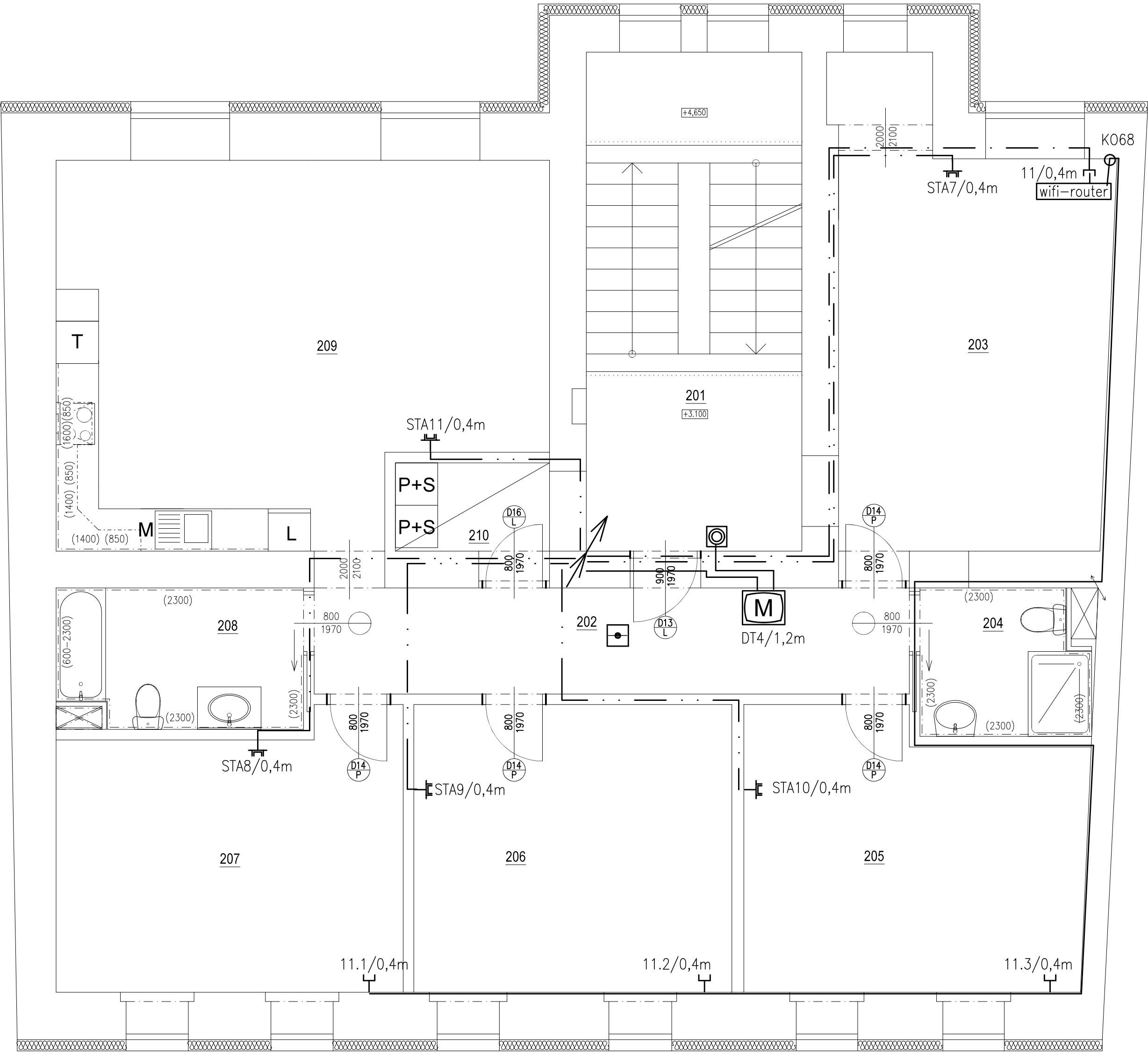


PŮDORYS 2.NP  
NAVRŽENÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	21,53	2,780	Zátěžová heterogenní vinylová podlaha	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
202	CHODBA	13,57	2,780	Zátěžová heterogenní vinylová podlaha	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
203	POKOJ	23,79	2,780	Textilní sametový vinyl	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
204	KOUPELNA + WC	4,79	2,600	Protisklizová homogenní vinylová podlaha s nopy	Oprava štukovou omítkou + keramický obklad 250x250	SDK podhled z desek do vlhkého prostředí
205	POKOJ	18,19	2,780	Textilní sametový vinyl	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
206	POKOJ	18,31	2,780	Textilní sametový vinyl	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
207	POKOJ	18,15	2,780	Textilní sametový vinyl	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
208	KOUPELNA + WC	6,76	2,600	Protisklizová homogenní vinylová podlaha s nopy	Oprava štukovou omítkou + keramický obklad 250x250	SDK podhled z desek do vlhkého prostředí
209	KUCHYNĚ + OBÝVACÍ POKOJ	35,33	2,780	Zátěžová heterogenní vinylová podlaha	Oprava štukovou omítkou + keramický obklad 250x250	Oprava VC omítkou 50%, štukovou omítkou 100%
210	SKLAD	3,14	2,600	Zátěžová heterogenní vinylová podlaha	Oprava štukovou omítkou + keramický obklad 250x250	SDK podhled z desek do vlhkého prostředí
Σ	CELKEM	163,56				



- Legenda:
- Zásuvka 2xRJ45/Cat.5E

Zásuvka 1xRJ45/Cat.5E

Zásuvka televizní

Vnější tablo dom.telefonu

Domovní telefon

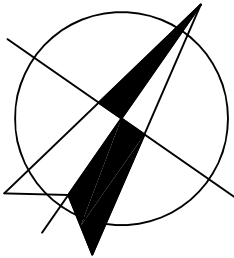
El. zámek

Zvonkové tlačítko
- Autonomní kouřový hlásič s baterií 9V

Signalizace WC imobilní zdroj + deblokace

Signalizace WC imobilní tlačítko s lankem

Signalizace WC imobilní zvonek s majákem



HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Jiří Provazník

Zodpovědný projektant:  
Ing. Jaroslav Bělohradský

PROJEKT:

ROZVOJ KOMUNITNÍCH SOCIÁLNÍCH SLUŽEB  
CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ V LOKALITĚ JIČÍN – PD

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, 500 03

ČÁST, PROFESE:

D.1.4 TPS ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ EL. A BLESKOSVOD

VÝKRES:

Slaboproud 2.np

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

210127

Datum:

02/2022

Část:

D.1.4

Stupeň:

DPS

Změna:

—

Č.výkr.:

09

Formát:

4XA4

Měřítko:

1:50

Paré: