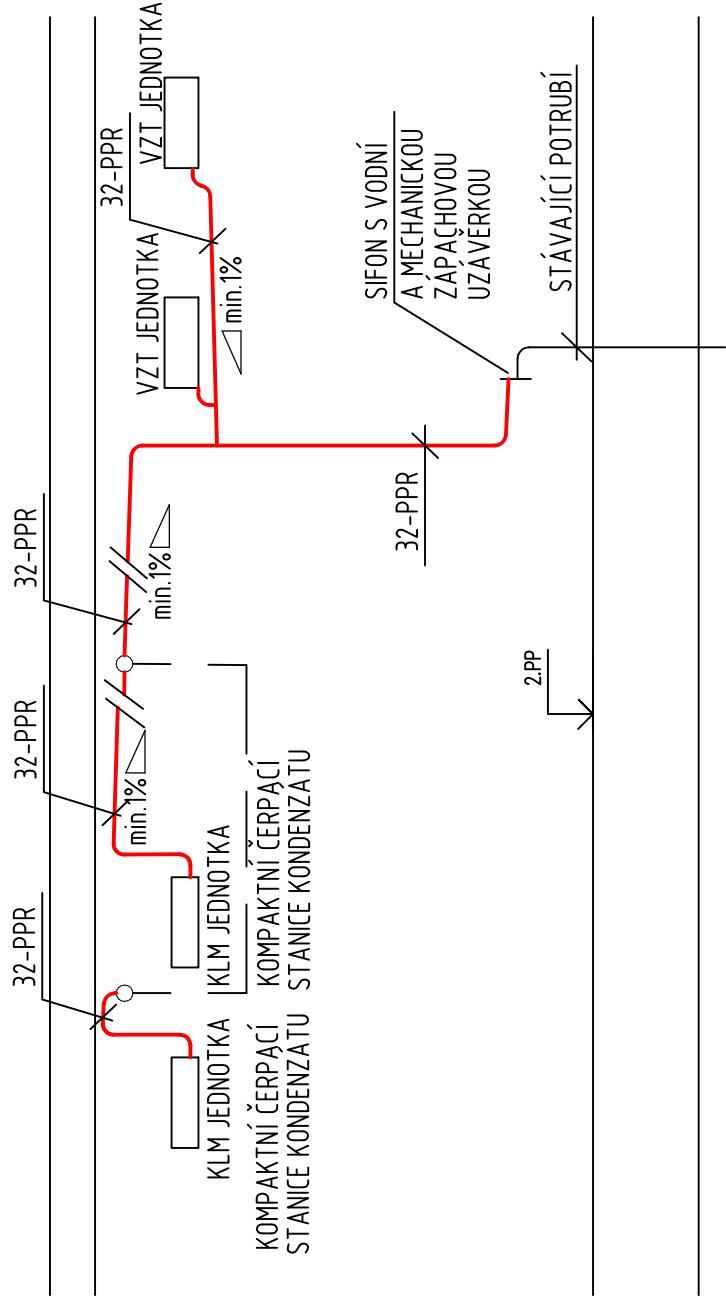


SCHEMA NAPOJENÍ



POZNÁMKA:
PROSTUPY STĚN PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE VYVRTÁN PŘI REALIZACI PODLE VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ STAVBY.

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786] [12/2014 k 1. březnu 2016]
AUTOR: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPIŇA
SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. JAROMÍR ŠTĚPÁNEK
PŘEŠTĚPIL: ING. ARCH. MARTINA ZÁŘOVÁ, ING. ARCH. ELŠA TOULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPIŇA
POSLEDNÍ ÚPRAVA: 12.12.2015
ZASTUPITEL: ING. MGR. OLGA ŠTĚPÁNKOVÁ, ING. JAN TOPIŇA

PROJEKT: KONTAKT
Raketen inženýring Brno
Ing. Alena Vašáková
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

Strážení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKA

AUTORSKÁ NÁSTĚNÍ AUTORIZACE

PROJEKTOVÝ PRŮBĚHANT / RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Jakub Vrána

PRŮBĚHANT / DESIGNER
Ing. Alena Vašáková

KONTROLAANT / CHECKED BY
Ing. Alena Vašáková

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT: STAVBA
SO-04 Nová přejezdová stanice potrubní pošty

VLÁŠTĚNÝ STAVBA
1:50

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

PROJEKTANT
Půdorys 2.PP, SCHÉMA
OBJEKT CH
D.1.4.7 SO-04 Zdravotnické instalace
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:
D.1.4.7-SO-04-B-02

STAVBA / DATE
08/2024

STRÁNEK
X