

Pozor - cizí napětí

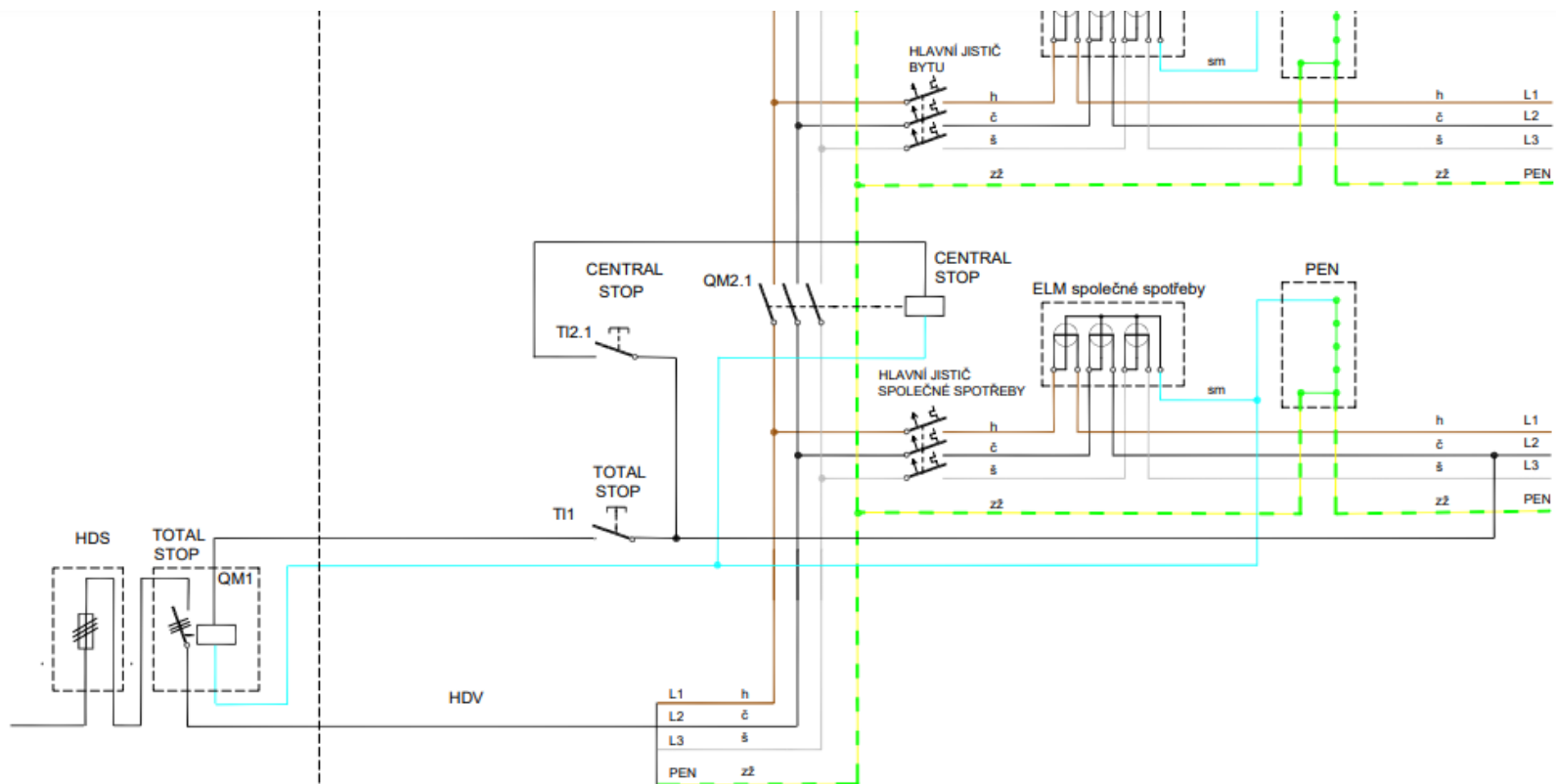
POZNÁMKA:
Dokumentace ke stavebnímu řízení nenahrazuje prováděcí dokumentaci.
K provedení stavby musí být zajištěny a zpracovány další stupně dokumentace. (prováděcí, popř.: výrobní)



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 Úpravy měření dle PPDS			paré
		MĚŘÍTKO: --	
otisk razítka		ČÍSLO ZAKÁZKY: 5/2017	
		ČÍSLO VÝKRESU: E-02	
		DATUM: /2023	

Princip zapojení před rozvaděčem měření dle PPDS ČEZ Distribuce a.s.



Legenda:

ELM	- elektroměr	QM 1	- hlavní vypínač objektu(Total stop)
PEN	- svorkovnice PEN	QM 2	- vypínač části objektu(Central stop)
T11	- tlačítko pro vybavení Total Stop	HDS	- hlavní domovní skříň
T12	- tlačítko pro vybavení Central Stop	HDV	- hlavní domovní vedení
(umístění tlačítek T11, T12 určuje HZS v příslušném regionu)			

Barevné značení vodičů: č-černý, h-hnědý, š-šedý, sm-světle modrý, zž-zelený/žlutý

Princip zapojení elektroměrového rozvaděče při FVE s akumulací do baterií jednopólové schéma dle PPDS ČEZ Distribuce a.s.

