



Upozornění: Vykreslené pokládky potrubí je jenom schématické.
Při montáži je nutno dodržet předepsanou rozteč na celé ploše podlahového vytápění!

Diagram showing a grid of floor heating pipes. The grid is defined by horizontal and vertical lines. Labels include:

- DELAČNÍ SMĚRA (Direction of laying)
- ODDĚLUJÍCÍ SMĚRA (Separating direction)
- PRÁVNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PK. AL 17X2,0 (Floor heating pipe PK. AL 17X2,0)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PK. AL 17X2,0 (Supply pipe for floor heating PK. AL 17X2,0)
- RZ 1 + 1 NP (B1) (Room 1 + 1 floor (B1))
- OKRSLI PODLAHOVÝM TOP. (Cross-section of floor heating)
- POČET OKRSLŮ (Number of cross-sections)
- PODLAŽNÍ V. JE UMÍSTĚN (Flooring is located)
- ROZDĚLOVÁK S PŘÍMÝM VÝVODNÍM POTRUBÍ (Distributor with direct supply pipe)
- ROZDĚLOVÁK S TLAKOVÝ NEZÁVISLÝM REGULÁČNÍM VENTILEM (Distributor with pressure-independent regulating valve)
- to - TEPLOTA PŘÍVODU PRO PODLAHOVÉ TOPĚNÍ (to - supply temperature for floor heating)
- roz - ROZDĚL. POTRUBÍ PODLAHOVÉHO TOPĚNÍ (div - floor heating distribution pipe)
- P. J. PLOCHA OKRSLŮ PODLAHOVÝM TOP. (P. J. area of floor heating cross-sections)
- 17X2,0 - CELKOVÁ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ (17X2,0 - total supply pipe)
- CELKOVÁ POTRUBÍ VE VÝVODNÍM OKRSLU (Total pipe in the outlet cross-section)
- hmh +0,25 (0,5 mm) - NÁSTAVENÍ VENTILU ROZDĚLOVÁČE (hmh +0,25 (0,5 mm) - setting of the distributor valve)
- PODMĚNA (Conditions)
- V PŘÍKRESE UVEDENÉ TYPU VÝROBKU SE, JEJINÁ O REFERENČNÍ PŘÍKLAD (In the cross-section of the product type, it is different from the reference example)



REVIZE:		POPIS ZMĚNY:		DATUM:		VYPRACOVÁNÍ:	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr ±0,00 = 388,670m n. m.							
AKCE:				STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
SOS112 - SPOLEČNĚ OPERAČNÍ STŘEDIŠKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE				OBJEKT: SO-101 - BUDOVA SOS 112			
				ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.02.1-UT-CHL			
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory				ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAŽOVÁNÍ STAVEB			
MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06, Karlovy Vary pozemek parc. c. 527/113, k.ú. Karlovy Vary				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4		AUTORIZACE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Bezručova 911/13, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz				DATUM: 07/2024		1:100	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz				FORMÁT: 10 × A4			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD				KOPIE:			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických výpočtů Závodní Mlýns 578/8, 360 01 K.Vary tel.: +420 353 605 030 www.kts-cz.cz, info@kts-cz.cz CZ-22010053				MĚŘITKO:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL VDVOVEC, vdovce@kts-cz.cz				VÝKRES: PŮDORYS 1.NP-PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ			
VYPRACOVÁNÍ: ING. PAVEL VDVOVEC, vdovce@kts-cz.cz PETR ŠYKORA, sykora@kts-cz.cz				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-3/SO-101/D.1.4.02.1			