					
<b>Soubor obsahuje seznam staveb, ke kterým jsou přenášeny rozpočty.</b>					
Číslo	Pole	typ	délka	des	popis
1	CENA	Numeric	15	2	Celková cena stavby
2	CERPANO	Numeric	15	2	Celková čerpaná částka od počátku stavby
3	DAT_ZARUKY	Date	8	0	Datum - konec záruky
4	DAT_ZMEN	Date	8	0	Datum poslední změny
5	DOBAZARUKY	Numeric	3	0	Počet měsíců záruky
6	DOKONCENI	Date	8	0	Datum dokončení stavby
7	DPH	Numeric	15	2	Celková hodnota DPH
8	EXPORT	Logical	1	0	Pomocné pole
9	FA	Numeric	15	2	Celková fakturovaná částka od počátku stavby
10	FLAG	Logical	1	0	Pomocné pole
11	NAZEV	Character	60	0	Název stavby – maximálně 60 znaků
12	ODBERATEL	Character	5	0	Číslo odběratele stavby
13	PODSTRED	Character	5	0	Nevyužito
14	POZNAMKA	Memo	4	0	Nevyužito
15	PREDANI	Date	8	0	Datum ukončení - předání stavby
16	SMLOUVA	Character	60	0	Název smlouvy
17	SML_CISLO	Character	12	0	Číslo smlouvy
18	SML_ODESL	Date	8	0	Nevyužito
19	SML_POTVR	Date	8	0	Nevyužito
20	STREDISKO	Character	5	0	Nevyužito
21	SUBD	Numeric	15	2	Celková hodnota subdodávek
22	SUBD_CIZI	Numeric	15	2	Celková hodnota cizích subdodávek
23	SUBD_VLAST	Numeric	15	2	Celková hodnota interních subdodávek
24	UKONCENA	Logical	1	0	Nevyužito
25	VEDOUCI	Character	5	0	Nevyužito
26	ZAHAJENI	Date	8	0	Datum zahájení stavby
27	ZAKAZKA	Character	15	0	číslo stavby podle požadavků investora – maximálně 15 alfanumerických znaků
28	ZOM	Character	10	0	Nevyužito
29	ZRS	Character	20	0	Nevyužito
30	ZRV	Character	20	0	Nevyužito
31	ZZ	Character	20	0	Nevyužito

Struktura souboru \*e.DNE (seznam Objektů):

<b>*E.DNE</b>					
<b>Soubor obsahuje seznam objektů, ke kterým jsou přenášeny rozpočty.</b>					
Číslo	pole	typ	délka	des	popis
1	CENA	Numeric	15	2	Celková cena objektu
2	CERPANO	Numeric	15	2	Celková čerpaná částka od počátku objektu
3	DAT_ZMEN	Date	8	0	Datum poslední změny
4	DOKONCENI	Date	8	0	Datum dokončení objektu
5	DPH	Numeric	15	2	Celková hodnota DPH
6	ETAPA	Character	15	0	číslo objektu podle požadavků investora –maximálně 15 znaků
7	EXPORT	Logical	1	0	Pomocné pole
8	FA	Numeric	15	2	Celková fakturovaná částka
9	FLAG	Logical	1	0	Pomocné pole
10	JKSO	Character	8	0	Pomocné pole
11	MJ	Character	10	0	Zkratka pro měrné jednotky na které lze vztáhnout výměru objektu
12	NAZEV	Character	60	0	
13	POCET_MJ	Numeric	9	0	Výměra objektu
14	PODSTRED	Character	5	0	Nevyužito
15	PREDANI	Date	8	0	Datum předání objektu
16	STREDISKO	Character	5	0	Nevyužito
17	SUBD	Numeric	15	2	Celková hodnota subdodávek
18	SUBD_CIZI	Numeric	15	2	Celková hodnota cizích subdodávek
19	SUBD_VLAST	Numeric	15	2	Celková hodnota interních subdodávek
20	UKONCENA	Logical	1	0	Nevyužito
21	ZAHAJENI	Date	8	0	Datum zahájení objektu
22	ZAKAZKA	Character	15	0	číslo stavby podle požadavků investora – musí být shodné se seznamem staveb

