**Slepý rozpočet a specifikace VZMR – na stavební** **práce**

**„Elektrostaticky homogenní PVC podlahová krytina do odborné učebny elektro (1 NP, učebna 6) v budově C, Školská čtvrť 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 ≤ 1·10 6 Ω

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 <= 0,4 %

trvalá deformace <= 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 m2 |  |  | 21 |
| 2 | Celoplošné lepení PVC čtverců | 61 m2 |  |  | 21 |
| 3 | Svařování PVC čtverců | 185 bm |  |  | 21 |
| 5 | PVC sokl včetně montáže | 35 bm |  |  | 21 |
| 6 | Přechodová lišta do dveří š.80 | 1 ks |  |  | 21 |
| 7 | Vyrovnávací stěrka do 3 mm | 61 m2 |  |  | 21 |
| 8 | Broušení stěrky | 61 m2 |  |  | 21 |
| 9 | Příprava podkladu, včetně penetrace | 61 m2 |  |  | 21 |
| 10 | Odstranění stávajících PVC čtverců | 61 m2 |  |  | 21 |
| 11 | Strojní oddělení lepidla | 61 m2 |  |  | 21 |
| 12 | Závěrečný úklid | 1 soubor |  |  | 21 |
| 13 | Elektro revize | 1 soubor |  |  | 21 |
| 14 | Přesun hmot vč. dopravy | 1 soubor |  |  | 21 |

Ve Frenštátě dne 29.11.2023