

Krytí = IP30/20 - provedení dle PBR na CHUC  
Pi = 70 kW  
Ps = 20 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

Kompresse 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 R2.1			paré	
		MĚŘÍTKO: --		
otisk razítka		ČÍSLO ZAKÁZKY: 5/2017		
		ČÍSLO VÝKRESU: E-11		
		DATUM: /2023		

ZMĚNA 9.12.2024



