

LEGENDA ARMATUR


- KULOVÝ KOHOUT
- FILTR
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- POJISTNÝ VENTIL
- DVOUCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM

ROZVODY POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENÉ K ROZDĚLOVAČI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENÉ K ROZDĚLOVAČI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PŘÍVODNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ VEDENÉ V PODLAZE V SYSTÉMOVÉ DESCE URČENÉ PRO SUCHOU PODLAHU
- VRATNÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ VEDENÉ V PODLAZE V SYSTÉMOVÉ DESCE URČENÉ PRO SUCHOU PODLAHU



0,000 = 232,200 (úroveň čisté podlahy v 1.NP stáv. objektu)

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div> <div><div>KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div></div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Josef Bahr, Ph.D.	Ing. Petr Najman		
INVESTOR	Město Ivančice		<div>FORMÁT</div> <div>DATUM</div> <div>ÚČEL</div> <div>MĚŘÍTKO</div>	<div>2x A4</div> <div>1/2023, rev. 4/2023</div> <div>JPD</div> <div>-</div>
MÍSTO STAVBY	Ivančice, ul. Na Úvoze 1550/1			
ČÁST PD:	D.1.4 Vytápění			
STAVBA	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE			
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
SCHÉMA VYTÁPĚNÍ			D.SO 03-1.4.3	