

LEGENDA

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

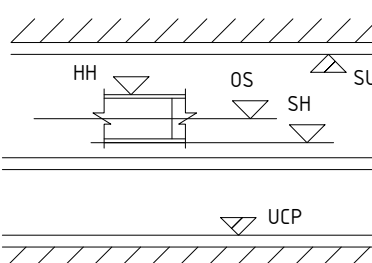
- V101 STOUPAČKA VODY
- S105 STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D31 STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

MATERIÁL HLAVNÍHO ROZVODU VODY: PP-RET S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM PN 20
MATERIÁL ROZVODU VODY NAPŮJENÍ: ŽÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ: PP-PH 16
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ: PVC HT
SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE: V ZEMI (VODNÉ POTRUBÍ): PVC KG
DEŠŤOVÁ KANALIZACE: - PODTLAKOVÝ SYSTÉM: SVAŘOVANÝ PE-HD

IZOLACE POTRUBÍ

Material	DN	TYP IZOLACE	TL IZOLACE
POŽÁRNÍ VODA	DN 15-40	ARMAFLEX AF S POLEPEM	10 mm
PITNÁ VODA	DN 15-65	KAMENNÁ VLNA S POLEPEM	20 mm
PITNÁ VODA VE ZDI A V PODLAZE	DN 15-65	POLYETYLÉN	9 mm
TEPLÁ, CIR. VODA VE ZDI	DN 15-40	POLYETYLÉN	9 mm
TEPLÁ, CIRKULAČNÍ VODA	DN 15-20	KAMENNÁ VLNA S POLEPEM	30 mm
TEPLÁ, CIRKULAČNÍ VODA	DN 25-50	KAMENNÁ VLNA S POLEPEM	40 mm
TEPLÁ, CIR. VODA VE ZDI A V PODLAZE	DN 15-40	POLYETYLÉN	9 mm
TEPLÁ, CIR. VODA VE ZDI A V PODLAZE	DN 40-65	POLYETYLÉN	20 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 JENOVITÝ PRŮMĚR



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO ZÁVĚSNÉ, STÓJÁNKOVÁ BATERIE, SIFON - MOSAZ/CHROM
- UI UMYVADLO ZÁVĚSNÉ, STÓJÁNKOVÁ BATERIE, SIFON - MOSAZ/CHROM, MADLA INVALIDNÍ
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PODOHMÍTKOVÁ NÁDRŽ, POMALUSKLOPNÉ PRKÉNKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO INVALIDNÍ, MADLA
- WCi KLOZET ZÁVĚSNÝ, PODOHMÍTKOVÁ NÁDRŽ, POMALUSKLOPNÉ PRKÉNKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO INVALIDNÍ, MADLA
- S1 SPRCHOVÝ ŽLAB, PODOHMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ RŮŽICE
- Si SPRCHOVÝ ŽLAB, PODOHMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, SPRCHOVÝ SET S TYČÍ, SEDÁTKO, MADLA
- S2 SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA 800x1000mm, SPRCHOVÝ ŽLAB, PODOHMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, SPRCHOVÝ SET S TYČÍ
- P PISOÁR ELEKTRONICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM, NAPÁJECÍ ZORJ
- D NEREZOVÝ DŘEV V DODÁVCE INTERIÉROVÝCH PŘEDMĚTŮ
- VL VÝLEVKOVÁ ZÁVĚSNÁ, PODOHMÍTKOVÁ NÁDRŽ PRO VÝLEVKU, DŘEVOVÝ BATERIE
- MN MYČKA V DODÁVCE INTERIÉROVÝCH PŘEDMĚTŮ, SIFON

LEGENDA ARMATUR

ARMATURA	DIMENSE
KK KULOVÝ KOTLOVÝ	
RV RHOVÝ VENTIL UZAVÍRAČÍ	
ZV ZPĚTNÝ VENTIL	
F FILTR	
VK VYPUSŤOVACÍ KOTLOVÝ	
PV POJISTNÝ VENTIL	
OT PRŮTOČNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA	
EH ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	
VO VODOMĚR	
M TLAKOMĚR	
VV VYVAŽOVACÍ VENTIL	
ZTV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY	
ČC CIRKULAČNÍ ŽEBRÁK	
STV SKUPINOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL	
TC TERMOSTAT DO CIRKULACE	
PO POTRUBNÍ ODHŘÍVAČ BA	
EO ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY POD UMYVADLO	

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

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Dimense V.O.S.
HIP Ing. Marek Vrbta
ved. projektant Ing. Marie Kudáková
stavebník Statutární město Brno, Dominikánská náměstí 196/1, 602 00 Brno

DIMENSE
DIMENSE V.O.S., HRNČSKÁ 15, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA / THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

vypracoval Ing. Josef Gargulák
kontroloval Ing. Josef Gargulák
zodp. projektant Ing. Josef Gargulák

číslo paré
projektant článek

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

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby

objekt **SO 01 - TRÉNINKOVÁ HALA**

část **D.1.4c - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

název dokumentu **SCHEMA - VODOVOD**

zakázka A-19-44

datum 08/2021

stupeň DPS

mřížka 150

číslo přílohy **113**