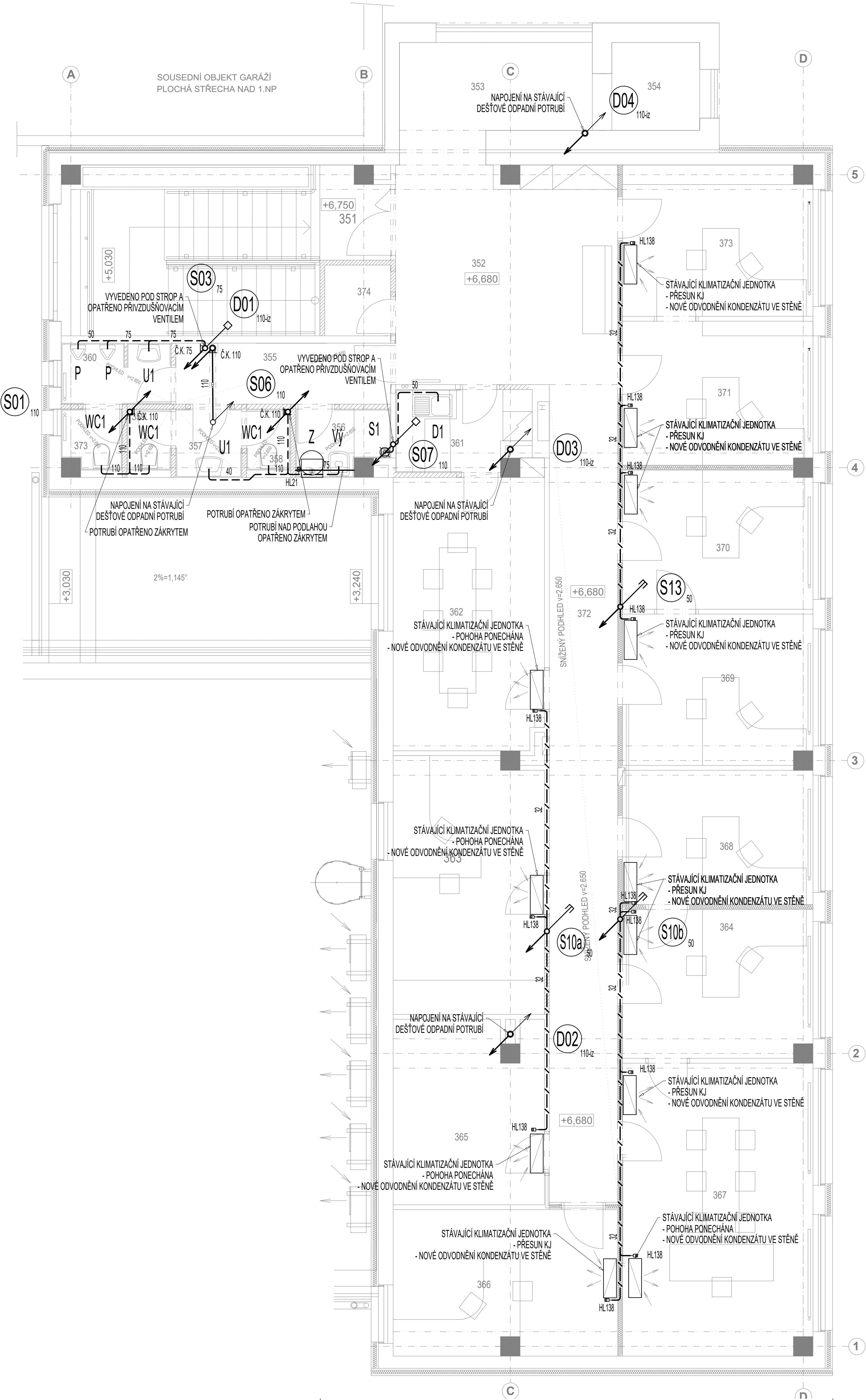


410m3/h



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
—>>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC
—>>>—	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
—>>>>—	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
-----	NAVŘZENÉ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM	PP HT-SYSTÉM
-----	NAVŘZENÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM	PE SILENT dB 20
-----	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
-----	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU	PPr
S01 ↗	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
D01 ↗	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PE SILENT dB 20
01 ↗	STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM

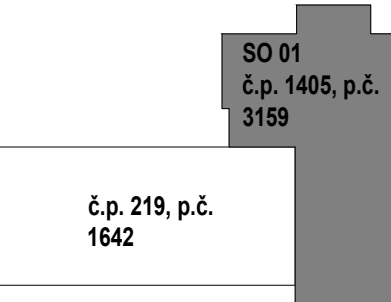
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

- POZNÁMKA:
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP O SMA HT-SYSTÉM, SVODNÉ POTRUBÍ Z PVC KG-SYSTÉM.
 - ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO POTRUBÍ PE SILENT dB 20 SPOJOVANEHO SVAŘOVÁNÍM, SVODNÉ POTRUBÍ Z PVC KG-SYSTÉM.
 - PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPĚVNĚNÉ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO.
 - SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU 1.NP.
 - VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.
 - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.
 - POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE OPATŘENO IZOLACÍ PROTI ROSENÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
351	SCHODIŠTĚ
352	CHODBA
353	CHODBA
354	VÝTAH
355	CHODBA
356	SPRCHA, ÚKLID
357	CHODBA, PLYN. KOTEL. PIS.
358	WC
359	PŘEDŠÍŇ WC
360	WC
361	KUCHÝŇKA
362	ZASEDACÍ MÍSTNOST
363	KANCELÁŘ
364	TECHNICKÁ MÍSTNOST
365	SPISOVNA
366	KANCELÁŘ
367	KANCELÁŘ
368	KANCELÁŘ
369	KANCELÁŘ
370	KANCELÁŘ
371	KANCELÁŘ
372	CHODBA

SCHÉMA OBJEKTŮ



číslo paré

projekt

STAVEBNÍ ÚPRAVY
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY

místo stavby
k.ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. 3159
Dělnická ulice č.p. 1405, Ústí nad Orlicí

investor
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

autor návrhu

Ing. arch. Marta Balážiková

odpovědný projektant stavby

Ing. Ondřej Balážik

odpovědný projektant profese

ASR Ing. Ondřej Balážik
ZTI,OT Ing. Karel Dvořák
EL Ing. Tomáš Blažek
PBR Ing. Petr Skříčka

název výkresu
D.1.2.2 – TPS – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
Půdorys 3.NP – kanalizace

označení výkresu
D.1.2.2.2_07

2024-08

STAVEBNÍ ORIENT
S002

STUPNĚ PROJEKTOVÁNÍ
DPS

M 1:50

6A4

B3ATELIER

Ing. Ondřej Balážik, ČKA I.T-0010450
Palackého tř. 72, 612 00 Brno
602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz
www.b3atelier.cz