



# VZOR PROTOKOLU

## o provedení ohřevu topné desky podlahového topení IVARTRIO+ na bázi anhydritového potěru

### 1) Evidenční údaje:

Investor (v zastoupení): \_\_\_\_\_

Adresa zakázky: \_\_\_\_\_

Dodavatel (v zastoupení): \_\_\_\_\_

Pokládka potěru dne: \_\_\_\_\_

Druh/typ potěru: \_\_\_\_\_

### 2) Postup a parametry ohřevu:

Venkovní teplota: \_\_\_\_\_

Vnitřní teplota: \_\_\_\_\_

#### Fáze A - Ohřev anhydritového potěru započít min. 7 dnů po jeho aplikaci

Dny	Datum	Vstupní teplota ve °C	Podpis
1-3.		Ohřev na +20 °C	
4.		Ohřev na +25 °C	
5.		Ohřev na +30 °C	
6.		Ohřev na +35 °C	
od 7. dne		Ohřev na +40 °C až +50 °C	
poslední den		Dosaženo vyzrálosti* potěru pro pokládku nášlapné vrstvy	

\*vzrállost potěru je závislá na druhu podlahové krytiny  $\leq 0,3\%$  případně  $\leq 1,0\%$  CM

#### Fáze B - Zkouška vyschnutí potěru - pomocí fólie\*\*

Datum	Zkouška fólií - potěr suchý: ANO / NE	Podpis

\*\*nenahrazuje měření CM přístrojem před zahájením pokládky podlahové krytiny

#### Fáze C - Pokles vstupní teploty do vyschlého anhydritového potěru

Dny	Datum	Vstupní teplota ve °C	Podpis
		Pokles teploty na +40 °C	
		Pokles teploty na +30 °C	
		Pokles teploty na +20 °C	

#### Doporučení:

Před pokládkou konkrétní podlahové krytiny je doporučeno provést kontrolu vyschnutí potěru CM přístrojem a řídit se pokyny dodavatele / výrobce podlahové krytiny.

### 3) Závěr:

**Tento protokol byl přečten, odsouhlasen a podepsán.**

Datum zkoušky: \_\_\_\_\_

Místo provedení: \_\_\_\_\_

Podpis investora: \_\_\_\_\_  
(v zastoupení)

Podpis zhotovitele: \_\_\_\_\_  
(v zastoupení)