



POZNÁMKY:

OBSAH:
POZNÁMKY:
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem
Při instalaci topných kabelů a řídícího aparátu dodržovat všechny montážní návody výrobce. Napájecí krabice
studených konců budou umístěny na přístupném místě, poblíž místa napojení, ve vnitřních
prostorách budovy.
ROZVODY:
- kabely s UV odolností
- přechody mezi vnitřním a vnějším prostorem ušetřit proti vodě
*elektronická instalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed 2
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4,1 ed 3
■ půdorysné umístění ve vnitřních prostorách, kde bude provedeno napojení na topné kabely (studené konce)

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT Ing. arch. Petr Gottwald	ZODP.PROJEKTANT Ing. Filip Kocián	PROJEKTANT Ing. Filip Kocián	<div>ATELIER STYL STUDIO</div>	STYLE STUDIO s.r.o.	VÝTIŠK Č.
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvůřákova 138/7, 701 03 Ostrava				Újezd 2175/9a	796 01 Prostějov
MÍSTO STAVBY : Na Souvratí 12, Slezská Ostrava, 710 00				IČ: 485 32 894	DIC: CZ48532894
AKCE: Dokumentace pro provedení stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PIF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, 4353, 4354 k.ú. Slezská Ostrava			FORMÁT		
OBSAH: D 1.4.4 – Elektrotechnika silnoproudá Půdorys střechy			STUPEŇ	DPS	
			ARCH. Č.	462024	
			DATUM	03/2025	
			MĚŘÍTKO	1:50	Č. V. 04