

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m2)	SV (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	VSTUPNÍ HALA	12,52	3,060	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PŮV.OMÍTKA, SDK PODHLED
102	ZÁKAZNICKÁ ZÓNA	30,37		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PŮV.OMÍTKA, SDK PODHLED
103	PRACOVNÍ ZÓNA	23,57		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
104	CHODBA	3,81		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
105	WC VEŘEJNOST	1,50		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
106	KUCHYŇKA	13,79		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
107	KANCELÁŘ	17,87		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
108	SKŁAD I.	11,23		A	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
109	SKŁAD II.	9,64		A	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
110	ZÁDVEŘÍ	2,21		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
111	WC ZAMĚŠTNCANCI	1,57		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
112	PŘEDSÍŇ	3,23		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
113	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,75		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
CELKEM		132,06				

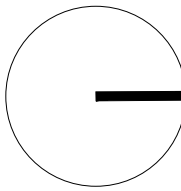
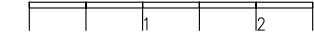
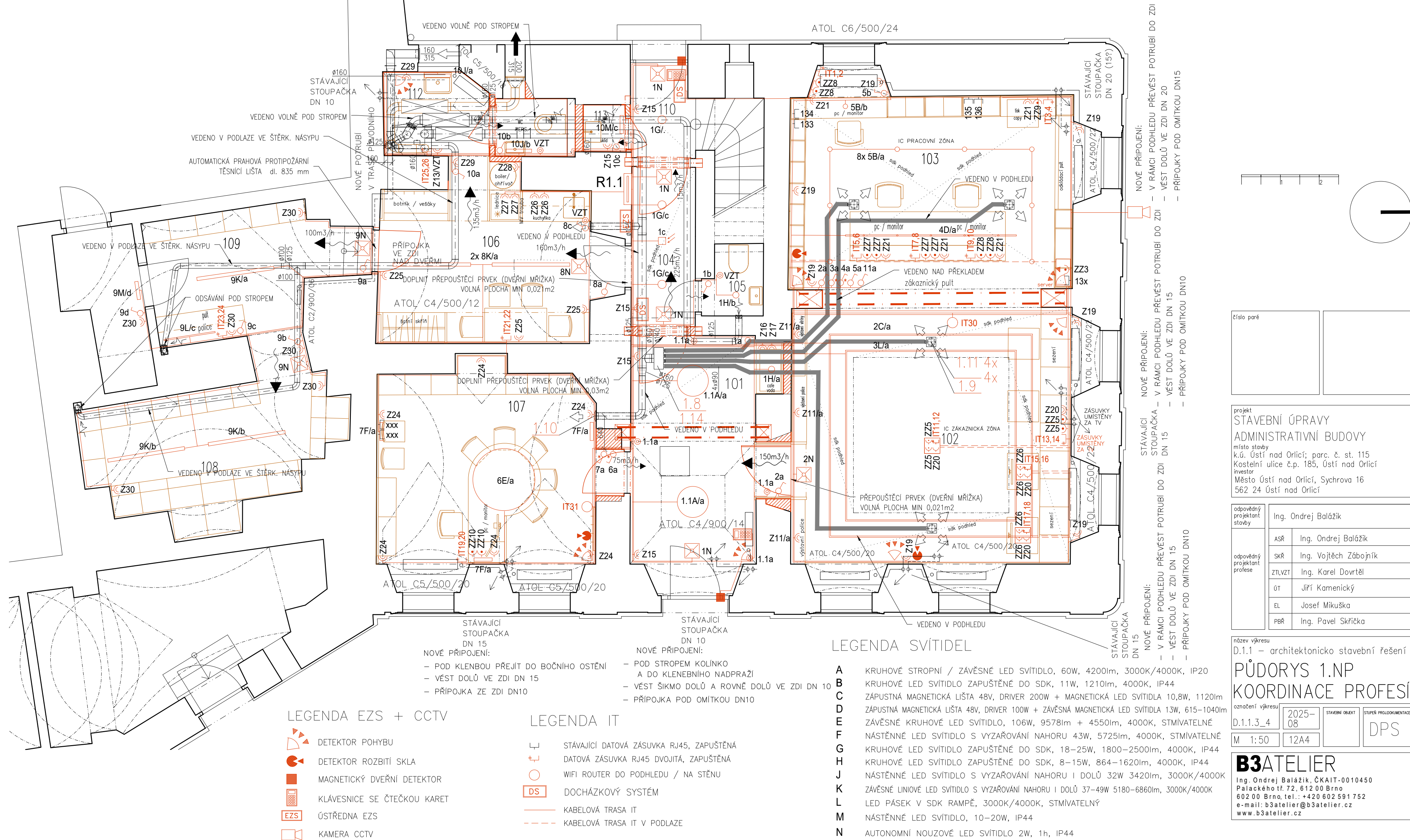
LEGENDA ELEKTRO

- R1.1
- NOVÝ ROZVÁDĚČ ELEKTROINSTALACE INFOCENTRA
- TLAČÍTKO POLOZAPUŠTĚNÉ ř.1/0, 250V, 10A, IP20
- SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ ř.1, 250V, 10A, IP20
- SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ ř.1 S REGULACÍ VÝKONU, 250V, 10A, IP20
- PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ ř.6, 250V, 10A, IP40
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S OCHR.CLONKAMI, 250V, 16A, IP40
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU A OCHR.CLONKAMI, 250V, 16A, IP40
- PODLAHOVÉ ZÁSUVKOVÉ HNIZDO  
(2x ZÁSUVKA 250V PRO PC, 1x ZÁSUVKA 250V, 2x DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45)
- KABELOVÁ TRASA NN
- KABELOVÁ TRASA NN V PODLAZE

POZNÁMKA:

V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH SE NACHÁZÍ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ, KTERÁ MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU I BĚHEM REKONSTRUKCE!  
JEJICH PŘEPOJENÍ NA PROVIZORNÍ ZDROJ NAPÁJENÍ A PROVOZ BĚHEM REKONSTRUKCE BUDE ŘEŠEN SE ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ JEJÍHO ZPRACOVÁVÁNÍ.  
V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ SE PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYHNUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.  
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH JE NUTNO IHED VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMĚ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.  
ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, ROZMÍSTĚNÍ A TYP NÁBYTKU APOD. SE MOHOU LIŠIT.



číslo paré	
------------	--

projekt  
STAVEBNÍ ÚPRAVY  
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY  
místo stavby  
k.ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. st. 115  
Kostelní ulice č.p. 185, Ústí nad Orlicí  
investor  
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16  
562 24 Ústí nad Orlicí

odpovědný projektant stavby	Ing. Ondřej Balážik
odpovědný projektant profese	ASR Ing. Ondřej Balážik SKR Ing. Vojtěch Zábajník ZTI,VZI Ing. Karel Dovrtěl OT Jiří Kamenický EL Josef Mikuška PBR Ing. Pavel Skříčka

název výkresu  
D.1.1 – architektonicko stavební řešení

PŮDORYS 1.NP  
KOORDINACE PROFESÍ

označení výkresu	2025-08	STAVEBNÍ OBJEKT	STUPNĚ PROJEKTOVÁNÍ
D.1.1.3_4			
M 1:50	12A4		DPS

**B3ATELIER**  
Ing. Ondřej Balážik, ČKA IT-0010450  
Palackého tř. 72, 612 00 Brno  
602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752  
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz  
www.b3atelier.cz