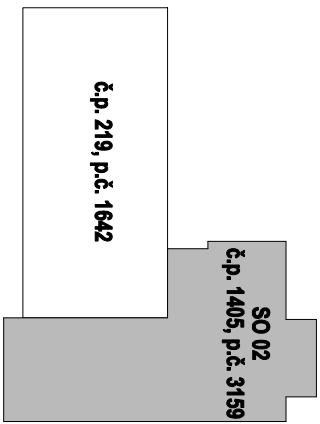


STÁVAJÍCÍ POUŠŤKOVÁ SKŘIŇ
+ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
BUDE DEMONTOVÁNA

SCHÉMA OBJEKTŮ



+ 0,000 = 363,01 BpV
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.219
+0,070 = 363,08 BpV
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.1405

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400/230V/ TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
 - DOPLNŮJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 - DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRANIČEM

projekt	
Přemístění rozvodné instalační skříňně objektu č.p. 1405	
místo strobky	
k.ú. Ústří nad Orlicí; parc. č. 3159	
Dělnická ulice č.p. 1405, Ústří nad Orlicí	
investor	
Město Ústří nad Orlicí, Sychrova 16	
562 24 Ústří nad Orlicí	

autor návrhu	Ing. arch. Marta Balážiková			
odpovědný projektant střechy	Ing. Ondřej Balážik			
odpovědný projektant průseku	asř	Ing. Ondřej Balážik		
	ZTI,ÚT	Ing. Karel Dvořtěl		
	EL	Ing. Tomáš Blažek		
	PŘŘ	Ing. Petr Skříčka		

název výkresu			
D.1.2.5 – TPS silnoprúd			
PŮDORYS 1.NP			
označení výkresu	2024-		
	08		
STAVBNÍ OBJEKT		S010	
SÚPŘED PROJEKTOVÁNÍ		DPS	
M	1:100	2A4	

B3

ATELLIER

Ing. Ondrej Balážik, ČKAIT-0010450

Palackého tř. 72, 612 00 Brno

602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752

e-mail: b3atelier@b3atelier.cz

www.b3atelier.cz

