

LEGENDA ARMATUR

- KULOVÝ KOHOUT
- FILTR
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL

ROZVODY POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ – 60°C
- VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ – 40°C

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, VČ. VESTAVĚNÉ TERMOSTATICKÉ VLOŽKY A ODVZDUŠNĚNÍ. PŘIPOJENÍ POMOCÍ ROHOVÉHO REGULAČNÍHO A UZAVÍRACÍHO ŠROUBENÍ.
- TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM, VČ. ODVZDUŠNĚNÍ. PŘIPOJENÍ POMOCÍ TERMOSTATICKÉ ROHOVÉ ARMATURY VČ. TERMOSTATICKÉ HLAVICE.

± 0,000 = stávající m.n.m. B.p.v

generální projektant



SMART PROJEKT s.r.o.
Lanžhotská 3448/2
690 02 Břeclav

projektant části

architekt Ing. arch. Tomáš Havlíček

HIP Ing. Tomáš Mansbart

kontroloval Ing. Tomáš Mansbart

stavebník ISS, Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín

místo stavby Jilemnického 2, 695 01 Hodonín

vypracoval Ing. Petr Najman

kreslil Ing. Petr Najman

zodp. projektant Ing. Josef Bahr, Ph.D.

ODLOUČENÉ PRACoviSTĚ JILEMNÍCKEHO
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY FRÉZAŘSKÉ DÍLNY

název stavby

objekt SO 01, SO 02, SO 03

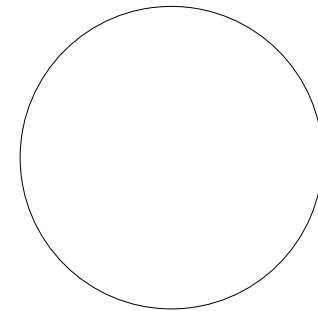
část D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ

název dokumentu

SCHÉMA VYTÁPĚNÍ

číslo přílohy

103



dokument

datum 05/2022

formát 8x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

1:50