


POZNÁMKA

- PRIMÁRNÍ ROZVOD NAPOJENÍ OD ZDROJE TEPLA PROVEDEN Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- ROZVODY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PROVEDENY Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ ALPEX
- HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ V 1.S VEDENY POD STROPY V PODHLEDECH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO ÚT V 1.NP–3.NP VEDENY V PODLAHÁCH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VE 2.NP A 3.NP VEDENY POD STROPY V PODHLEDECH
- HLAVNÍ VERTIKÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH A DRÁŽKÁCH
- TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ 65/50 °C
- TEPLOTNÍ SPÁD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ ŠATNY 1.S 36/31 °C
- TEPLOTNÍ SPÁD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ SPOJOVACÍ KRČEK 35/29 °C
- TEPLOTNÍ SPÁD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (SMĚŠOVACÍ SADA) VÍCEÚČELOVÝ SÁL 3.NP 35/31 °C

LEGENDA VIZ VÝKRES Č. D.1.4.2.09



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

Název stavby

Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady

Místo

Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

Stavebník

S0.01 – Přístavba tělocvičny

Stavební objekt

D.1.4.2 Ústřední vytápění

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

Půdorys střecha

Název výkresu

05

Měřítko

00

Formát

01/2025

Číslo výkresu

mm

Revize

36–2308

Datum

Číslo zakázky

Kótováno

Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Marek Jára

Vypracoval

Ing. Marek Jára

Odpovědný projektant

0,000 = 191,55 m n. m. – B.p.v.

