


### LEGENDA ZNAČEK



 LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR  
11 článků, výkon otopného tělesa 961.4 W,  
rozteč připojení 500mm, hloubka 144mm, výška 600mm  
celková délka otopného tělesa 660mm

OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NA ROZVODY ÚT PŘIPOJENA ROHOVÝM ŠROUBENÍM

SEVERNÍ STRANA:  
POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE VEDENO POD OMÍTKOU NAD PODLAHOU  
- POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ

JÍŽNÍ STRANA:  
POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE VEDENO NAD PODLAHOU, UCHYCENO NA KONZOLÁCH  
- POTRUBÍ OPATŘENÉ NÁTĚREM


### LEGENDA POTRUBÍ:

 15 ÷ 35 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD, POTR. CU, - 75 C  
 15 ÷ 35 ÚSTŘEDNÁ VYTÁPĚNÍ - ZPÁTEČKA, POTR. CU, - 65 C

### LEGENDA POPISŮ:

**PŠ** REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA  
**TV** TERMOSTATICKÝ VENTIL + TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
**OV** VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ RUČNÍ DN15

±0,000 = 2.NP HLAVNÍ SCHODIŠTĚ Č.M. 1.01 ±371,1 m. n. m.

stavba:	ADAPTACE ČÍTÁRNY STŘEDOČESKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V Kladně
adresa:	GEN. KLAPÁLKA 1641 272 01 Kladno
generální projektant:	 Ing. arch. MgA. Jan Žalský autorizovaný architekt (ČKA 03 547)
kontakt:	Bořivojova 59, Praha 3, 130 00 T: (+420) 723 308 498 E: info@zalskyarchitekti.cz IČ: 72834579 DIČ: CZ7609043585
profese:	architektonicko-stavební řešení
autoři:	Libuše Němcová, René Němec
obsah:	

investor:	Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p.o. Gen. Klapálka 1641 Kladno 272 01
zakázka:	135 / 2023
formát:	4 x A4
datum:	11 / 2023
stupeň:	DPS
měřítko:	1:50
oddíl:	číslo výkresu/revize:

PŮDORYS ROZVODU - ústřední vytápění

F

01/00

