

Krytí = IP30/20 - provedení dle PBR na CHUC
Pi = 50 kW
Ps = 30 kW
Provedení PLAST / OCEP pod omítku

POZNÁMKA:
Dokumentace ke stavebnímu řízení nenahrazuje prováděcí dokumentaci.
K provedení stavby musí být zajištěny a zpracovány další stupně dokumentace. (prováděcí, popř.: výrobní)



P-323016 Litoměřická 2997, Česká Lípa
Ing. Ota Pour
Komprese dat pro respektování přírody (méně papíru a inkoustu).
Tato dokumentace byla zpracována přístroji napájenými ze slunečních kolektorů.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ota Pour ČKAIT 0500775			athelier KIWI www.athelierkiwi.cz	
VYPRACOVAL: Ing. Ota Pour				
Ing. Ota Pour , Chotovice 39, 473 01				
INVESTOR: HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav				
AKCE: Stavební úpravy za účelem změny v užívání části stavby na ubytovací zařízení Litoměřická 2997, Česká Lípa				
k.ú.: Česká Lípa (621382)		ppč. 5412/27	stupeň dokumentace	DUSP
D.1.4. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB Rozvaděč R2.2			paré	
		MĚŘÍTKO: --		
otisk razítka		ČÍSLO ZAKÁZKY: 5/2017		
		ČÍSLO VÝKRESU: E-10		
		DATUM: /2023		

ZMĚNA 9.12.2024



