


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 Výkres: D.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝROBKŮ			Formát:	Paré:
			Datum: 12/2020	
			Stupeň: DSJ	
			Zak. č.: 201005	
			Měřítka:	
			Č.v.	
				D.2.1.8

Akce: Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt Kloudy
Výkres: D.2.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	Počet
		Celkem (ks/m)
K01	Oplechování VZD potrubí v místě prostupu nad střechu <ul style="list-style-type: none">- lakovaný pozinkovaný plech s povrch. úpravou 50 µm polyuretanový povlak- tl. plechu: min. 0,5 mm- RŠ: 1200 mm- délka: 1,2 m	2

Akce:
Výkres:

Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt Kloudy
D.2.1.8 Výpis výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	šířka x výška (m)		Celkem
Z01		<ul style="list-style-type: none">- Střešní krytina v místě prostupu VZD potrubí nad střechu- demontáž střešní krytiny- úprava střešní krytiny- po osazení VZD potrubí včetně jeho oplechování zpětné položení krytiny na původní místo- plocha: $(1,0 \cdot 1,0) \cdot 2 = 2,00 \text{m}^2$	1
Z02		<ul style="list-style-type: none">- Přemístění projekčního plátna- demontáž a zpětná montáž projekčního plátna	1
Z03		<ul style="list-style-type: none">- Odvod kondenzátu- PPR trubka PN10 20 x 2,2 mm- včetně spojovacího a kotvícího materiálu- délka: $(5,5+6,1+3,4+9,1+0,9) \cdot 1,2 = 30,00 \text{m}$	1
Z04		<ul style="list-style-type: none">- Krycí lišta pro odvod kondenzátu- hranatá lišta z PVC - s dvojitém zámkem 40x40mm- včetně spojovacího a kotvícího materiálu- délka: $(5,5+6,1+3,4+9,1) \cdot 1,2 = 28,92 \text{m}$	1
Z05		<ul style="list-style-type: none">- Připojení kondenzátu do kanalizačního potrubí- vybourání zdiva v místě napojení- vyřezání svodného HT potrubí DN 75- osazení odbočky HTEA 67° DN 75/50- osazení redukce HTR DN 50/32- napojení Z03 do kanalizačního potrubí včetně utěsnění- zazdění potrubí včetně nové omítky- stavební rozměr otvoru: $0,5 \cdot 0,8 \cdot 0,25 = 0,1 \text{m}^3$	5