

EU Prohlášení o shodě

ve smyslu zákona č. 22 / 1997 Sb. v platném znění

Tímto prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti této dodávky splňují základní požadavky podle uvedeného zákona č. 22/97 Sb., nařízení vlády 117/2016 Sb., 118/2016 Sb., 176/2008 Sb., 481/2012 Sb., a další související požadavky. Toto montážní dílo je za podmínek obvyklého určeného použití bezpečné a byla zjištěna shoda všech zařízení uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Název	FAKUTLNÍ NEMOCNICE OLOMOUC DOSTAVBA A REKONSTRUKCE BUDOVY X
Dodavatel	ELPREMO, spol. s r.o.
Předmět a rozsah	Dodávka a montáž elektročásti stavby dle projektové dokumentace zpracované firmou LT PROJEKT a.s.
Dokumentace	FAKUTLNÍ NEMOCNICE OLOMOUC DOSTAVBA A REKONSTRUKCE BUDOVY X, Přeložka a přípojka silnoproudu, IO09 FAKUTLNÍ NEMOCNICE OLOMOUC DOSTAVBA A REKONSTRUKCE BUDOVY X, Přístavba budovy X, SO01

Příslušná nařízení vlády

Nařízení vlády	118/2016 Sb., Technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
Nařízení vlády	481/2012 Sb., Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
Nařízení vlády	117/2016 Sb., Technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility
Nařízení vlády	176/2008 Sb., Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

Normy a předpisy:

Číslo normy :	ČSN 33 2000-1 ed. 2
Název normy	Elektrická zařízení - rozsah platnosti, účel a základní hlediska
Číslo normy :	ČSN 33 2000 4-41 ed. 3
Název normy	Elektrotechnické předpisy - elektrická zařízení část 4:Bezpečnost - kapitola 44:Ochrana před úrazem elektrickým proudem
Číslo normy :	ČSN 33 2000 5-54 ed.3
Název normy	Elektrotechnické předpisy - elektrická zařízení část 5:Výběr a stavba elektrických zařízení-kap.:54 Uzemnění a ochranné vodiče
Číslo normy :	ČSN EN ISO 12100
Název normy	Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika
Číslo normy :	ČSN 33 2000 5-51 ed. 3
Název normy	Elektrická instalace budov - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
Číslo normy :	ČSN EN 62561 1 ed.2
Název normy	Součásti systému ochrany před bleskem
Číslo normy :	ČSN EN ISO 14120
Název normy	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky
Číslo normy :	ČSN 33 2000-4-443 ed. 3
Název normy	Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím
Číslo normy :	ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
Název normy	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení

Odpovědná osoba za výrobce :

V Olomouci :

Jméno : Vladimír Kočí
Funkce : Vedoucí montáží
Datum : 30.06.2023



Razítko a podpis :