## Seznam rozpočtů

Seznam rozpočtů je seznamem krycích listů všech rozpočtů (\*.DNR). V krycím listu jsou uvedeny základní údaje rozpočtu. Většina jich je vyplněna od projektanta, ostatní jsou určeny k vyplnění dodavatelem při zpracování nabídky. Zejména jsou to pole obsahující nabídkovou cenu, tedy pole základní ceny, zařízení staveniště a všech ostatních vedlejších rozpočtových nákladů. Tyto ceny vstupují do výpočtu výsledné ceny nabídky podle jednotlivých variant. Dále je to zadání dodavatele, datum vypracování nabídky a jméno zpracovatele nabídky.

Dodavatel nesmí zasahovat do klíčových údajů rozpočtů, nesmí tedy měnit čísla a názvy stavby, objektu a rozpočtu. Smí pouze vytvářet nové rozpočty, které mohou v některých variantách nahradit základní investorské rozpočty.

Struktura souboru \*.DNR (seznam Rozpočtů):

Číslo	pole	typ	délka	des	popis
1	CISLO	Character	8	0	Nevyužito
2	CIS_ROZP	Character	15	0	Číslo rozpočtu
3	COBJEKTU	Character	15	0	Číslo objektu (odpovídá poli etapa v tabulce *E.DNE)
4	CSTAVBY	Character	15	0	Číslo stavby (odpovídá poli zakazka v tabulce *Z.DNZ)
5	DAT_NAB	Date	8	0	Datum sestavení nabídky
6	DAT_ZAD	Date	8	0	Datum vypracování soupisu prací
7	DAT_ZAKL	Character	30	0	Datová základna
8	DAT_ZMEN	Date	8	0	Datum poslední změny
9	DODAVATEL	Character	30	0	název dodavatele
10	DPH	Numeric	10	0	Celková hodnota DPH rozpočtu
11	DPH_P	Numeric	5	2	Procentuelní hodnota DPH
12	FLAG	Logical	1	0	Pomocné pole
13	IND	Character	1	0	Pomocné pole
14	INVESTOR	Character	30	0	Název investora
15	JAZYK	Numeric	1	0	Nevyužito
16	JC	Numeric	12	0	Cena za měrnou jednotku
17	MJ	Character	10	0	Zkratka pro měrné jednotky, na které se lze vztáhnout
18	NAZEVO	Character	60	0	Název objektu (odpovídá poli nazev v tabulce *E.DNE)
19	NAZEVS	Character	60	0	Název stavby (odpovídá poli nazev v tabulce *Z.DNZ)
20	POCET_MJ	Numeric	9	0	Výměra objektu
21	PROJEKTANT	Character	30	0	Název projektanta
22	PROV_VLIVY	Numeric	10	0	Nevyužito
23	PV_P	Numeric	5	2	Nevyužito
24	R1_P	Numeric	5	2	Nevyužito
25	R1_TXT	Character	19	0	Nevyužito
26	R2_P	Numeric	5	2	Nevyužito
27	R2_TXT	Character	19	0	Nevyužito
28	R3_P	Numeric	5	2	Nevyužito
29	R3_TXT	Character	19	0	Nevyužito
30	ROZH_HMOTY	Numeric	10	0	Nevyužito
31	ROZPOCET_I	Character	12	0	Číslo rozpočtu (u var. rozpočtu shodné s CIS_ROZP)
32	ROZP_CIN	Character	10	0	Nevyužito
33	RUZNE1	Numeric	10	0	Nevyužito
34	RUZNE2	Numeric	10	0	Nevyužito
35	RUZNE3	Numeric	10	0	Nevyužito
36	TEXT	Character	60	0	Název rozpočtu
37	VERZE	Character	2	0	Nevyužito
38	VYBER	Logical	1	0	Pomocné pole
39	VYPRACOVAL	Character	15	0	Jméno projektanta (vypracování soupisu prací)
40	ZAKL_CENA	Numeric	15	2	Celková nabídková cena rozpočtu
41	ZAR_STAV	Numeric	10	0	Nevyužito
42	ZS_P	Numeric	5	2	Nevyužito

## Položky rozpočtu

Dodavatel by neměl zasahovat do položkové skladby základních rozpočtů převzatých od investora. V případě, že navrhuje změny v rozpočtech, vytvoří v rámci stávajícího objektu nový rozpočet s novou skladbou položek. Tímto rozpočtem nahradí v některé variantě základní rozpočet.

