

9. Seznam právních a technických předpisů použitých při zpracování dokumentace

Zákon 283/2001 Sb. nový stavební zákon	Zákon 458/2000 Sb energetický zákon
Zákon 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky	Zákon 262/2006 Sb. zákoník práce
Zákon 133/1985 Sb.o požární ochraně	
Zákon 309/2006 Sb. o dalších požadavcích na bezpečnost o ochranu zdraví při práci	
Zákon 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení	
Vyhláška 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb	
Vyhláška 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu	Vyhláška 246/2001 Sb. o požární prevenci
Vyhláška 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na ochranu zdraví při práci na staveništích	
Vyhláška 23/2008 Sb. o technických požadavcích na požární ochranu staveb	
Nařízení vlády 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích	
Nařízení vlády 378/2001 Sb. o požadavcích na bezpečný provoz a používání tech. zařízení, přístrojů a nářadí	
Nařízení vlády 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky	
vše ve znění pozdějších předpisů	
Nařízení vlády 190/2022 Sb. o vyhrazených technických elektrických zařízeních	
ČSN 73 6005:2020	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 33 2130 ed.4:2024	El.instalace nn-Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 2180:1979a + zm.a:1987	Elektrotech.předpisy-Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů
ČSN 33 2000-1ed.2:2009+Opr.2019+Z1:2018	El.instalace nn-Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
ČSN EN 61140 ed.3:2016	Ochrana před úrazem el.proudem-Společná hlediska pro instalaci a zařízení
ČSN 33 2000-4-41ed.3.:2018+Z1:2019+Z2:2019	Elektrická instalace nízkého napětí -Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti-Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-4-42ed.2:2012+Z1:2015+Z2:2022	Elektrotechnické instalace nízkého napětí-Bezpečnost-Ochrana před účinky tepla
ČSN 33 2000-4-43ed.3:2024	Elektrické instalace nízkého napětí-Bezpečnost-Ochrana před nadproudy
ČSN 33 2000-5-51ed.3+Z1+Z2:2022+Opr.1:2023	Elektrické instalace nízkého napětí-Výběr a stavba elektrických zařízení-Obecné předpisy
ČSN 33 2000-5-52ed.2:2012+Z1:2018+Z2:2023	Elektrické instalace nízkého napětí-Výběr a stavba elektrických zařízení-Elektrická vedení
ČSN EN 50110-1 ed.3:2015+Z1:2024	Obsluha a práce na elektrických zařízeních
ČSN EN 62305-1 ed.2:2011+Opr.:2017	Ochrana před bleskem - Obecné principy
ČSN EN 62305-2 ed.2:2013	Ochrana před bleskem-Řízení rizika
ČSN EN 62305-3 ed.2:2012+Z1:2013:	Ochrana před bleskem - Hmotné škody na stavbách a ohrožení života
ČSN EN 62305-4 ed.2:2011	Ochrana před bleskem - Elektrické a elektronické systémy ve stavbách
ČSN 33 1500:1991 + Z1:1996 + Z2:2000 + Z3:2004 + Z4:2007	Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
ČSN 33 2000-6 ed.2:2017+A11:2017+Opr.1:2018+Z1:2018+Z2:2020	Elektrické instalace nízkého napětí-Revize
ČSN EN 61643-11 ed.2:2013+A11:2018	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkušební metody
ČSN 73 0848:2023	Požární bezpečnost staveb – Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody
ČSN EN 1838 ed.2:2025	Světlo a osvětlování - Nouzové osvětlení
ČSN EN 50172 ed.2:2025	Systémy nouzového únikového osvětlení

10.Závěr

Předkládaná dokumentace je zpracována dle obecně závazným právních a technických předpisů.

Zpracoval: Ing. Jaromír Zita, ČKAIT 0701427

Datum 8. 7. 2025