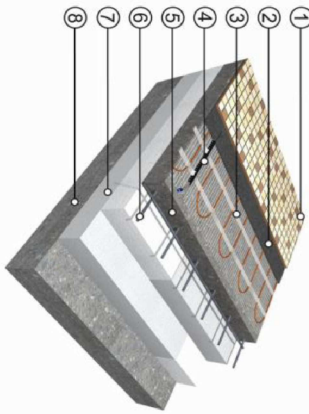


Elektrická topná rohož LDTS (160/..., 0,5x...m) výkon 160W/m2
+ termostát s podlahovou sondou

Skladba podlahy



- 1) Dlažba, sřterka
- 2) Flexibilní lepicí tmel
- 3) Topná rohož ECOFLOOR
- 4) Instalační trubka s podlahovou sondou
- 5) Betonová vrstva cca 40mm
- 6) Armovací ocelová síř (KARI)
- 7) Tepelné izolace min. 70—80mm
- 8) Podklad

Poz.	Specifikace - VZDUCHOTECHNIKA	MJ	mm.
V1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Ø200 mm + doběhový spínač vzduchový výkon 580 m³/h (160 Pa); P = 100 W; akust. tlak 37 dB(A) + zpětná klapka Ø200	kpl	1
V2	Talířový ventil - odvodní - Ø100	kpl	7
V3	Talířový ventil - odvodní - Ø125	kpl	1
V4	Talířový ventil - odvodní - Ø150	kpl	1
V5	žaluziová klapka samotížná Ø200	kpl	1
	Kruhové VZT potrubí do Ø 200 mm zavěšené na stropě - vyspádovat do venk.prostoru		

— dveře bez prahu, nebo dveřní mřížka

DOKUMENTACE DLE VYHL. 406/2017 Sb., PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

ZODP. PROJ.:			VYPRACOVAL.:		KRESLIL.:		KONTROLOVAL.:	
Ing. Josef DUBEN			Ing. Jiří Duben		Acad LT 2010		Ing. Josef DUBEN	
kraj: Ústecký					MM: DĚČÍN			
Stavebník: Statutární město Děčín, Magistr. města Děčína, Mírové nám. 1175/5, Děčín								
NOVOSTAVBA TOALET NA p.p.č. 426/1,								
k. ú. Podmokly								
D.1.4. Technika prostředí staveb								
VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA - půdorys								
ATELIER PŘÍPEŘ								
Ing. Josef DUBEN								
Dražďanská 23								
Děčín 16 - Přípeř								
IČO.:			148 20 340					
STUPĚŇ			DSP					
DATUM.:			02/2020					
Č. ZAK.:			08/2020					
MĚŘÍTKO.:			Č. VÝKRESU.:					
1:50			1					