Struktura souboru **\*v.DNV** (seznam položek rozpočtů):

<b>*V.DNV</b>					
<b>Soubor obsahuje položky rozpočtů nebo dodatků.</b>					
Číslo	pole	typ	délka	des	popis
1	CERP_CENA	Numeric	12	2	Celková čerpaná cena položky
2	CERP_DOBA	Numeric	12	2	Nevyužito
3	CERP_MNOZ	Numeric	12	3	Celkové čerpané množství položky
4	CIS_SD	Character	10	0	Číslo stavebního dílu (ve kterém se pol. nachází)
5	C_DODATKU	Numeric	2	0	Číslo dodatku (pouze pro rozp_dod="2")
6	C_ROZPOCTU	Character	15	0	Číslo rozpočtu (odpovídá poli cis_rozp v tabulce *.DNR)
7	DAT_ZAKL	Character	10	0	Datová základna přiřazená k položce
8	DAT_ZMEN	Date	8	0	Datum poslední změny
9	ETAPA	Character	15	0	Číslo objektu (odpovídá poli etapa v tabulce *E.DNE)
10	HMOTY	Numeric	13	2	Nevyužito
11	IND	Character	1	0	Pomocné pole
12	JEDN_CENA	Numeric	13	2	jednotková cena položky (pouze z této ceny se počítá cena stavby, pouze tento údaj je viditelný pro investora)
13	JEDN_DOBA	Numeric	12	2	Nevyužito
14	JEDN_HMOT	Numeric	13	5	Jednotková hmotnost
15	MJ	Character	10	0	Zkratka pro měrnou jednotku
16	MJ1	Character	10	0	Zkratka pro měrnou jednotku – anglicky
17	MNOZSTVI	Numeric	15	6	Celkové množství položky (v případě, že je zadán hodnotě v poli výraz)
18	MNOZSTVI_P	Numeric	15	6	Celkové množství položky bez dodatků (pro věty rozp_dod="1")
19	MZDY	Numeric	13	2	Nevyužito
20	NAKL_CENA	Numeric	13	2	Nákladová cena položky
21	ODVOD	Numeric	13	2	Hodnota DPH položky
22	OSTATNI	Numeric	13	2	Nevyužito
23	PC_POL	Numeric	3	0	Pořadové číslo položky
24	POLOZKA	Character	12	0	označení položky až dvanáctimístným alfanumerickým kódem
25	POPIS	Character	80	0	Název položky
26	POPIS1	Memo	4	0	Anglický název položky
27	PROCENTO	Numeric	6	2	Procento obchodního rozdílu
28	PROVADI	Character	5	0	Nevyužito
29	PROVADI2	Character	5	0	Nevyužito
30	P_RS	Numeric	6	2	Nevyužito
31	P_RV	Numeric	6	2	Nevyužito
32	REZIE_S	Numeric	13	2	Nevyužito
33	REZIE_V	Numeric	13	2	Nevyužito
34	ROZPIS	Logical	1	0	Nevyužito
35	ROZP_DOD	Numeric	1	0	Označení číslem „1“ zadává projektant položku jako součást základního rozpočtu. „2“ jako součást dodatku
36	STROJE	Numeric	13	2	Nevyužito

