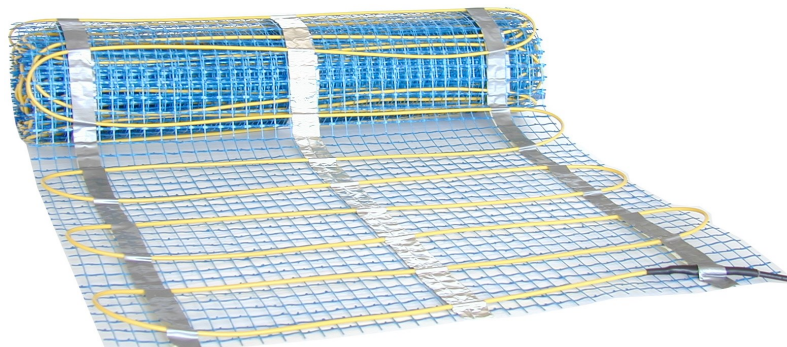




Vykurovacia rohož

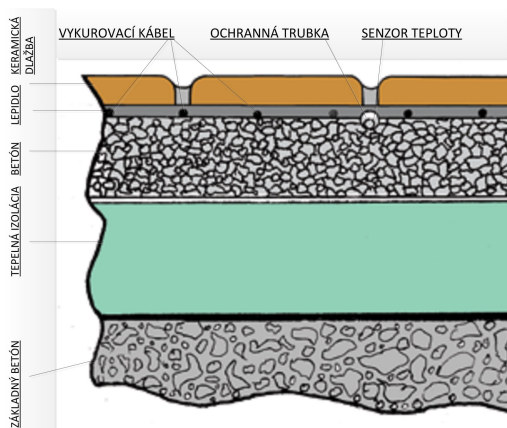


Použitie:

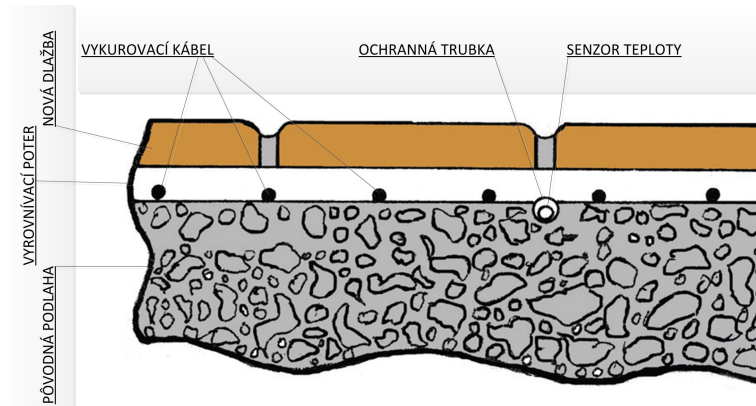
Elektrické podlahové vykurovanie je modernou alternatívou ku klasickým spôsobom vykurovania. Elektrické podlahové vykurovanie pozostáva z elektrického odporového kábla zabudovaného do podlahy a regulačného systému. Presné uloženie kábla do podlahy je možné viacerými spôsobmi, ako to vidno na rezoch podlahy (obr.1, obr.2), čo umožňuje vybrať najlepšiu a ekonomicky najvýhodnejšiu skladbu podlahy.

Obrázky:

Obr.1 Tenkovrstvá podlaha. Priamy ohrev



Obr.2 Renovovaná podlaha





Rohože 100 W/m²:

Plocha	Dĺžka	Šírka	Tepelný výkon	Elektrický odpor
1 m ²	2 m	0,5 m	100 W	529 Ω
1,5 m ²	3 m	0,5 m	150 W	353 Ω
2 m ²	4 m	0,5 m	200 W	265 Ω
2,5 m ²	5 m	0,5 m	250 W	212 Ω
3 m ²	6 m	0,5 m	300 W	176 Ω
3,5 m ²	7 m	0,5 m	350 W	151 Ω
4 m ²	8 m	0,5 m	400 W	132 Ω
5 m ²	10 m	0,5 m	500 W	106 Ω
6 m ²	12 m	0,5 m	600 W	88 Ω
8 m ²	16 m	0,5 m	800 W	66 Ω
10 m ²	20 m	0,5 m	1000 W	53 Ω
12 m ²	24 m	0,5 m	1200 W	44 Ω
15 m ²	30 m	0,5 m	1500 W	35 Ω

Rohože 120 W/m²:

Plocha	Dĺžka	Šírka	Tepelný výkon	Elektrický odpor
1 m ²	2 m	0,5 m	120 W	441 Ω
1,5 m ²	3 m	0,5 m	180 W	294 Ω
2 m ²	4 m	0,5 m	240 W	220 Ω
2,5 m ²	5 m	0,5 m	300 W	176 Ω
3 m ²	6 m	0,5 m	360 W	147 Ω
3,5 m ²	7 m	0,5 m	420 W	126 Ω
4 m ²	8 m	0,5 m	480 W	110 Ω
5 m ²	10 m	0,5 m	600 W	88 Ω
6 m ²	12 m	0,5 m	720 W	73 Ω
8 m ²	16 m	0,5 m	960 W	55 Ω
10 m ²	20 m	0,5 m	1200 W	44 Ω
12 m ²	24 m	0,5 m	1440 W	37 Ω
15 m ²	30 m	0,5 m	1800 W	29 Ω

Rohože 150 W/m²:

Plocha	Dĺžka	Šírka	Tepelný výkon	Elektrický odpor
1 m ²	2 m	0,5 m	150 W	353 Ω
1,5 m ²	3 m	0,5 m	225 W	235 Ω
2 m ²	4 m	0,5 m	300 W	176 Ω
2,5 m ²	5 m	0,5 m	375 W	141 Ω
3 m ²	6 m	0,5 m	450 W	118 Ω
3,5 m ²	7 m	0,5 m	525 W	101 Ω
4 m ²	8 m	0,5 m	600 W	88 Ω
5 m ²	10 m	0,5 m	750 W	71 Ω
6 m ²	12 m	0,5 m	900 W	59 Ω
8 m ²	16 m	0,5 m	1200 W	44 Ω
10 m ²	20 m	0,5 m	1500 W	35 Ω
12 m ²	24 m	0,5 m	1800 W	29 Ω
15 m ²	30 m	0,5 m	2250 W	24 Ω



VUKI
SINCE 1950

F-11.1.21-117-5/15.sk

Informácie uvedené v tomto dokumente sa zhodujú s našimi vedomosťami k dátumu uverejnenia. Tieto informácie môžu byť témou revidovania, ak budú k dispozícii nové vedomosti a skúsenosti. Uvedené údaje platia výhradne pre výrobky spoločnosti VUKI. Akékoľvek zmeny údajov v tejto dokumentácii sú vyhradené. Údaje tejto dokumentácie plnia len informatívny charakter.

VUKI a.s., Rybníčná 38, SK - 831 07 Bratislava, Tel.: +421 906 063 129
e-mail: vuki@vuki.sk, www.vuki.sk