

LEGENDA

— PITNÁ VODA
— TEPLÁ VODA
— ODKLADATEL
— POŽÁRNÍ VODA
— DEŠŤOVÁ KANALIZACE
— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

V101 STOUPAČKA VODY
S105 STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
D31 STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

MATERIÁL Hlavní ho rozvodu vody: PP-PECT s čedičovými vláknem PN 20
MATERIÁL Rozvodu vody napojení i zářizovacích předmětů: PPR PN 16
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ): PVC HT
SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMĚ ISOLOVANÉ POTRUBÍ: PVC KG
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODLAHOVÝ SYSTÉM: SVAROVANÝ PE-HD

IZOLACE POTRUBÍ		
Materiál	DN	TLIZOLACE
POŽÁRNÍ VODA	DN 15-40	ARMATEX AF S POLEPEM 10 mm
PITNÁ VODA	DN 15-45	KAMENNÁ VLNÁ S POLEPEM 20 mm
PITNÁ VODA VE ZDI A V PODLAZE	DN 15-45	POLYETYLEN 9 mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI	DN 15-40	POLYETYLEN 9 mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI	DN 15-20	KAMENNÁ VLNÁ S POLEPEM 30mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI	DN 25-50	KAMENNÁ VLNÁ S POLEPEM 40mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI A V PODLAZE	DN 15-40	POLYETYLEN 9 mm
VEDENÍ V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY	DN 40-45	POLYETYLEN 20 mm
TEPLÁ, CÍR. VODA VE ZDI A V PODLAZE	DN 40-45	POLYETYLEN 20 mm
VEDENÍ V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY		

VŠEOBECNÝ VÝŠKOVÝ POPIS
UCP FINISHED FLOOR LEVEL / ÚROVEŇ HOTOVÉJ PODLAHY
SUS BOTTOM CEILING LEVEL / SPODNÍ GROVE A STROP

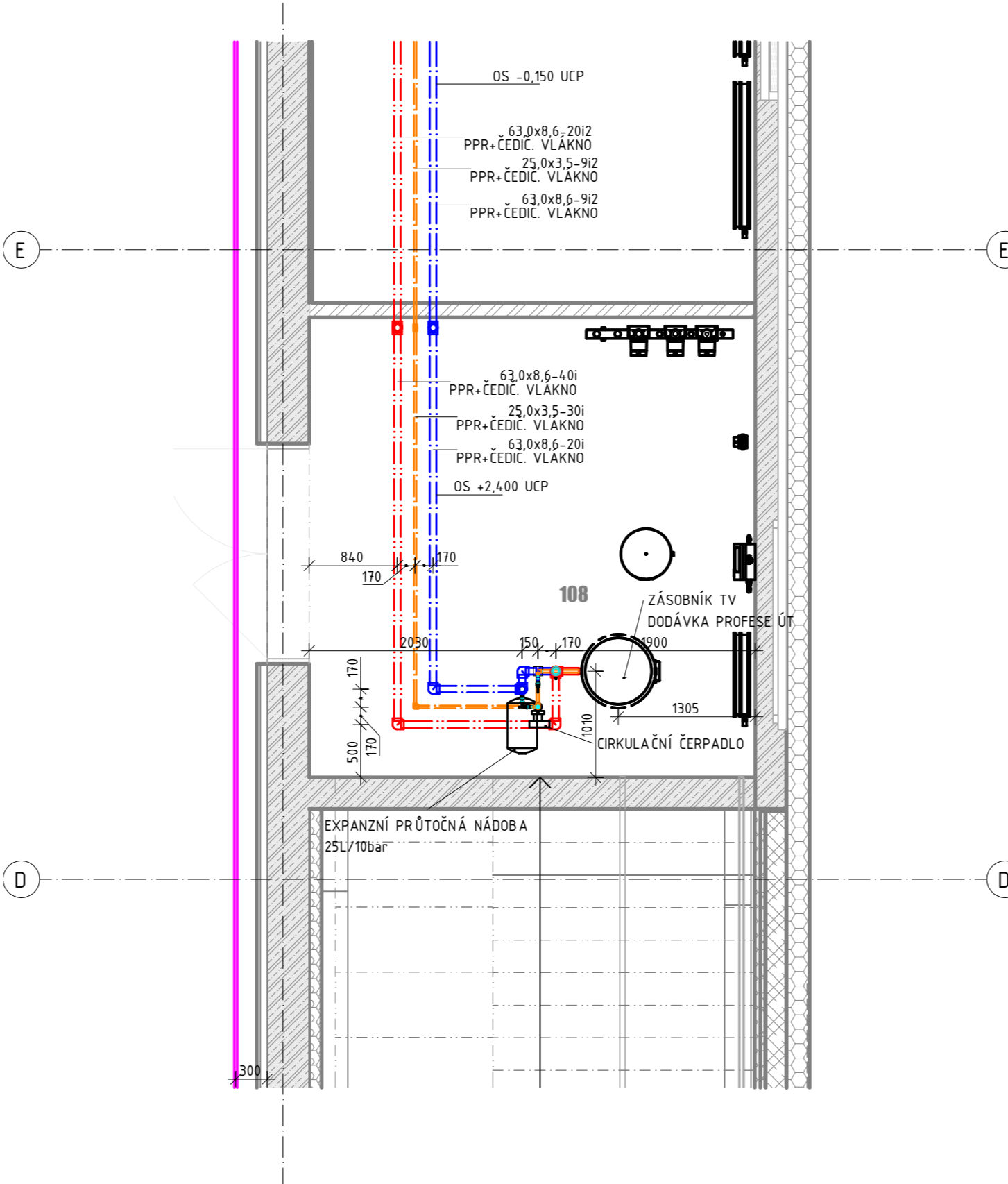
VŠEOBECNÝ POPIS VÝŠKY POTRUBÍ
OS OSA POTRUBÍ
SH SPODNÍ HRANA POTRUBÍ
HH HORNÍ HRANA POTRUBÍ
DN JENOVITÝ PRŮŘEH