37	SUBD	Numeric	13	2	Nevyužito
38	TEXT	Memo	4	0	Doplňující popis položky
39	TYP	Character	3	0	Varianta položky
40	TYP_SD	Character	1	0	Typ stavebního dílu (ve kterém se položka nachází)
41	TYP_SUBD	Numeric	1	0	Nevyužito
42	VYBER	Logical	1	0	Nevyužito
43	VYRAZ	Memo	4	0	Výkaz výměr položky (upravený vzhled pro tisk)
44	VYRAZ2	Memo	4	0	Zadání výkazu výměr
45	ZAKAZKA	Character	15	0	Číslo stavby (odpovídá poli zakazka v tabulce *Z.DNZ)
46	ZISK	Numeric	13	2	Nevyužito

## Kód a typ položek

Jedná se o pole:

<b>POLOZKA</b>	označení položky až dvanáctimístným alfanumerickým kódem
<b>TYP</b>	označení typu položky trojmístným alfanumerickým znakem

Správné zadání kódu a typu položky je pro dodavatele nezbytné v okamžiku tvorby vlastních rozpočtů, kterými zadá vlastní zpracování variant.

Kód položky je alfanumerický, což znamená, že může obsahovat jak číslice, tak i písmena. Doplnující informací ke kódu položky je typ. Tímto polem je možné například určit původ položky, nebo odlišit od sebe stejné položky.

V jednom rozpočtu musí být kombinace kód + typ položky jednoznačná. Jinými slovy není přípustné, aby v jednom rozpočtu bylo více položek se stejným kódem a typem. Tyto položky se musí odlišit buď v kódu, nebo typem.

## Pořadová čísla položek

Jedná se o pole:

<b>PC_POL</b>	označení pořadového čísla položky
---------------	-----------------------------------

Pořadová čísla položek mohou být ve výsledném soupisu prací předávaném investorovi ve dvou možných variantách. Záleží na požadavku investora, který formát zvolí. Není-li určeno jinak, platí první varianta číslování.

První variantou je číslování všech položek soupisu prací jednou číselnou řadou. Položky soupisu prací jsou seříděny vzestupně podle kódu a typu (to znamená podle polí „POLOZKA“ a následně „TYP“) a současně tomu odpovídají i pořadová čísla.

Druhou variantou je číslování v každém stavebním oddílu od číslice 1 (stavebním dílem se rozumí skupina položek, které mají shodné první číslo kódu položky – například položky začínající číslicí 1 jsou ze stavebního dílu „zemní práce“).

## Doplňující texty

Jedná se o pole:

<b>TEXT</b>	textové pole pro zápis doplňujícího popisu položky
-------------	--

Jelikož se v souboru položek mohou vyskytovat agregované položky, které obsahují několik částí, není jednořádkový základní popis (popis načtený z třídníku, nebo zadaný popis nové položky) vždy dostatečný. Proto je většinou nutné doplnit tento základní popis položky doplňujícím popisem. V tomto doplňujícím popisu, který má charakter textového souboru (s libovolnou délkou textu), je možné podrobně popsat danou položku soupisu prací. Doplňující popis položky se tiskne vždy při tisku soupisu prací následně za zkráceným popisem položky.

Pro formát ani obsah tohoto textu neexistují žádná omezení.

## Cizojazyčné popisy položek

Jedná se o pole (v seznamu položek – soubor \*.DNL):

<b>POPIS1</b>	textové pole pro zápis cizojazyčného popisu položky
<b>MJ1</b>	pole pro zápis měrné jednotky v cizím jazyce

U některých zakázek, na které je vypsána veřejná soutěž, investor vyžaduje vyplnění položek rozpočtu a jejich měrných jednotek v cizím jazyce. Pro takový případ jsou v datovém předpisu pole „POPIS1“ a „MJ1“.

Pole POPIS1 je textové pole určené pro zadání názvu položky v cizím jazyce, pro něž neexistují žádná omezení. Cizojazyčný popis tedy může být neomezeně dlouhý text, složený z libovolných znaků.

Pole MJ1 je textové pole určené pro zadání měrné jednotky v cizím jazyce, a to pomocí čtyřmístného alfanumerického kódu.

## Rozpis výkazu výměr

Jedná se o pole:

<b>VYRAZ</b>	textové pole pro zápis výkazu výměr položky
<b>VYRAZ2</b>	textové pole pro zápis výkazu výměr položky

U každé položky by měl být uveden výkaz výměr, který dokumentuje jak bylo získáno výsledné množství položky. Výkaz výměr má charakter formátovaného textového souboru. Formátování textu znamená, že při dodržení níže popisovaných pravidel dochází k automatickému výpočtu množství, který slouží jako kontrola uváděného celkového množství.

Syntaxe výkazu výměr:

'výraz'	matematický výraz, jehož hodnota má být automaticky spočtena musí být umístěn v apostrofech
'='	mezisoučet
'(výraz)='	zobrazení výsledku uvnitř apostrofů
'(výraz)=A'	uložení výsledku uvnitř apostrofů do proměnné
'(výraz)=+A'	nasčítání výsledku uvnitř apostrofů do proměnné
''	celkový součet

Příklad jednoduchých mezisoučtů:

zadáno:	vyhodnocení:
úsek 1: '(10+20)*1.2*0.3'= '(12+3)*1.5*0.5'= '='=22.05	úsek 1: '(10+20)*1.2*0.3'=10.8 '(12+3)*1.5*0.5'=11.25 =22.05
úsek 2 '(15+20)*1.2*0.3'= '(15+3)*1.5*0.5'= '='=	úsek 2 '(15+20)*1.2*0.3'=12.6 '(15+3)*1.5*0.5'=13.5 =26.1
celkem: ''= *****	celkem: =48.15 *****

do pole množství je přenesena celková hodnota: 48.15

Příklad s využitím paměti:

zadáno:	vyhodnocení:
úsek 1: '1.2*5+2.7*3+3.2*6=M'= m2 '(12.1+11.3)*3+=M'= m2 'M=A' m2 ----- 'M*0.2=B'= m3 =====	úsek 1: '1.2*5+2.7*3+3.2*6'=33.3 m2 '(12.1+11.3)*3'=70.2 m2 '103.5' m2 ----- '103.5*0.2'=20.7 m3 =====
úsek 2: '1.7*5+2.4*3+3.8*6=M'= m2 '(12.1+11.3)*5+=M' = m2 'M+=A' m2 ----- 'M*0.2+=B'= m3 =====	úsek 2: '1.7*5+2.4*3+3.8*6'=38.5 m2 '(12.1+11.3)*5' =117 m2 '155.5' m2 ----- '155.5*0.2'=31.1 m3 =====
celkem: 'A' m2 'B=vys' m3 *****	celkem: '259' m2 '51.8' m3 *****

využito zápis do proměnné výsledku 'vys'  
do pole množství je přenesena celková hodnota: 51.8

## Složení variant

U některých zakázek je variantní řešení některých objektů zadáno přímo od investora. V některých případech investor povoluje tvorbu dalších dodavatelských variant. Sestavením variantních řešení se rozumí nahrazení některých rozpočtů ze základního soupisu prací nově založenými rozpočty (ty se liší od původních rozpočtů v jejich čísle, popisu a obsahu položek).

Definice všech variant se provádí v tabulce variant (soubor \*n.DNN). Varianty označené jako „základní“ připravuje projektant nebo dodatečně investor před předáním soupisu prací dodavateli. Ostatní varianty tvoří dodavatel

Zařazení jednotlivých rozpočtů do definovaných variant se provádí v tabulce složení variant (soubor \*m.DNM), kde se nachází seznam všech rozpočtů stavby.

Struktura souboru \*m.DNM:  
(složení variant)

<b>*M.DNM</b>					
<b>Soubor definuje složení jednotlivých variant. Tedy přiřazení rozpočtů do těchto variant.</b>					
Číslo	Pole	typ	délka	des	popis
1	C_ROZPOCTU	Character	15	0	Číslo rozpočtu (odpovídá poli cis_rozp v tabulce *.DNR)
2	ETAPA	Character	15	0	Číslo objektu (odpovídá poli etapa v tabulce *E.DNE)
3	V0	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do základní varianty (logická hodnota (T/F))
4	V1	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.1 (logická hodnota (T/F))
5	V2	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.2 (logická hodnota (T/F))
6	V3	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.3 (logická hodnota (T/F))
7	V4	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.4 (logická hodnota (T/F))
8	V5	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.5 (logická hodnota (T/F))
9	V6	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.6 (logická hodnota (T/F))
10	V7	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.7 (logická hodnota (T/F))
11	V8	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.8 (logická hodnota (T/F))
12	V9	Logical	1	0	Přiřazení rozpočtu do var. č.9 (logická hodnota (T/F))
13	ZAKAZKA	Character	15	0	Číslo stavby (odpovídá poli zakazka v tabulce *.DNZ)

