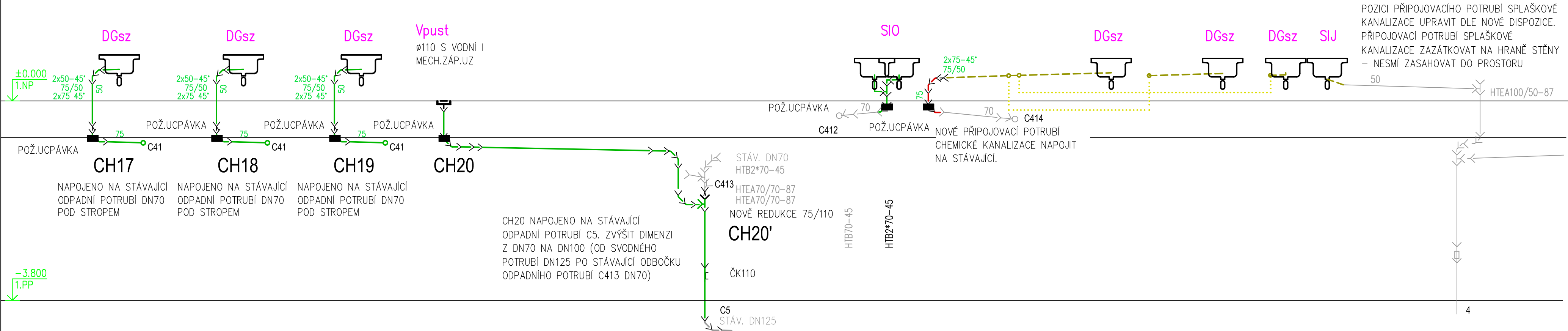


CH21 S6 CH2a CH5 CH9 CH10 CH11 CH6 CH7 CH8 S5 S4 CH4 CH12 CH13 CH14 CH16 CH15 CH1 CH1 S2 CH2b CH2 S3 S32a S1 CH32 CH33 CH34 S327 S328



LEGENDA DLE DODAVATELE LABORATORNÍHO VYBAVENÍ:

- DGsz DIGESTOŘ STARÁ VÝVODY ZE ZDI
- SIO SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ OBOUSTRANNÁ VÝVODY Z PODLAHY
- SIJ SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ JEDNOSTRANNÁ VÝVODY ZE ZDI
- DG DIGESTOŘ G VÝVODY ZE ZDI
- SIH SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ PRO HNIŽDO DIGESTOŘÍ VÝVODY Z PODLAHY
- Kond. KONDENZÁT

VÝVODY JEDNOTLIVÝCH MEDIÍ JE NUTNÉ PŘIPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE TECHNOLOGIE!

PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ A CHEMICKÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENA Z PP-HT. ČISTIČÍ KUSY, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY A PŘIVZDUŠNOVACÍ VENTILY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ÚDRŽBĚ A REVIZI. TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PLATNÉHO PBŘ. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

LEGENDA:

- CHEMICKÁ KANALIZACE PP-HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP-HT
- STÁVAJÍCÍ CHEMICKÁ KANALIZACE PP-HT
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP-HT
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PP-HT
- CHEMICKÁ KANALIZACE PP-HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP-HT

- 1 STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- C STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY CHEMICKÉ KANALIZACE
- S SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- CH CHEMICKÁ KANALIZACE

U NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚRIT STAV, MATERIÁL, DN STÁVAJÍCÍHO ROZVODU A ZPŮSOB NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD.

± 0,000 = DLE STÁV.  
Objekt projektant

A99

Atelier 99  
Burkova  
612 00/99  
Brno

architekt  
HIP Ing. Marek Vrba

stavebník  
Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 617/9, 601 77 Brno

projektant  
Ing. Zdenek Vaněrka  
nám. Krále Jiřího 101,  
679 72 Kunštát  
IČ 07360291

vypracoval  
Ing. Zdenek Vaněrka

zodp. projektant  
Ing. Zdenek Vaněrka

dokument  
A-18-45

datum  
10/2024

formát  
stupa

revize  
DPS

název stavby  
objekt  
část

SO 01

D.14.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

název dokumentu  
ROZVINUTÝ ŘEZ KANALIZACE

číslo přílohy  
D.14.1.06