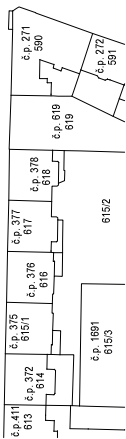



V I. etapě v rámci úprav se změnou užívání objektu byl připraven přívod do bytů vč. osazení rozvodnice 36M. Z důvodů nové edice normy ČSN 33 2000-4-41 ed.3 musí být světelné okruhy v bytech zapojeny přes proudový chránič 30mA. V tomto ohledu bude zapotřebí větší rozvaděč min. 48 modulů IP30.



	Akce/Project:		Číslo panel/Project:	
	Podkrovní byty, ulice Tábořská			
SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužinách Praha 13, 155 00		Datum: Date:		04/2020
Číslo zakázky: Job No.:		20190802		
Stupeň dokumentace: Stage:		Dokumentace pro vydání společného povolení		Označení: Code:
Objednatel: Client:		Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4 - Krč		DPS

HIP:	Ing. David Havránek
Project manager:	
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Linhart
Responsible designer:	
Zpracoval:	Ing. Jan Linhart
Drawn by:	
Měřítka:	
Scale:	
Část dokumentace:	Dokumentace objektů
Part:	
Objekt:	377
Object:	
Specializace:	Technika prostředí staveb
Specialization:	
Čelek:	Elektroinstalace
Group:	
Označení:	e
Code:	

Název výkresu:	Typové schéma rozvaděče R-byt
Title:	
Označení:	0.1
Code:	