Struktura souboru \*n.DNN:  
(seznam variant)

<b>*N.DNN</b>					
<i>V souboru jsou uvedeny názvy jednotlivých variant, jejich celkové ceny a určení typu varianty.</i>					
Číslo	Pole	typ	délka	des	popis
1	CENA	Numeric	15	2	Celková cena varianty
2	C_VAR	Character	1	0	Číslo varianty
3	OCENIL	Logical	1	0	Pomocné pole
4	POPIS	Character	60	0	Název varianty
5	ZAKAZKA	Character	12	0	Číslo stavby (odpovídá poli zakazka v tabulce *Z.DNZ)
6	ZAKLADNI	Logical	1	0	Pomocné pole
7	CISLO	Character	15		Číslo varianty
8	DOKONCENI	Date	8	0	Datum dokončení stavby
9	DPH	Numeric	15	2	Celková hodnota DPH
10	ZAHAJENI	Date	8	0	Datum zahájení stavby

**Příklad:**

Stavba TEST se skládá ze tří objektů O1,O2 a O3. Objekt O3 je rozdělen na dva dílčí rozpočty.

**Stavba      Objekt**

TEST	O1
	O2
	O3

U objektu O2 požaduje investor ocenění i pro variantu č.1, kterou může být u daného objektu například záměna živičného povrchu za betonový.

**Stavba      Objekt      Rozpočet      Varianta**

TEST	O1	1	Ne
	O2	2	Ne
	<b>O2</b>	<b>2-1</b>	<b>Ano</b>
	O3	31	Ne
	O3	32	Ne

Dodavatel ocení tyto soupisy prací a vytvoří navíc nové varianty pro oba rozpočty O2 a variantu pro dílčí rozpočet 31 objektu O3. Musí proto vytvořit tři nové rozpočty. Jeden s označením **2-1-1** jako kopii rozpočtu **2-1** druhý s označením **2-2** jako kopii rozpočtu **2** a třetí jako kopii rozpočtu **31** z novým označením **31-1**.

**Stavba      Objekt      Rozpočet      Varianta**

TEST	O1	1	Ne
	O2	2	Ne
	O2	2-1	Ano
	<b>O2</b>	<b>2-1-1</b>	<b>Ano</b>
	<b>O2</b>	<b>2-2</b>	<b>Ano</b>

O3	31	Ne
<b>O3</b>	<b>31-1</b>	<b>Ano</b>
O3	32	Ne

Tabulky variant:

Rozpočet	V0	V1	V2	V3
1	Ano	Ano	Ano	Ano
2	Ano	Ne	Ne	Ne
2-1	Ne	Ano	Ne	Ne
2-1-1	Ne	Ne	Ne	Ano
2-2	Ne	Ne	Ano	Ne
31	Ano	Ano	Ano	Ne
31-1	Ne	Ne	Ne	Ano
32	Ano	Ano	Ano	Ano

Při tisku rekapitulací se berou buď základní rozpočty, nebo jejich varianty.

Výsledný tisk rekapitulace nabídek bude vypadat takto:

	<b>Objekt</b>	<b>Rozpočet</b>
Základní cena	O1	1
Varianta 0	O2	2
	O3	31
	O3	<u>32</u>
Varianta 1	O1	1
	O2	2-1
	O3	31
	O3	<u>32</u>
Varianta 2	O1	1
	O2	2-2
	O3	31
	O3	<u>32</u>
Varianta 3	O1	1
	O2	2-1-1
	O3	31-1
	O3	<u>32</u>