

SOUPIS PRACÍ

**„Elektrostaticky homogenní PVC podlahová krytina do odborné učebny elektro (1 NP, učebna 6)
v budově C, Školská čtvrt' 1259, Frenštát pod Radhoštěm“**

Objednatel požaduje dodat a zhotovit elektrostaticky vodivou PVC podlahovinu, vhodnou do interiéru, ve formátu dlaždic, které jsou lepeny k podkladu dle kladečského schématu výrobce a následně svařovány pomocí svařovacích šňůr. Uzemnění bude pomocí měděného vodivého pásu na vodivé lepidlo. Požadovaná podlahová krytina následující bude dle následující specifikace:

vnitřní elektrický odpor $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$
celková tloušťka 1,7mm
tloušťka nášlapné vrstvy – homogenní
úroveň použití – stření zátěž / komerční výstavba / třída 32
rozměr dlaždic – 60 až 61 cm x 60 až 61 cm
rozměrová stálost $\leq 0,4 \%$
trvalá deformace $\leq 0,1$ mm
vhodné pro kolečkové židle
reakce výrobku na oheň – B třída
tepelná vodivost – $0,17$ W/ M*K
protiskluznost – R10
záruka – 10 let

Slepý rozpočet

	POLOŽKA	Množství (mj)	Kč za mj	Cena bez DPH	DPH
1	PVC- čtverce – přesná specifikace viz výše	61 m ²	547,-	33.367	21
2	Celoplošné lepení PVC čtverců	61 m2	185,-	11.285,-	21
3	Svařování PVC čtverců	185 bm	45,-	8.325,-	21
5	PVC sokl včetně montáže	35 bm	45,-	1.575,-	21
6	Přechodová lišta do dveří š.80	1 ks	230,-	230,-	21
7	Vyrovňovací stěrka do 3 mm	61 m2	225,-	13.725,-	21
8	Broušení stěrky	61 m2	40,-	2.440,-	21
9	Příprava podkladu, včetně penetrace	61 m2	55,-	3.355,-	21
10	Odstranění stávajících PVC čtverců	61 m2	40,-	2.440,-	21
11	Strojní oddělení lepidla	61 m2	40,-	2.440,-	21
12	Závěrečný úklid	1 soubor	100,-	100,-	21
13	Elektro revize	1 soubor	2 000,-	2.000,-	21
14	Přesun hmot vč. dopravy	1 soubor	2.500,-	2.500,-	21
	CELKEM			83.782,-	21