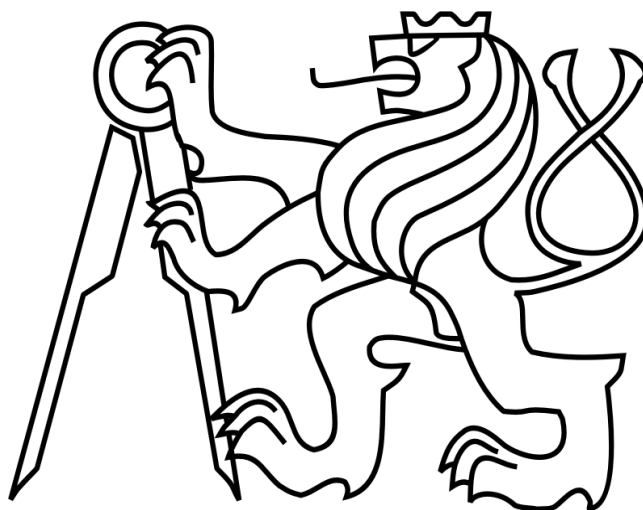


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE  
Stavební práce v extrémních klimatických  
podmínkách

Příloha 11

Kristina Yuryeva

2020

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.

Kalkulace ceny Nosné zdivo 300 mm na objekt					
Kód položky		Popis			
311238116		Zdivo nosné POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC			
<b>mzdový tarif :</b> Dělník třída 2 108 Kč/hod Dělník třída 2 121 Kč/hod Dělník třída 3 143 Kč/hod Dělník třída 1 108 Kč/hod					
<b>Přirážky:</b> výrobní režie 20 % (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S) správní režie 15% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR) zisk 10% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR + SR)					
Náklady na materiál z normy spotřeby					
	Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1	Voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,835	40,4	154,92
2	Malta zdící Hasit 950 0-4mm 30 kg bal.	t	15,338	2840	43 561,33
3	Cihla děrovaná POROTHERM 30 P+D 30x24,7x23,8 cm	tis kus	4,560	50600	230 740,76
4	Cihla děrovaná POROTHERM 30 1/2 P+D 30x12,5x23,8 cm	tis kus	0,415	28400	11 773,33
5	Cihla děrovaná POROTHERM 30 R P+D rohová 30x17,5x23,8 cm	tis kus	0,095	41400	3 922,87
<b>Náklady na materiál celkem (Kč)</b>					<b>290 153,21</b>
Náklady na mzdy z výkonových norem					
	Profese	Nh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1	Dělník třída 2	0,186	296,11	108	5 945,06
2	Dělník třída 2	0,865	296,11	121	30 997,73
3	Dělník třída 3	0,107	296,11	143	4 541,37
4	Dělník třída 1	0,329	296,11	108	10 518,18
<b>Náklady na práci celkem (Kč)</b>					<b>52 002,33</b>
Náklady na stroje – jednotka m3					
	Popis položky	Sh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1	Pila stolová průměr 350 mm	0,98	296,11	25,47	7391,08
2	Míchač kontinuální M-TEC D30	0,0352	296,110	7,83	82
3	Elektrický ohříváč vody Dražice OKCE 125 svistý	0,0177	296,110	822,7	4312
<b>Náklady na stroje celkem (Kč)</b>					<b>11 785</b>
Ostatní přímé náklady (OPN)					
	Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1	Odvod z mezd 35%				18 201
2	Elektřina	kWh	412	3,79	1 561
<b>Náklady na OPN celkem (Kč)</b>					<b>19 762</b>
<b>a) Přímé náklady (PN)</b>					
PN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN =			373 702	Kč	
<b>b) Přímé zpracovací náklady (PZN)</b>					
PZN = Mzdy+Stroje+OPN =			83 549	Kč	
Výrobní režie					
	Popis položky	%	PZN	Celkové náklady (Kč)	
1	Výrobní režie	20	83 549	16 710	
<b>c) Vlastní náklady výroby</b>					
VNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR =			390 412	Kč	
Správní režie					
	Popis položky	%	PZN+VR	Celkové náklady (Kč)	
1	Správní režie	15	100 259	15 039	
<b>d) Úplné vlastní náklady výkonu</b>					
ÚVNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =			405 451	Kč	
<b>e) Zpracovací náklady</b>					
ZN = Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =			115 298	Kč	
Zisk					
	Popis položky	%	ZN	Celkové náklady (Kč)	
1	Zisk	10	115 298	11 530	
<b>f) Cena</b>					
Cena = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR+Zisk =			416 981	Kč	

Kalkulace ceny Nosné zdivo 240 mm na objekt				
Kód položky	Popis			
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC			
<b>mzdový tarif :</b>				
Dělník třída 2	108	kč/hod		
Dělník třída 2	121	kč/hod		
Dělník třída 3	143	kč/hod		
Dělník třída 1	108	kč/hod		
<b>Přirážky:</b>				
výrobní režie 20 % (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S)				
správní režie 15% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR)				
zisk 10% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR + SR)				
Náklady na materiál z normy spotřeby				
Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1 Voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1,709	40,4	69,06
2 Malta zdící Hasit 950 0-4mm 30 kg bal.	t	6,838	2840	19 418,78
3 Cihla děrovaná POROTHERM 24 P+D 24x37,2x23,8 cm	tis kus	1,436	61400	88 180,22
<b>Náklady na materiál celkem (Kč)</b>				<b>107 668,07</b>
Náklady na mzdy z výkonových norem				
Profese	Nh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1 Dělník třída 2	0,157	132,00	108	2 242,47
2 Dělník třída 2	0,758	132,00	121	12 105,18
3 Dělník třída 3	0,086	132,00	143	1 619,56
4 Dělník třída 1	0,286	132,00	108	4 077,22
<b>Náklady na práci celkem (Kč)</b>				<b>20 044,42</b>
Náklady na stroje – jednotka m3				
Popis položky	Sh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1 Pila stolová průměr 350 mm	0,98	132	25,47	3295
2 Míchač kontinuální M-TEC D30	0,0352	132,000	7,83	36
3 Elektrický ohříváč vody Dražice OKCE 125 svislý	0,0177	132,000	868,48	2029
<b>Náklady na stroje celkem (Kč)</b>				<b>5 360</b>
Ostatní přímé náklady (OPN)				
Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1 Odvod z mezd 35%				7 016
2 Elektřina	kWh	206	3,79	781
<b>Náklady na OPN celkem (Kč)</b>				<b>7 796</b>
<b>a) Přímé náklady (PN)</b>				
PN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN =		140 869	Kč	
<b>b) Přímé zpracovací náklady (PZN)</b>				
PZN = Mzdy+Stroje+OPN =		33 201	Kč	
Výrobní režie				
Popis položky	%	PZN	Celkové náklady (Kč)	
1 Výrobní režie	20	33 201	6 640	
<b>c) Vlastní náklady výroby</b>				
VNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR =		147 509	Kč	
Správní režie				
Popis položky	%	PZN+VR	Celkové náklady (Kč)	
1 Správní režie	15	39 841	5 976	
<b>d) Úplné vlastní náklady výkonu</b>				
ÚNVN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =		153 485	Kč	
<b>e) Zpracovací náklady</b>				
ZN = Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =		45 817	Kč	
Zisk				
Popis položky	%	ZN	Celkové náklady (Kč)	
1 Zisk	10	45 817	4 582	
<b>f) Cena</b>				
Cena = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR+Zisk =		158 067	Kč	

Kalkulace ceny Výztuž nosných stěn na objekt					
Kód položky		Popis			
311361321		Výztuž nosných zdi betonařskou ocelí 11 373			
<u>mzdový tarif :</u> Dělník třída 3 135 Kč/hod Řemeslník třída 3 135 Kč/hod					
<u>Přirážky:</u> výrobní režie 20 % (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S) správní režie 15% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR) zisk 10% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR + SR)					
Náklady na materiál z normy spotřeby					
	Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1	Ocelový drát D 6mm	t	0,350	33500	11 725,00
<b>Náklady na materiál celkem (Kč)</b>					<b>11 725,00</b>
Náklady na mzdy z výkonových norem					
	Profese	Nh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1	Dělník třída 3	10,571	0,35	135	499,46
4	Řemeslník třída 3	2,528	0,35	135	119,46
<b>Náklady na práci celkem (Kč)</b>					<b>618,92</b>
Náklady na stroje – jednotka m3					
	Popis položky	Sh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1	Pákové nůžky na ocel 6-16mm	15,714	0,35	34,55	190
<b>Náklady na stroje celkem (Kč)</b>					<b>190</b>
Ostatní přímé náklady (OPN)					
	Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1	Odvod z mezd 35%				217
<b>Náklady na OPN celkem (Kč)</b>					<b>217</b>
a) <b>Přímé náklady (PN)</b>					
PN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN =			12 751	Kč	
b) <b>Přímé zpracovací náklady (PZN)</b>					
PZN = Mzdy+Stroje+OPN =			1 026	Kč	
Výrobní režie					
	Popis položky	%	PZN	Celkové náklady (Kč)	
1	Výrobní režie	20	1 026	205	
c) <b>Vlastní náklady výroby</b>					
VNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR =			12 956	Kč	
Správní režie					
	Popis položky	%	PZN+VR	Celkové náklady (Kč)	
1	Správní režie	15	1 231	185	
d) <b>Úplné vlastní náklady výkonu</b>					
ÚVNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =			13 140	Kč	
e) <b>Zpracovací náklady</b>					
ZN = Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =			1 415	Kč	
Zisk					
	Popis položky	%	ZN	Celkové náklady (Kč)	
1	Zisk	10	1 415	142	
f) <b>Cena</b>					
Cena = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR+Zisk =			13 282	Kč	

**Kalkulace ceny Elektroohřev zdiva na objekt**

<b>Kód položky</b>	<b>Popis</b>
742330002	Montáž rozvaděče stojanového

mzdový tarif :	
Řemeslník 4	209,6 Kč/hod
Dělník třída 1	108 Kč/hod

Přirážky: výrobní režie 20 % (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S) správní režie 15% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR) zisk 10% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR + SR)
--

**Náklady na materiál z normy spotřeby**

	Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1	Staveništní rozvaděč 125 A, TN-C	kus	3,000	2288	6 864,00

**Náklady na materiál celkem (Kč) 6 864,00**

**Náklady na mzdy z výkonových norem**

	Profese	Nh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1	Řemeklník 4	8,723	3	210	5 485,02
2	Dělník třída 1	70,000	1	121	8 470,00

**Náklady na práci celkem (Kč) 13 955,02**

**Náklady na stroje – jednotka m3**

	Popis položky	Sh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
					<b>0</b>

**Náklady na stroje celkem (Kč) 0**

**Ostatní přímé náklady (OPN)**

	Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1	Odvod z mezd 35%				4 884
2	Elektrřina	kWh	9612	3,79	36 429

**Náklady na OPN celkem (Kč) 41 314**

**a) Přímé náklady (PN)**

<b>PN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN =</b>	<b>62 133</b>	<b>Kč</b>
--	---------------	-----------

**b) Přímé zpracovací náklady (PZN)**

<b>PZN = Mzdy+Stroje+OPN =</b>	<b>55 269</b>	<b>Kč</b>
--------------------------------	---------------	-----------

**Výrobní režie**

	Popis položky	%	PZN	Celkové náklady (Kč)
1	Výrobní režie	20	55 269	11 054

**c) Vlastní náklady výroby**

<b>VNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR =</b>	<b>73 187</b>	<b>Kč</b>
--	---------------	-----------

**Správní režie**

	Popis položky	%	PZN+VR	Celkové náklady (Kč)
1	Správní režie	15	66 323	9 948

**d) Úplné vlastní náklady výkonu**

<b>ÚVNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =</b>	<b>83 135</b>	<b>Kč</b>
--	---------------	-----------

**e) Zpracovací náklady**

<b>ZN = Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =</b>	<b>76 271</b>	<b>Kč</b>
-------------------------------------	---------------	-----------

**Zisk**

	Popis položky	%	ZN	Celkové náklady (Kč)
1	Zisk	10	76 271	7 627

**f) Cena**

<b>Cena = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR+Zisk =</b>	<b>90 762</b>	<b>Kč</b>
---	---------------	-----------

**Kalkulace ceny Elektroohřev zdíva na objekt**

Kód položky	Popis			
210803001	Montáž měděných vodičů			
<u>mzdový tarif :</u> Řemeslník 3 135 Kč/hod				
<u>Přirážky:</u> výrobní režie 20 % (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S) správní režie 15% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR) zisk 10% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR + SR)				
Náklady na materiál z normy spotřeby				
Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1 Vodič izolovaný s CU jádrem	m	935,000	18	16 830,00
<b>Náklady na materiál celkem (Kč)</b>				<b>16 830,00</b>
Náklady na mzdy z výkonových norem				
Profese	Nh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1 Řemeslník 3	0,066	935	135	8 303,08
<b>Náklady na práci celkem (Kč)</b>				<b>8 303,08</b>
Náklady na stroje – jednotka m3				
Popis položky	Sh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
<b>Náklady na stroje celkem (Kč)</b>				<b>0</b>
Ostatní přímé náklady (OPN)				
Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1 Odvod z mezd 35%				2 906
<b>Náklady na OPN celkem (Kč)</b>				<b>2 906</b>
<b>a) Přímé náklady (PN)</b>				
PN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN =		28 039	Kč	
<b>b) Přímé zpracovací náklady (PZN)</b>				
PZN = Mzdy+Stroje+OPN =		11 209	Kč	
Výrobní režie				
Popis položky	%	PZN	Celkové náklady (Kč)	
1 Výrobní režie	20	11 209	2 242	
<b>c) Vlastní náklady výroby</b>				
VNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR =		30 281	Kč	
Správní režie				
Popis položky	%	PZN+VR	Celkové náklady (Kč)	
1 Správní režie	15	13 451	2 018	
<b>d) Úplné vlastní náklady výkonu</b>				
ÚVNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =		32 299	Kč	
<b>e) Zpracovací náklady</b>				
ZN = Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =		15 469	Kč	
Zisk				
Popis položky	%	ZN	Celkové náklady (Kč)	
1 Zisk	10	15 469	1 547	
<b>f) Cena</b>				
Cena = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR+Zisk =		33 846	Kč	

Kalkulace ceny Překlady na objekt					
Kód položky		Popis			
1)	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm			
mzdový tarif :					
Dělník třída 3		135 Kč/hod			
Dělník třída 1		108 Kč/hod			
Přirážky:					
výrobní režie 20 % (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S)					
správní režie 15% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR)					
zisk 10% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR + SR)					
Náklady na materiál z normy spotřeby					
	Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1	Voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,008	40,4	0,33
2	Směs maltová suchá Cemix 021j/910j zdící 10 MPa bal.	t	0,002	3620	7,67
3	Překlad keramický vysoký POROTHERM KP7	kus	1,020	258	263,16
4	Drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D1,60	kg	0,072	33,8	2,43
Náklady na materiál celkem (Kč)					273,60
Náklady na mzdy z výkonových norem					
	Profese	Nh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1	Dělník třída 3	0,272	4,00	135	146,72
2	Dělník třída 1	0,090	4,00	108	38,92
Náklady na práci celkem (Kč)					185,64
Náklady na stroje – jednotka m3					
	Popis položky	Sh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1	Míchač kontinuální M-TEC D30	0,0017	4,000	7,83	0,1
Náklady na stroje celkem (Kč)					0,1
Ostatní přímé náklady (OPN)					
	Popis položky	%	Mzdy	Celkové náklady (Kč)	
1	Odvod z mezd	35	186	65	
a) Přímé náklady (PN)					
PN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN =			524	Kč	
b) Přímé zpracovací náklady (PZN)					
PZN = Mzdy+Stroje+OPN =			251	Kč	
Výrobní režie					
	Popis položky	%	PZN	Celkové náklady (Kč)	
1	Výrobní režie	20	251	50	
c) Vlastní náklady výroby					
VNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR =			574	Kč	
Správní režie					
	Popis položky	%	PZN+VR	Celkové náklady (Kč)	
1	Správní režie	15	301	45	
d) Úplné vlastní náklady výkonu					
ÚVNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =			620	Kč	
e) Zpracovací náklady					
ZN = Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =			346	Kč	
Zisk					
	Popis položky	%	ZN	Celkové náklady (Kč)	
1	Zisk	10	346	35	
f) Cena					
Cena = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR+Zisk =			654	Kč	

