

LEGENDA

- PITNÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- V101 STOUPAČKA VODY
- S105 STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D31 STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

MATERIÁL HLAVNÍHO ROZVODU VODY: PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM PN 20
MATERIÁL ROZVODU VODY NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ: PP-R PN 16
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ): PVC HT
SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMĚ (SVODNÉ POTRUBÍ): PVC KG
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODTLAKOVÝ SYSTÉM: SVAŘOVANÝ PE-HD

IZOLACE POTRUBÍ

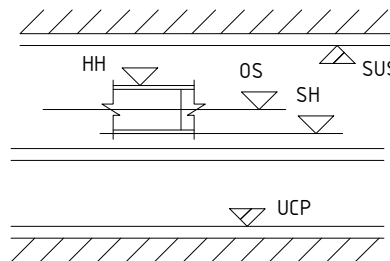
POTRUBÍ	DN	TYP IZOLACE	TL IZOLACE
DEŠŤOVÁ POD STROPEM	DN 110-160	ARMAFLEX AF + AL FÓLIE	13 mm
PODTLAKOVÁ KANALIZACE	DN 32-160	ARMAFLEX AF + AL FÓLIE	13 mm
VĚTRACÍ POTRUBÍ	DN 125	ARMAFLEX AF + AL FÓLIE	13 mm

VŠEOBECNÝ VÝŠKOVÝ POPIS

- UCP FINISHED FLOOR LEVEL / ÚROVEŇ HOTOVÉJ PODLAHY
- SUS BOTTOM CEILING LEVEL / SPODNÍ ÚROVEŇ STROP

VŠEOBECNÝ POPIS VÝŠKY POTRUBÍ

- OS OSA POTRUBÍ
- SH SPODNÍ HRANA POTRUBÍ
- HH HORNÍ HRANA POTRUBÍ
- DN JMENOVITÝ PRŮMĚR



LEGENDA KANALIZACE

- SVP12 STŘEŠNÍ VŮK, MAX. PRŮTOK 12 L/S VYHRÍVANÝ - 8W
- TVP12 STŘEŠNÍ VŮK, MAX. PRŮTOK 12 L/S (ÚPRAVA PRO TERASU) VYHRÍVANÝ - 8W
- VH 110 VĚTRACÍ HLAVICE DN110
- 125-45° PVC KG DN 125 KOLENO-45°
- 125/125-45° PVC KG ODBOČKA DN125-45°
- Š1 KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- VP PODLAHOVÁ VPUSŤ DN 100, HL 310 NPr

0,000 = 227,57 m.n.m. B.p.v.

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

DIMENSE
DIMENSE v.o.s., HRNČIŘSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA / THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

architekt Dimense V.O.S.

HIP Ing. Marek Vrba

ved. projektant Ing. Marie Kudělková

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

vypracoval Ing. Josef Gargulák

kontroloval Ing. Josef Gargulák

zodp. projektant Ing. Josef Gargulák

název stavby

objekt

část

název dokumentu

číslo pare

projektant části

INSTOP
INSTOP spol.s r.o.
Obchodní 16
763 21 Slavičín

SO 01 - TRÉNINKOVÁ HALA

D.1.4c - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

PŮDORYS POCHOZÍ STŘECHY - KANALIZACE

zakázka A-19-44

datum 08/2021

stupeň DPS

měřítko 1:200

číslo přílohy