

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

Objekt: D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					
		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					
							<b>0,00</b>	
1	764	76499901 SPC	D+M Odvětrávací komínek se stříškou - Specifikace ve výpisu klempířských výrobků - K2	kus	2,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			" Střeška "		2,00			
2	764	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	4,60		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" K3 - Okap - Střeška "		4,60			
			" Včetně čel a háků "					
3	764	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" K4 - Střešní svod - Střeška "		1,00			
4	764	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	0,40		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" K4 - Střešní svod - Střeška "		0,40			
			" Včetně objímek, kolen a odsoků "					
5	764	76499902 SPC	D+M Oplechování stříšky nad vstupem - Specifikace ve výpisu klempířských výrobků - K5	sada	1,00	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
	5a		" - Krytina, R.Š. 1160mm, dl. 1230mm - 1,23*1,16=1,5m2. "	m2	1,50		0,00	
	5b		" - Závětná lišta, R.Š. 300mm - 0,9m. "	m	0,90		0,00	
6	764	76499903 SPC	D+M Oplechování stříšky nad vstupem - Specifikace ve výpisu klempířských výrobků - K6	sada	1,00	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
	6a		" - Krytina, R.Š. 1160mm, dl. 1360mm - 1,36*1,16=1,6m2. "	m2	1,60		0,00	
	6b		" - Závětná lišta, R.Š. 300mm - 1,8m. "	m	1,80		0,00	
7	764	76499904 SPC	D+M Oplechování stříšky nad vstupem - Specifikace ve výpisu klempířských výrobků - K7	sada	1,00	0,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
	7a		" - Krytina, R.Š. 1160mm, dl. 12 780mm - 12,78*1,16=14,9m2. "	m2	14,90		0,00	
	7b		" - Závětná lišta, R.Š. 300mm - 1,8m. "	m	1,80		0,00	
8	764	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětrálního plechu	m2	25,28		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lemování prostupů VZT, světlíků "					
			" Střeška " (0,325*2+0,455*2+0,240*2+0,660*2+1,5*4*7+1,5*2+1,1*2)*0,500		25,28			
9	764	764345423	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	17,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lemování prostupů ZTI "					
			" Střeška v 3.NP "		8,00			
			" Střeška "		9,00			
10	764	764345424	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D do 200 mm	kus	12,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lemování prostupů VZT "					
			" Střeška v 3.NP "		7,00			
			" Střeška "		5,00			
11	764	764345425	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Lemování odvětrání výtahové šachty "					
			" Střeška "		2,00			
12	764	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61		0,00	CS ÚRS 2018 01
13	HZS	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 764 "		5,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					

**Celkem**

**0,00**

<b>CELKEM</b>	<b>D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	<b>0,00</b>
---------------	---	-------------

Poznámka:

Jednotkové ceny zahrnují náklady na - dodávku a montáž, dopravu, předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, veškeré a kompletní náklady není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena v cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Ro rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství v jednotlivých položkách vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.