


OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41:

- ODPOJENÍM OD ZDROJE
- UZEMNĚNÍM
- POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- PŘÍPADNÉ DALŠÍ ZPŮSOBY OCHRANY, PŘEDEPSANÉ VÝROBCI POUŽITÉHO EL. ZAŘÍZENÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC ~50Hz, 400V / TN-C-S

... ± 0,000 = ÚROVŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval	<div><div>DaF-PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava- Moravská Ostrava tel:596 618 676 t-f:596 612 675 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz</div></div>	
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	ING. MARTIN ŠTEFEK	ING. MARTIN ŠTEFEK		
Investor stavby:	Městský úřad Studénka		Datum	Duben 2017
Místo stavby:	Butovická 346, 742 13 Studénka		Č. zakázky	024/16
Název zakázky:	„Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka“ Multimediální výuka odborných předmětů ZŠ Butovická Část :D.1.4.7. Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé a slaboproudé elektroniky		Měřítko	...
Část :			Č. výkresu	Paré č.
Výkres:			ROZVADĚČ R4	
			D.1.4.7	
			6	