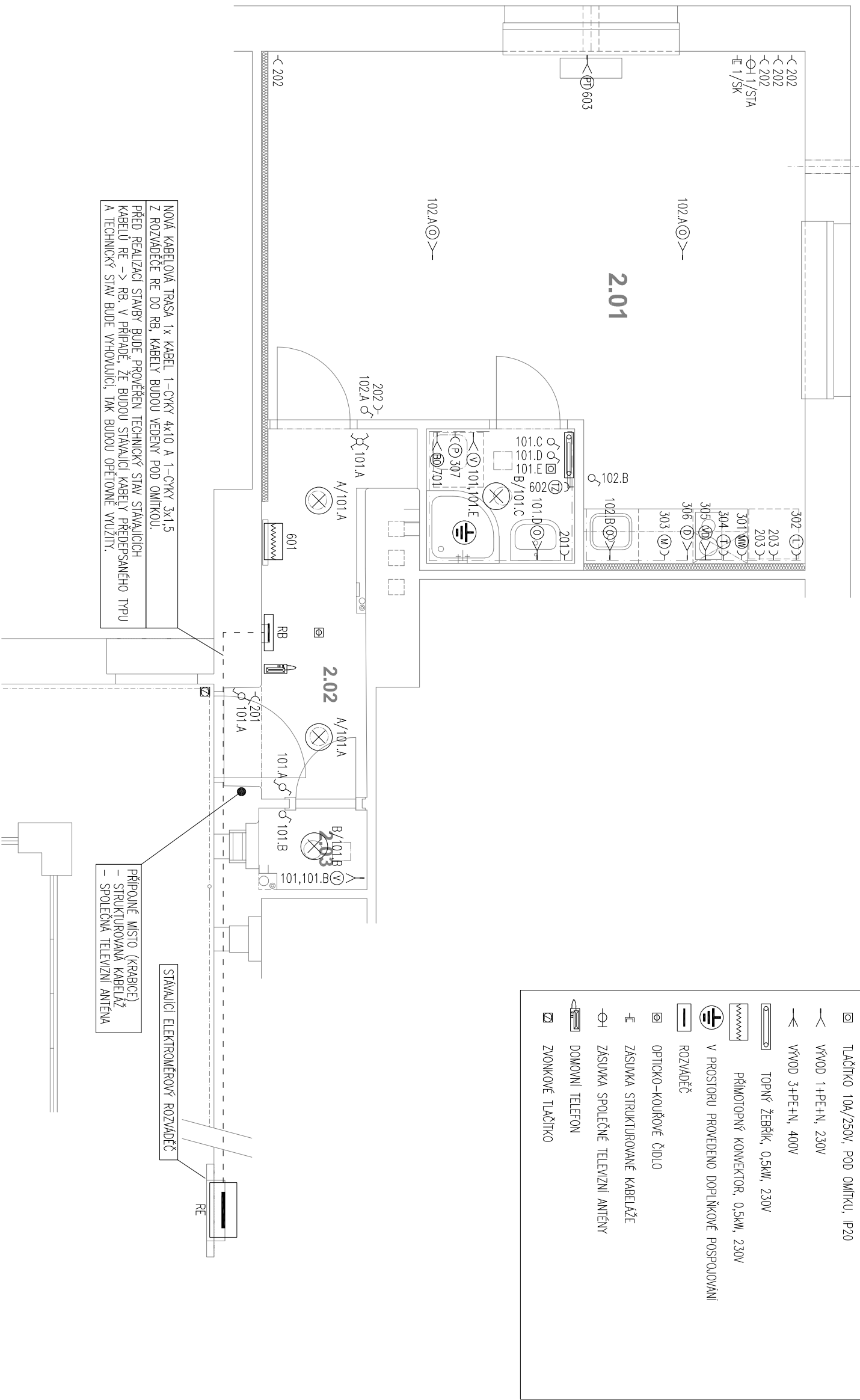


POZNÁMKA:  
– ROZVODY BUDOU VEDENY V MAX. MOŽNÉ MÍŘE V MÍSTĚ PŮVODNÍCH ROZVODŮ SILNOPROUDU.  
– VEŠKERÉ DRÁŽKY JE ZDECH PRO VEDENÍ INSTALACE ELEKTRO BUDOU PROVÁDĚNY FREZOVÁNÍM. PROSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY VRTÁNÍM.

