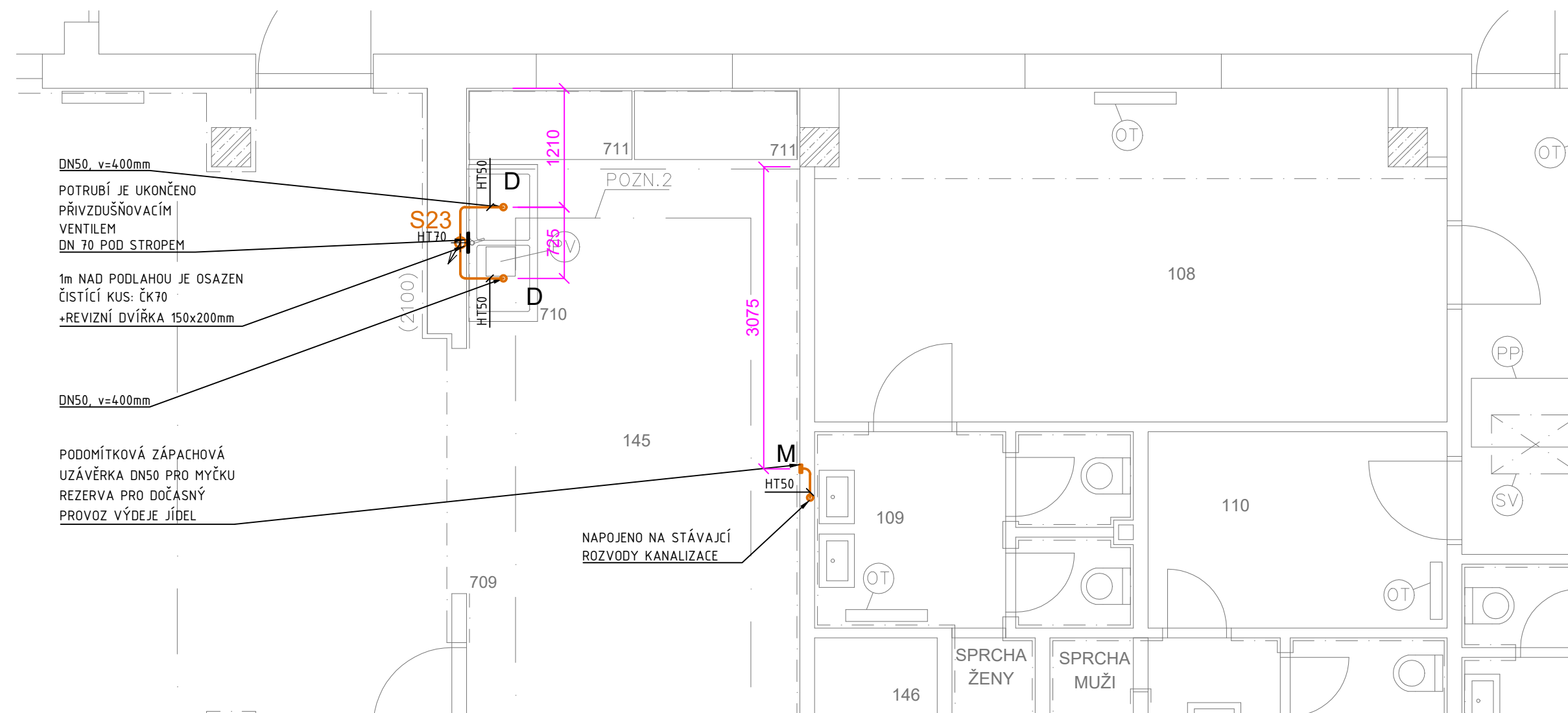
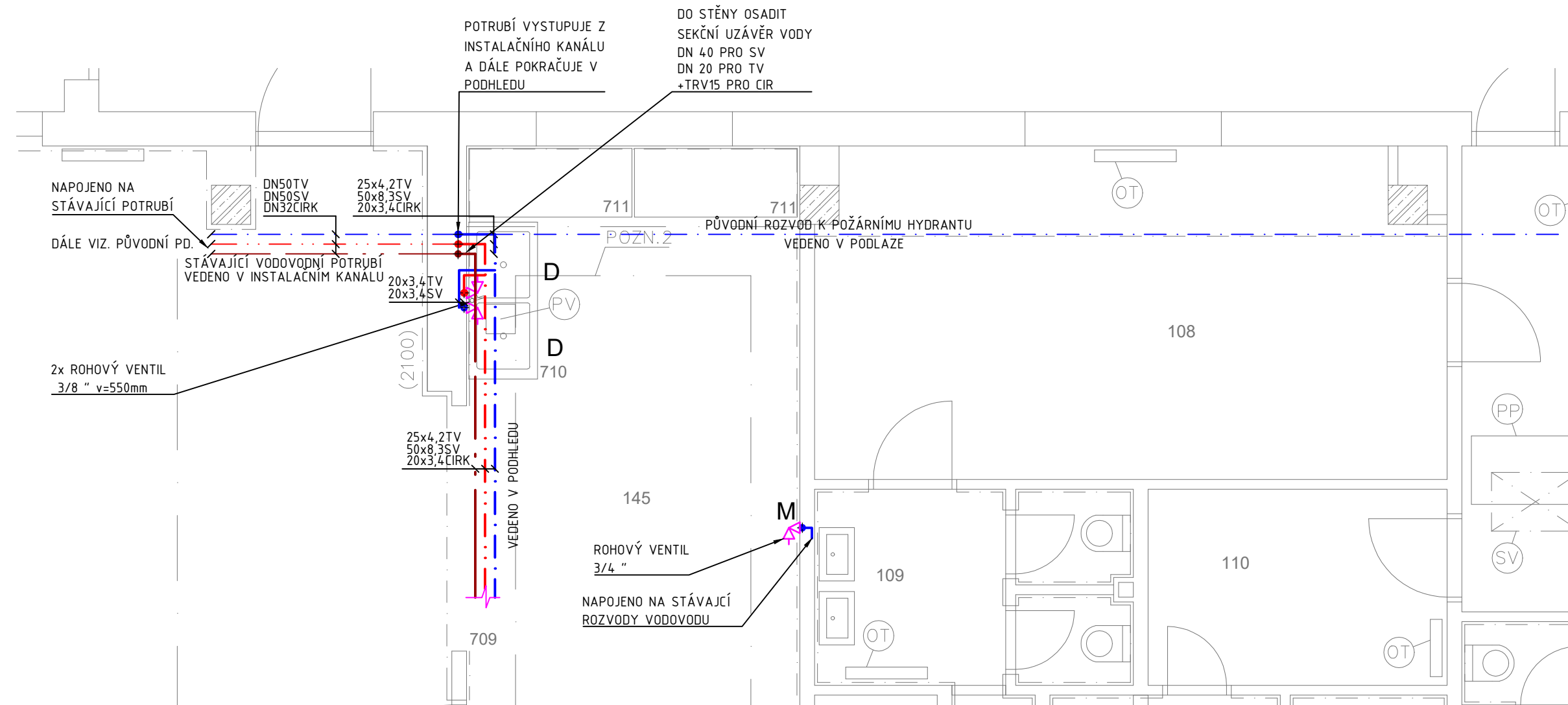