Kalkulace ceny montáž lešení na objekt					
Kód položky		Popis			
1) 949121111		Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m			
mzdový tarif :					
Dělník třída 2		121 Kč/hod			
Přirážky:					
výrobní režie 20 % (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S)					
správní režie 15% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR)					
zisk 10% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR + SR)					
Náklady na materiál z normy spotřeby					
Popis položky		m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1 Kozlíkové lešení		ks	2,000	8866	17 732,00
Náklady na materiál celkem (Kč)					17 732,00
Náklady na mzdy z výkonových norem					
Popis položky		Nh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
1 Dělník třída 2		0,686	16,00	121	1 328,87
Náklady na práci celkem (Kč)					1 328,87
Náklady na stroje – jednotka m3					
Popis položky		Sh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)
Ostatní přímé náklady (OPN)					
Popis položky		m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)
1 Odvod z mezd 35%					465
2 Doprava materiálu v používání		Kč	3	1	3
Náklady na OPN celkem (Kč)					468
a) Přímé náklady (PN)					
PN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN =			19 529	Kč	
b) Přímé zpracovací náklady (PZN)					
PZN = Mzdy+Stroje+OPN =			1 797	Kč	
Výrobní režie					
Popis položky		%	PZN	Celkové náklady (Kč)	
1 Výrobní režie		20	1 797	359	
c) Vlastní náklady výroby					
VNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR =			19 888	Kč	
Správní režie					
Popis položky		%	PZN+VR	Celkové náklady (Kč)	
1 Správní režie		15	2 156	323	
d) Úplné vlastní náklady výkonu					
ÚVNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =			20 212	Kč	
e) Zpracovací náklady					
ZN = Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =			2 480	Kč	
Zisk					
Popis položky		%	ZN	Celkové náklady (Kč)	
1 Zisk		10	2 480	248	
f) Cena					
Cena = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR+Zisk =			20 460	Kč	



Kalkulace ceny demontáž lešení na objekt					
Kód položky	Popis				
1) 949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m				
mzdový tarif :					
Dělník třída 2	121 Kč/hod				
Přirážky:					
výrobní režie 20 % (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S)					
správní režie 15% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR)					
zisk 10% (rozvrhová základna : PH + PM + OPN + S + VR + SR)					
Náklady na materiál z normy spotřeby					
Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)	
Náklady na materiál celkem (Kč)				0,00	
Náklady na mzdy z výkonových norem					
Popis položky	Nh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)	
1 Dělník třída 2	0,463	8,00	121	448,49	
Náklady na práci celkem (Kč)				448,49	
Náklady na stroje – jednotka m3					
Popis položky	Sh	Množství	Hodinová sazba (Kč)	Celkové náklady (Kč)	
Ostatní přímé náklady (OPN)					
Popis položky	m.j.	Množství	Cena za m.j.	Celkové náklady (Kč)	
1 Odvod z mezd 35%				157	
2 Doprava materiálu v používání	Kč	3	1	3	
Náklady na OPN celkem (Kč)				160	
a) Přímé náklady (PN)					
PN = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN =		608	Kč		
b) Přímé zpracovací náklady (PZN)					
PZN = Mzdy+Stroje+OPN =		608	Kč		
Výrobní režie					
Popis položky	%	PZN	Celkové náklady (Kč)		
1 Výrobní režie	20	608	122		
c) Vlastní náklady výroby					
VNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR =		730	Kč		
Správní režie					
Popis položky	%	PZN+VR	Celkové náklady (Kč)		
1 Správní režie	15	730	109		
d) Úplné vlastní náklady výkonu					
ÚVNV = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =		839	Kč		
e) Zpracovací náklady					
ZN = Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR =		839	Kč		
Zisk					
Popis položky	%	ZN	Celkové náklady (Kč)		
1 Zisk	10	839	84		
f) Cena					
Cena = Materiál+Mzdy+Stroje+OPN+VR+SR+Zisk =		923	Kč		