



POZNÁMKA:
Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič
čl. 411.4 síť TN
Zásuvky umístěny ve výšce 0,3m nad podlahou.
Rozvody jsou uloženy ve zdech, v podlaze a nad podhledy.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. | Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. | Textová část je nedílnou součástí dokumentace. | Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve složebných rozměrech. | Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



0,000= 516,00 m n.m.- B.p.v.



Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby					
k.ú. Pelhřimov [718912], 393 01 Pelhřimov, ulice Kouřimského					
Místo					
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov, IČO: 00248801					
Stavebník					
1.2.0.4.1_PROVOZNÍ BUDOVA					
Stavební objekt					
D.1.2.5_SILNOPROUD					
Část dokumentace					
Dokumentace pro provádění stavby					
Stupeň dokumentace					
SILNOPROUDÉ ROZVODY STŘECHA		1:75	A2		
Název výkresu		Měřítka	Formát		
D.1.2.5.06	00	05/2025	mm	20_2406	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant
Martin Příkryl
Vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
Autor
Ing. Kateřina Svobodová
Autorizovaná osoba