

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SDK PARDUBICE

Objekt:

**001 - SDK pohledy pokoje**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SDK PARDUBICE

Objekt:

**001 - SDK podhledy pokoje**

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

784 - Dokončovací práce - malby a tapety



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SDK PARDUBICE

Objekt: 001 - SDK podhledy pokoje

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
27	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2		29,980	
	VV		"Ochrana podlah ložnic pře prováděním prací. Včetně obednění" (4,57*6,561)použito 6*			179,903	
	VV		Součet			179,903	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2		59,960	
	VV		"Pro SDK podhledy"(4,57*6,561)			29,980	
	VV		"Pro montáž stropních trámů"(4,57*6,561)			29,980	
	VV		Součet			359,806	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
17	D	713	Izolace tepelné				
	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2		179,903	
	VV		"60 mm na dřevěné trámy"6*(4,57*6,561)			179,903	
18	VV		Součet			179,903	
	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2		188,898	
	VV		179,903*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			188,898	
15	VV					188,898	
	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2		179,903	
	VV		"140 mm mezi dřevěné trámy"6*(4,57*6,561)			179,903	
16	VV		Součet			179,903	
	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2		188,898	
	VV		179,903*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			188,898	
19	VV					188,898	
20	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%		1 458,653	
	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%		1 458,653	
4	D	762	Konstrukce tesařské				
	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus		72,000	
5	VV		"Třmen pro uložení trámů"2*6*6			72,000	
6	M	54825309	kování tesařské trámová botka-třmen typ1 100x140x2,0mm	kus		72,000	
	M	54879442	šroub kotevní nerezový pro chemickou kotvu M10x130mm	kus		288,000	
7	VV		"Kotvení třmenu"2*6*6*4			288,000	
1	M	HLT.2164506	Chemická patrona HVU2 M10x90	kus		288,000	
	K	762723321	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m		162,000	
	VV		"2.21"6*4,50			27,000	
	VV		"2.20"6*4,5			27,000	
	VV		"2.19"6*4,5			27,000	
	VV		"2.18"6*4,50			27,000	
	VV		"2.17"6*4,50			27,000	
	VV		"2.16"6*4,50			27,000	
2	VV		Součet			275,562	
	M	61223210	hranol konstrukční BSH lepený průřezu 100x140 mm pohledový	m3		2,268	
8	VV		275,562*0,014 'Přepočtené koeficientem množství			3,858	
9	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t		1,977	
	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t		1,977	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	D	763	Konstrukce suché výstavby				
	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	179,903		
	W		"Podhledy ložnice"6*(4,57*6,561)			179,903	
23	W		Součet			179,903	
11	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	179,903		
	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	179,903		
	W		"zespoda na stropní trámy"6*(4,57*6,561)			179,903	
14	W		Součet			179,903	
	M	2610101460	Tmel JUTAFOL MASTIC 310 ml	litr	8,995		
13	W		179,903*0,05 'Přepočtené koeficientem množství			8,995	
12	M	8595140125116	parotěsná páska pe profi 60 mm / 25 m	m	179,903		
	M	28329027	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	202,121		
	W		179,903*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství			202,121	
24	K	763431201.R	Napojení podhledu na stěnu tmelem	m	133,548		
25	W		6*(4,568+6,561+4,568+6,561)			133,548	
	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 196,380		
28	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	2 196,380		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	547,226		
	W		"stěny"6*(2,75*(4,57+6,561+4,57+6,561))			367,323	
29	W		"strop"6*(4,570*6,561)			179,903	
	W		Součet			547,226	
32	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	66,000		
	W		6*4*2,75			66,000	
34	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	57,853		
36	W		55,098*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			57,853	
	W		Součet			367,323	
	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	547,226		
	W		"stěny"6*(2,75*(4,57+6,561+4,57+6,561))			367,323	
37	W		"strop"6*(4,570*6,561)			179,903	
	W		Součet			547,226	
	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	21,060		
38	W		6*2*1,3*1,35			21,060	
	W		Součet			21,060	
39	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	179,903		
	W		179,903			179,903	
	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ořezuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	547,226		
	W		"stěny"6*(2,75*(4,57+6,561+4,57+6,561))			367,323	
	W		"strop"6*(4,570*6,561)			179,903	
	W		Součet			547,226	