



Potrubí vedeno v zemi v nezamrzé hloubce z SO 01. Musí být izolováno a opatřeno chraničkou EcoFlex.

TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - OTOPNÉ SMYČKY
[Schématicky naznačen způsob kladení na výkrese]
- Uponor Comfort Pipe PLUS PE-X 16x2

ZPÁTEČNÍ POTRUBÍ

DN	TLOUŠŤKA IZOLACE OCELOVÉHO POTRUBÍ
15	20 mm
20 - 40	30 mm
50 a více	40 mm

$$\pm 0,000 = 614,230 \text{ m.n.m B.p.v.}$$

PROJEKT: **Centrum neformálního
vzdělávání Hájenska Černé lesy** ZN: **BRT**
Černé lesy č.p. 430
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava
Masarykovo náměstí 97/1
586 01 Jihlava 1
IČO: 000 286 010
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

**GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:**
 Rusina Frei, s.r.o.
 Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885
 www.rusinafrei.cz

PROJEKTANT: SEBESTA Industries s.r.o.
Nepomucký 780/9
199 00 Praha - Letňany
tel: +420 608942339
email: info@sebesta-industries.com

STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO
PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT:	SO 03
ČÁST:	D.1.4.03 Vytápění

VÝKRES: Půdorys 1NP - SO 03

MĚŘITKO:	1:50	FORMÁT:	8x44
----------	------	---------	------

DATUM:	04/2025	OZNAČEN
		102

REVIZE: