


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Richarda Kloudy 1134/4, 568 02 Svitavy			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt Kloudy Objekt: SO 02 NUCENÉ VĚTRÁNÍ			Formát:	Paré:
			Datum: 12/2020	
			Stupeň: DSJ	
			Zak. č.: 201005	
Výkres: D.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítka:	Č.v.
SKLADBY KONSTRUKCÍ			D.2.1.7	

Akce: Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt Kloudy
 Výkres: D.2.1.7 Skladby konstrukcí

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Ozn.		
S01	popis:	Opláštění VZD potrubí ze sádkartonu
		- dvouúrovňový rošt z CD profilů
		- opláštění bílou SDK deskou tl. 12,5mm
	plocha m.1.8:	$((0,77+1,6+1,3)*0,39+0,435*0,53+(2,07+1,03+0,145)*0,53+3,105*0,825+0,89*0,515/2+0,145*1,34+1,91*0,525)*1,05=8,11\text{m}^2$
	plocha m.1.10:	$((1,535+1,91+0,915)*0,1+0,92*0,62+2,49*1,02+0,615*1,02+0,615*0,45/2+0,355*1,47+4,4*0,62+0,635*0,62+0,635*0,42/2+0,355*1,04)*1,05=9,30\text{m}^2$
	plocha m.3.8:	$((1,535+1,91+0,915)*0,1+0,92*0,62+1,91*0,445+3,205*1,02+0,74*0,43/2+0,225*0,43+(4,15+0,855+0,225)*0,62)*1,05=9,49\text{m}^2$
	plocha m.3.9:	$((1,535+1,91+0,915)*0,1+0,92*0,62+2,49*1,02+0,615*1,02+0,615*0,45/2+0,355*1,47+4,4*0,62+0,635*0,62+0,635*0,42/2+0,355*1,04)*1,05=9,30\text{m}^2$
S02	plocha m.3.10:	$((1,535+1,91+0,915)*0,1+0,92*0,62+2,49*1,02+0,615*1,02+0,615*0,45/2+0,355*1,47+4,4*0,62+0,635*0,62+0,635*0,42/2+0,355*1,04)*1,05=9,30\text{m}^2$
	celkem:	$8,11+9,3*3+9,49=45,50\text{m}^2$
	popis:	Protipožární SDK podhled
S03		- minerální izolace tl. 240mm o min. objemové hmotnosti 15kg/m ³
		- nosná konstrukce podhledu z CD profilů
S04		- protipožární deska tl. 15 mm
	plocha:	$(2,0*1,0)*1,2=2,40\text{m}^2$
S03	popis:	Nová výmalba
		- penetrace podkladu jednonásobná
S04		- dvojnásobná výmalba disperzní malířskou barvou bílé barvy
	plocha:	$(20,9+16,72+17,71)*2,35+(15,0+30,0+10,92+31,77+8,9+7,8+4,0+4,2+30,0+30,2)*3,75+(5,5+5,04+12,2+10,5)*2,5+(14,2+5,8+4,0+8,1)*2,65+(15,1+8,9+30,0+35,32+30,2+20,41)*3,75+(14,7+12,0+6,5+5,1)*3,0+33,05*3,0+10,97*2,55+22,82*2,25+44,67+240,5+18,71+251,86+207,8=2527,8\text{m}^2$
S04	popis:	Vyčištění a úklid objektu
	plocha:	$44,67+240,5+18,71+251,86+207,8=763,54\text{m}^2$