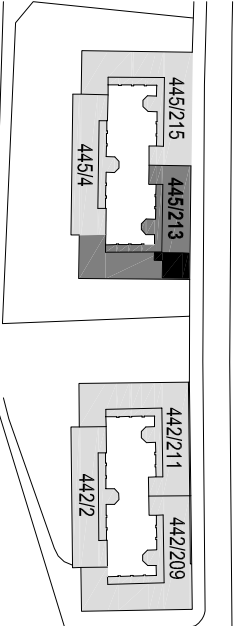


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m²)
2.01	OBÝVACÍ POKOJ	27,75
2.02	PŘEDSÍŇ	5,38
2.03	WC	1,03
2.04	KOUPELNA	2,48
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		36,64

LEGENDA ZNAČEK:	
—	ZASUVKA JEDNODUCHÁ 16A/230V, POD OMÍTKU, IP20
—	VPIŇAČ JEDNODUCHÝ, 10A/250V, POD OMÍTKU, IP20
—	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 10A/250V, POD OMÍTKU, IP20
—	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 10A/250V, POD OMÍTKU, IP20
—	TLAČÍTKO 10A/250V, POD OMÍTKU, IP20
—	VÝVOD 1+PE+N, 230V
—	VÝVOD 3+PE+N, 400V
—	TOPNÝ ŽEBŘÍK, 0,5kW, 230V
—	PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR, 0,5kW, 230V
—	V PROSTORU PROVEDENO DOPLNKOVÉ POSPOJOVÁNÍ
—	ROZVADĚČ
—	OPTICKO-KOŮŘOVÉ ČIDLO
—	ZASUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
—	ZASUVKA SPOLEČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY
—	DOMOVNÍ TELEFON
—	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO

LEGENDA SVÍTEL:	
A	SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ INTERIÉROVÉ 230V, LED 20W, 3000K, IP20
B	SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ KOUPELNOVÉ 230V, LED 20W, 3000K, IP44

LEGENDA SPOJTEŘIČÍŮ:	
ND	VARNÁ DESKA, 2kW/230V
LD	LEDNICE, 0,5kW/230V
MY	MYČKA, 2kW/230V
TR	TROUBA, 2kW/230V
MM	MM TROUBA, 2kW/230V
DI	DIGESTOŘ, 0,5kW/230V
OS	OSVĚTLENÍ, 0,02kW/230V
PR	PRAČKA, 2kW/230V
VE	VENTILÁTOR, 0,01kW/230V
TZ	TOPNÝ ŽEBŘÍK, 0,5kW/230V
BO	BOJLER, 2kW/230V
ET	PLYNOVÉ TOPIDLO, 0,1kW/230V



## PLZEŇSKÁ 442/213 PRAHA 5 KOŠÍŘE BÝT Č. 30/18 2.NP UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14 RÚNA 1381/4, PRAHA 5  
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., PLZEŇSKÁ 3185/5B, PRAHA 5  
GENERALNÍ Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV  
PROJEKTANT: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.  
U ŽELEZNÉ LAVKY 8 PRAHA 1  
PROJEKTANT OTO PAPOUŠEK  
OP.ELECTRIC S.R.O.  
JANA ŠTASTNÉHO 993, 252 10 MNÍŠEK POD BRDY

### JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

#### ČÁST: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

## NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2. NP

DATUM: 02.2020 ČÍSLO VÝKRESU:  
MĚŘÍTKO: 1:50

# D.1.4.4.11