

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křížanov II. - Žďár nad Sázavou 2

Objekt: 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN

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	766999301 SPC	D+M Okno 1250/600mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O01	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
2	766	766999302 SPC	D+M Okno 1250/600mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O02	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
3	766	766999303 SPC	D+M Okno 1500/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O03	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
4	766	766999304 SPC	D+M Okno 1500/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O04	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
5	766	766999305 SPC	D+M Okno 1250/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O05	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
6	766	766999306 SPC	D+M Okno 1500/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O06	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
7	766	766999307 SPC	D+M Okno 1500/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O07	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
8	766	766999308 SPC	D+M Okno 1500/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O08	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
9	766	766999309 SPC	D+M Okno 1500/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O09	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
10	766	766999310 SPC	D+M Okno 1500/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O10	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
11	766	766999311 SPC	D+M Okno 1250/600mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O11	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
12	766	766999312 SPC	D+M Okno 1500/1850mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O12	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
13	766	766999313 SPC	D+M Okno 450/730mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN - O13	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" 1NP "		1,00			
			" V ceně vnitřní parapet, vnější parapet a příslušenství dle PD "					
14	766	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	HZS	HZS2121 RTO	Stavební přípomoc - Truhlář	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766 "		1,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace,zřízení prostupů,zapravení prostupů, apod."					

Celkem

0,00

CELKEM	02-D.1.1.c.02. VÝPIS OKEN	0,00
--------	---------------------------	------

Poznámka:  
Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační rády, zaškolení obsluhy, 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 + Primé náklady + Nepřímé náklady + Zisk  
Primé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní primé 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.