

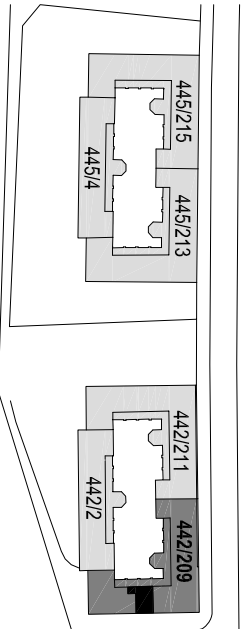
POZNÁMKY:  
– ROZVODY BUDOU VEDENY V MAX. MOŽNÉ MÍŘE V MÍSTĚ PUVODNÍCH ROZVODŮ SILNOPROUDU.  
– VEŠKERÉ DRAŽKY VE ZDECH PRO VEDENÍ INSTALACE ELEKTRO BUDOU PROVÁDĚNY FREZOVÁNÍM, PROSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY VRTÁNÍM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI (m²)
1.01	OBÝVACÍ POKOJ 19,80
1.02	PŘEDSÍŇ 5,33
1.03	WC 1,00
1.04	KOUPELNA 2,58
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 25,73	

LEGENDA ZNAČEK:	
⌋	ZASUVKA JEDNODUCHÁ 16A/230V, POD OMÍTKU, IP20
⌋	VPIŇAČ JEDNOPÓLOVÝ, 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 SVÍTIDEL:	
A	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ INTERIÉROVÉ 230V, LED 20W, 3000K, IP20
B	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KOUPELNOVÉ 230V, LED 20W, 3000K, IP44

LEGENDA SPOUŘEČÍŮ:	
Ⓜ	VARNÁ DESKA, 2kW/230V
Ⓛ	LEDNICE, 0,5kW/230V
Ⓜ	MYČKA, 2kW/230V
Ⓣ	TROUBA, 2kW/230V
Ⓜ	MW TROUBA, 2kW/230V
Ⓣ	DIGESTOŘ, 0,5kW/230V
Ⓢ	OSVĚTLENÍ, 0,1kW/230V
Ⓟ	PRAČKA, 2kW/230V
Ⓥ	VENTILÁTOR, 0,01kW/230V
Ⓣ	TOPNÝ ŽEBŘÍK, 0,5kW/230V
Ⓟ	BOJLER, 2kW/230V
Ⓣ	PLYNOVÉ TOPIDLO, 0,1kW/230V



# PLZEŇSKÁ 442/209 PRAHA 5 KOŠÍŘE BÝT Č. 14/9 1.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 LÁVKY 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 1. NP

DATUM: 02.2020 ČÍSLO VÝKRESU:  
MĚŘÍTKO: 1:50

# D.1.4.4.11