



LEGENDA UT:

prívod 42° C

vrát 37° C

prívod 42° C

vrát 37° C

podstropní rozvody

podlah. rozvody

F. filtr

UV. uzavírací ventil

ZV. zpětný ventil

KompGu. kompenzátor gumový

3cV. trojcestný ventil

M. tlakoměr 0,6 MPa

T. teploměr stonkový

IRV. inteligentní regulační ventil

ZDROJ. kaskádně řízená tepelná čerpadla země - voda se zálohou elektrokotlem a vložkou v ohřívači TV

Rozvody spádovány min.0,5%, odvodněny a odvzdušněny

Veškeré prostory mezi pož. úseky opatřeny upcávkami

Průchody PDL do místností koordinovat s kotvením dveří

Izolace rozvodů dle Vyhlášky 194/2007Sb.

Uložení - Cu DN50-DN65 á 2,5m, DN80-DN125 á 3m

připojky Cu potrubí DN20-25 á 1,5m, DN32-DN40 á 1,8m

DN15 á 1,2m

AVV. automatický vyvažovací ventil

KK. kulový kohout

VK. vypouštěcí kohout

AOV. autom.odvzd.nádoba

AN. akumulární nádoba

Flexi. pružné připojení nerez do 200mm

EXP. expanzní nádoba s membránou

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. PETR SCHREIBER	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ
VYPRACOVAL	ING. PETR SCHREIBER	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1007, 664 51 ŠLAPANICE	PARÉ
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH	DATUM
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [662792]		06/2023
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		STUPEŇ
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE PRO
D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - část 2.2. DISTRIBUCE VYTÁPĚNÍ		PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO
PŮDORYS 1.NP OBJEKTŮ		1 : 50
		D.1.4.2.04