# KANALIZACE-1:50



# VODOVOD-1:50



## LEGENDA

STÁVAJÍCÍ	ZÁCHODOVÁ MÍSA
TUKOVÁ KANALIZACE -(PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)	VÝŘEČ NA NÁPOJE
STÁVAJÍCÍ	VARNÝ KOTEL
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -(PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)	PODLAHOVÝ ŽLAB
STÁVAJÍCÍ	MYČKA
DEŠŤOVÁ KANALIZACE -(PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)	VARNÁ PÁNEV
TUKOVÁ KANALIZACE -(PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)	KONVEKTOMAT
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -(PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)	DŘEZ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE -(PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)	VÝLEVKA
STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)	UMYVADLO
STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA (PPR PN20)	VANA
STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)	PRAČKA
STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)	SUŠIČKA
TEPLÁ VODA (PPR PN20)	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)	

## POZNÁMKY:

### UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNNY VÝROBCE POTRUBÍ.

### IZOLACE KANALIZACE

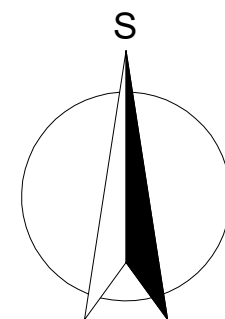
POTRUBÍ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOOLACÍ Z PE HL 5mm

### SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.  
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%.

### KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.



Autorizoval: Ing. Miroslav Bartoň  
Vyraboval: Martin Kopecký

INVESTOR: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace  
Vejrostova 1143, 63500 Brno, IČ: 60555211

STAVBA: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

MÍSTO STAVBY: k.ú. Bystrc, parc. č. 8228/1, 1938/84, 1938/41  
8210/29, 8210/22, 1938/40, 1938/415, 6153

ČÁST: D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.NP MEZI-ETAPA ROZVODY ZTI

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.  
IČO:17128048, DIČ: CZ17128048  
Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno  
tel.+420 603 544 735  
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopecy.cz

FORMÁT: 594x420  
DATUM: 08/2023  
STUPEŇ: DPS  
OBJEKT

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

11

SADA

1 2 3 4 5 6 7 8