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U UMYVADLO ZÁVĚSNÉ, STOJÁNKOVÁ BATERIE, SIFON - MOSAZ/CHROM
UI UMYVADLO ZÁVĚSNÉ, STOJÁNKOVÁ BATERIE, SIFON - MOSAZ/CHROM, MADLA INVALIDNÍ
WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽ, POMALUSKOPNÉ PRKÉNKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO INVALIDNÍ, MADLA
WC1 KLOZET ZÁVĚSNÝ, PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽ, POMALUSKOPNÉ PRKÉNKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO INVALIDNÍ, MADLA
S1 SPRCHOVÝ ŽLAB, PODOMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ RŮŽICE
S2 SPRCHOVÝ ŽLAB, PODOMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, SPRCHOVÝ SET S TYČÍ, SEDÁTKO, MADLA
P PISOÁR ELEKTRONICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM, NAPÁJECÍ ZOBROJ
D NEREZOVÝ DŘEV V DODÁVCE INTERIÉROVÝCH
VL VÝLETKA ZÁVĚSNÁ, PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽ PRO VÝLETKU, DŘEVŮ A BATERIE
MN MYČKA V DODÁVCE INTERIÉROVÝCH, SIFON

LEGENDA ARMATUR

KK KLOZET KLOZET
BV ROZVOD VENTIL. UZÁVĚRY
ZV ZVĚTNÝ VENTIL
F FILTR
VK VYPUSKOVÝ KLOZET
PV PLOŠTINOVÝ VENTIL
BT PRŮTOČNÁ EXPAZNÍ NÁDOBA
DI ELEKTRONICKÝ OVLÁDAČ
VO VODOMĚR
H HLAVNÍ
TV TV
ZTV ZÁSADNÍ TĚPĚ VODY
CZ CÍRULACNÍ ČERPAČKA
STV SKUPINOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
TE TERMOSTAT DO CÍRULACE
PO POKRYTÍ DŘEV. DŘEV. BA
EO ELEKTRONICKÝ ZÁSADNÍ OVLÁDAČ VODY POD UMYVADLO



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

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

architekt Dimenise V.O.S.
HSP Ing. Marek Váňa
ved. projektant Ing. Marie Koutělková
stavatel Statistický úřad Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

ověřil Ing. Josef Gargulák
kontroloval Ing. Josef Gargulák
zodp. projektant Ing. Josef Gargulák

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

SO 01 - TRÉNINKOVÁ HALA
D.1.4c - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
DETAILY 1.NP - VODOVOD

základna A-19.44
datum 08/2021
stupeň DPS
mřížka 150

9/2021