

VÝKAZ VÝMĚR

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

Objekt: D.1.1.c.04. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH 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
		PSV	Práce a dodávky PSV					
		766	Konstrukce truhlářské					
1	766	766999101 SPC	D+M Dvířka - Specifikace ve výpisu truhlářských výrobků - TR1	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* 1.NP *		1,00			
2	766	766999102 SPC	D+M Dvířka - Specifikace ve výpisu truhlářských výrobků - TR2	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* 1.NP *		1,00			
3	766	766999103 SPC	D+M Dvířka - Specifikace ve výpisu truhlářských výrobků - TR3	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2018 01
			* 2.NP *		1,00			
4	766	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10		0,00	CS ÚRS 2018 01
5	HZS	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	4,00		0,00	CS ÚRS 2018 01
			* Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766 *		4,00			
			* Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod.*					
Celkem							0,00	
CELKEM		D.1.1.c.04. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						0,00

Poznámka:

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

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s 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 "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.