

STŘECHA

PODKROVÍ

3.NP

2.NP

1.NP

1.PP

II. ETAPA

STÁVAJÍCÍ
ROZBOČOVAČ SE ZESILOVAČEM

RTV

ROZVODY STA PROVEDENY
KOAXIÁLNÍM KABELEM

STÁVAJÍCÍ ROZVODY STA

PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU
A NÁPOJENÍ DO ROZBOČOVAČE

ZESILOVAČ S ROZBOČOVAČEM

STÁVAJÍCÍ PRŮBĚŽNÉ ZÁSUVKY

STA101 STA102 STA103 STA104 STA105 STA106 STA107

DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO RACKU
19" PATCH PANEL

RACK

DATA101 DATA102 DATA103 DATA104 DATA105 DATA106 DATA107

ROZVODY NAVAŽUJÍ NA 1. ETAPU

DATA001 DATA002

STA001 STA002

ROZVODY NAVAŽUJÍ NA 1. ETAPU

ROZVODY PROVEDENY KABELY UTP CAT 6 – SK, KOAXIÁLNÍMI KABELY 75 Ohm – STA

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

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:

David Bílek

Zodpovědný projektant:

Ing. Jaroslav Altera

PROJEKT:

Druhá domácnost DOZP – PD
Havlíčková 447/13, 293 01 Mladá Boleslav

STAVEBNÍK:

Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb
Václavkova 950/2, 293 01 Mladá Boleslav

ČÁST, PROFESE:

Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

VÝKRES:

SCHEMA SLABOPRODU

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

210008

Paré:

Datum:

10/2020

Část:

D.1.4.4

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

06

Formát:

Měřítka: