

Příloha k protokolu č. 20181001

Navržená opatření v jednotlivých prostorech

ZNOJMO MeS ÚTULK TO - OP01 ZÁDVEŘÍ

AA8

Speciálně navržené zařízení nebo vhodná úprava. Mohou se vyžadovat určitá přídatná bezpečnostní opatření, nap. Zvláštní mazání.

AB7

Musí se navrhnout zvláštní opatření.

Kovové konstrukční materiály, pokud nejsou korozně odolné, musí mít vhodnou povrchovou ochranu. Minimální stupeň ochrany krytem elektrických strojů, přístrojů, svítidel a rozváděčů musí být alespoň IP 21. Rozváděče musí být chráněny proti kapající vodě (stříškou, zapuštěním do zdi a podobně) a tam, kde by mohly být zasaženy stříkající vodou, musí mít stupeň ochrany krytem odpovídající třídě vnějšího vlivu, nebo chráněny dodatečnou ochranou.

AD3

IP X3

Elektrické zařízení musí odolávat působení vody či jiné nehořlavé kapaliny, již je vystaveno. Umísťování rozváděčů vn a hlavních rozváděčů v prostředí AD je zakázáno, pokud jejich umísťování v tomto prostředí pro specifické užití nepovoluje jiný elektrotechnický předpis.

Podružné rozváděče se musí vždy umísťovat tak, aby ani rozváděče, ani jejich manipulační prostory nemohly být zasaženy vodou, tj. pouze v prostředí nejvýše AD1. Je-li nebezpečí kondenzace vodních par v rozváděčích, je nutno provést taková opatření (provětrávání, vytápění apod.), aby vnější vlivy v rozváděčích byly vyhovující pro zařízení umístěná uvnitř. Přednostně se mají používat nástěnné rozváděče se stupněm ochrany krytem alespoň IP43 nebo vyšším, z nevodivého, korozně odolného materiálu. Ruční svítidla musí splňovat požadavky elektrických předmětů třídy ochrany I s napětím nejvýše 24 V. Tam, kde se provádí občasné nebo pravidelné oplachy vodou podlah, stěn, popřípadě i zařízení, musí být v provozních předpisech stanovena oplachová pásma a obsluha musí být prokazatelně seznámena, jak si má při oplachu počínat, aby bylo zamezeno možnosti úrazu elektrickým proudem, nebo poškození elektrického zařízení. Elektrická zařízení umístěná v oplachovém pásmu musí mít stupeň ochrany krytem alespoň IP44, nebo musí být chráněna proti přímému postřiku vodou.

AN3

Musí se učinit vhodná opatření.

Těmito opatřeními mohou být:

- materiály odolné proti ultrafialovému záření;
- speciální barevný nátěr;
- vložení clon.

AS3

Musí se učinit vhodné opatření.

BC3

Povolené zařízení třídy ochrany I, II a III dle EN 61140:2002.

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - OP02 DENNÍ MÍSTNOST - RELAX

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - 0P03 TECHNICKÁ MÍSTNOST

BA4

Zajištění elektrického zařízení proti nebezpečnému dotyku. Omezení povrchové teploty na přístupných částech elektrického zařízení.

BC3

Povolené zařízení třídy ochrany I, II a III dle EN 61140:2002.

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - 0P04 PISOÁR - WC MUŽI

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - 0P05 WC

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - 0P06 WC

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - 0P07 KOUPELNA

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - 0P08 SPRCHA

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - 0P09 SPRCHA

Interval revize (r.):

ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - 0P10 ŠATNA

Interval revize (r.):
