



Rozvody ve stějí budou provedeny kabyle CYKY na povrchu v těsné soustavě, ucloueny v kabelových drátěných žlabech a v plastových trubkách. Světla budou přisazeny ke stropu a napájecí kabely světel budou vedeny v ochranných plastových trubkách.

Všecké kovové části ve stěži, jako jsou kovové nosné sloupky, sloupky hrazení, záružní dveře, kovová potrubí, kostry napáječek, včetně ochranné svorkovnice v rozvodnici budou spojeny se stávajícím ochranným pospojováním pomocí drátu FeZn 8 mm. Ochranné pospojování se propojí se společnou uzemňovací skříní v betonových základech přes zkušební svorky osazené v odborných krabicích Ko 125.

Ochranné pospojování bude provedeno dle ČSN 33 2000 5-54 a ČSN 33 2000 7-706.

Rozvodná soustava: 3+PE+N; 3x230/400V; 50 Hz

Ochrana : TN-C-S automatickým odpojením
ochranou neposkytá

- ochranné pospojování
- proudovým chráničem

- proudovým chráničem

ZODP. PROJEKTANT	JOSEF PELÁN	
	JOSEF PELÁN	

KHESUL	JOSSE PELAN	
CORRECTION: MONTAGNE		CEL: MONTAGNE + BREVET

INVESTOR: VFU Sro, Palackého tř. 1946/1, 612 47 Brno

MODERNIZACE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

80 01 SĄJ PRO DOCHOD. SELAT

PUDORYS 1.N.P-sňaprouď elektrotechnka včetně ochra
