

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 VELENÉ POD STROPEM	PP HT-SYSTÉM
- - - - -	NAVŘZENÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VELENÉ 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

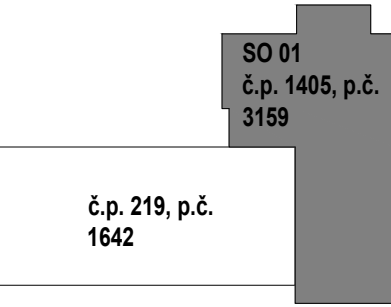
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

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 SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM, SVODNÉ POTRUBÍ Z PVC KG-SYSTÉM.  
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VELENÉ VE STĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO.  
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VELENÉ V ZEMI POD PODLAHOU 1.NP.  
- VÝBĚR TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ 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
151	VSTUPNÍ HALA
152	VÝTAH
153	CHODBA
154	SCHODIŠTĚ DO 2.NP
155	KANCELÁŘ
156	KANCELÁŘ
157	KANCELÁŘ
158	KANCELÁŘ
159	KANCELÁŘ
160	KANCELÁŘ
161	KANCELÁŘ
162	CHODBA
163	SKLAD
164	WC VEŘ.
165	CHODBA
166	KOMORA
167	KUCHYŇ
168	SERVER
169	WC
170	PŘEDSÍŇ WC
171	ÚKLID
172	WC

SCHÉMA OBJEKTŮ



číslo paré

projekt

STÁVEBNÍ 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 Balážík

odpovědný projektant profese

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

název výkresu  
D.1.2.2 – TPS – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE  
Půdorys 1.NP – kanalizace

označení výkresu  
D.1.2.2.2\_05

2024-08

STAVEBNÍ OBJEKT  
SO02

STUPNĚ PROJEKTOVÁNÍ  
DPS

M 1:50

6A4

**B3ATELIER**  
Ing. Ondřej Balážík, 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