

LEGENDA

- PITNÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- OKRULACE
- POŽARNÍ VODA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

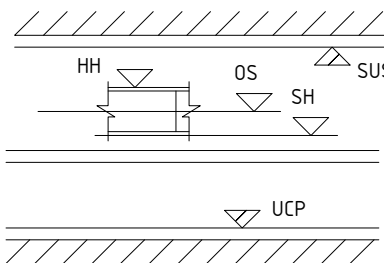
- V101 STOUPAČKA VODY
- S105 STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D31 STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

IZOLACE POTRUBÍ

Material	DN	TYP IZOLACE	TL IZOLACE
POŽARNÍ 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	POLYETYLEN	9 mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI	DN 15-40	POLYETYLEN	9 mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI	DN 15-20	KAMENNÁ VLNA S POLEPEM	30 mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI A V PODLAZE	DN 25-50	KAMENNÁ VLNA S POLEPEM	40 mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI A V PODLAZE	DN 15-40	POLYETYLEN	9 mm
VEDENÍ V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY	DN 40-65	POLYETYLEN	20 mm

VŠEOBECNÝ VÝŠKOVÝ POPIS
UCP FINISHED FLOOR LEVEL / ÚROVŇ HOTOVÉ PODLAHY
SUS BOTTOM CEILING LEVEL / SPODNÍ ÚROVŇ STROP
VŠEOBECNÝ POPIS VÝŠKY POTRUBÍ
OS OSA POTRUBÍ
SH SPODNÍ HRANA POTRUBÍ
HH HORNÍ HRANA POTRUBÍ
DN JMENOVITÝ PRŮHĚR



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO ZÁVĚSNÉ, STOJÁNKOVÁ BATERIE, SIFON - MOSAZ/CHROM
- UI UMYVADLO ZÁVĚSNÉ, STOJÁNKOVÁ BATERIE, SIFON - MOSAZ/CHROM, MADLA INVALIDNÍ
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽ, POMALUSKLOPNÉ PRKÉNKO, OVLÁDACÍ TLÁČÍTKO
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽ, POMALUSKLOPNÉ PRKÉNKO, OVLÁDACÍ TLÁČÍTKO INVALIDNÍ, MADLA
- S1 SPRCHOVÝ ŽLAB, PODOMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ RŮŽICE
- SI SPRCHOVÝ ŽLAB, PODOMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, SPRCHOVÝ SET S TY ČÍ, SEDAČKA, MADLA
- S2 SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA 800x1000mm, SPRCHOVÝ ŽLAB, PODOMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, SPRCHOVÝ SET S TY ČÍ
- P PISOÁR ELEKTRONICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM, NAPÁJECÍ ZDROJ
- D NEREZOVÝ DŘEZ V DODÁVCE INTERIÉRU, ROHÁČEK Y
- VL VÝLEVKVA ZÁVĚSNÁ, PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽ PRO VÝLEVKU, DŘEZOVÁ BATERIE
- MN MYČKA V DODÁVCE INTERIÉRU, ROHÁČEK, SIFON

LEGENDA ARMATUR

KK15	DMENCE
HK	KULOVÝ KOHOUT
RV	ROHOVÝ VENTIL, UZAVÍRAČÍ
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
F	FILTR
VK	VYPUSŤEČÍ KOHOUT
PV	POUSTVÝ VENTIL
DT	PRŮTOČNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA
EH	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
VD	VODOMĚR
H	TLAKOMĚR
VV	VÝVAŽOVACÍ VENTIL
ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
CČ	CÍR. VODA VE ZDI
STV	SKUPINOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
TC	TERMOSTAT DO CÍR. VODY
PO	POTRUBNÍ ODDĚLOVÁČ BA
EO	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍK 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 Víba
veř. projektant Ing. Marie Kudělková
stavebník Státní úřad pro stavebnictví, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

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

zakázka A-19-44
datum 08/2021
stupeň DPS
měřítko 1:100

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

SO 01 - TRÉNINKOVÁ HALA

D.1.4c - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

PŮDORYS 1.NP - VODOVOD

číslo přílohy 111