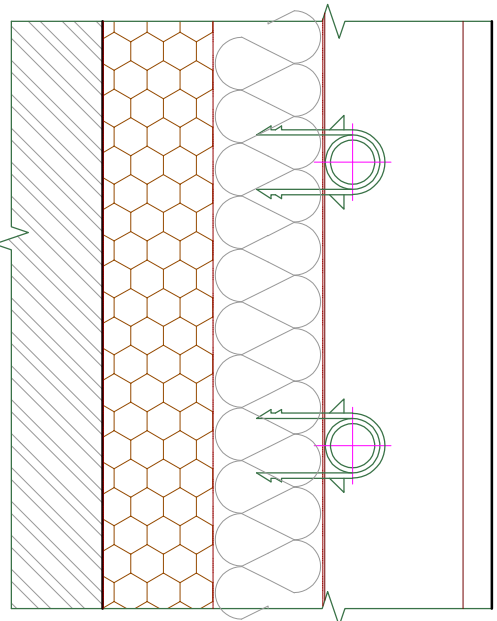


SKLADBA PODLAHY

- POCHŮZNÁ VRSTVA
ANHYDRIT 35 mm
(NAD TRUBKOU)
TRUBKA GIACOMINI R996T (PEX) 16,0x2,0
SPONA R983
POLYETYLENOVÁ FOLIE S RASTREM R984
PĚNOVÝ POLYSTYREN PODLAHOVÝ 50 mm

KROČEJOVÁ IZOLACE 50 mm

STROPNÍ PANEL



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	TEPELNÁ ZTRÁTA	TEPLOTA V MÍSTNOSTI
201	CHODBA	220 W	15°C
202	CHODBA/KUCHYŇKA	580 W	20°C
203	KANCELÁŘ VELITELE	874 W	20°C
204	TOALET A MUŽI	175 W	20°C
205	TOALET A ŽENY	211 W	20°C
206		1 983 W	20°C

VEŠKERÉ UVEDENÉ KOMPONENTY JE MOŽNO
PRO ÚČELY VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAHRADIT
JINÝMI VÝROBKÝ STEJNÝCH VÝKONOVÝCH
A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

TOPNÁ SMYČKA

SKŘIŇ ROZDĚLOVAČE

LEGENDA POTRUBÍ :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČI
ZPĚTNÉ POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČI
PŘÍVODY K TOPNÝM SMYČKÁM
PŘÍVODY K TOPNÝM SMYČKÁM V IZOLACI
DILATAČNÍ SPARA VPLNĚNÁ DILATAČNÍ PÁSKOU

S1 – STOUPAČKA Z 1.NP – 22x1

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – ZMĚNA Č.1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA		ING. BOHUMÍR MATĚJKA PROJEKCE TZB KŘEČANSKÁ 1045, 407 77, SLUKNOV IČO : 666 35 209, TEL.: 412 366 457, 606 280 662
Ing. Jakub Kunčík	Ing.Matějka Boh.			
INVESTOR		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		FORMÁT A3
MÍSTO STAVBY		p.p.č. 708/12, KÚ Daliměřice		DATUM 03/2025
AKCE:		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – ZMĚNA Č.1		ÚČEL PROJEKT STAVBY
				MĚŘÍTKO 1 : 50
				ČÍS.ZAK. 250301
OBSAH VÝKR.:		TOPNÝ ROZVOD – PŮDORYS 2.NP		ČÍS.VÝKRESU 03 ÚT

MÍSTNOST Č.2.01 JE VYTÁPĚNA PŘÍVODY KE SMYČKÁM 106-01 AŽ 106-04