

Vypracoval :

Ing. Komanický

Zodpovedný projektant :

Ing. Komanický

Vedúci projektant :

Ing. Tkáč

Stavebník : Mesto Veľký Šariš

Stavba : Športový areál – šatne, Veľký Šariš

Dátum: 03/2021

Časť : E – stavebná

Stupeň : DSP

Objekt : SO 01 Šatne

Diel: ELI

Obsah: Protokol o vonkajších vplyvoch

Príl.č. : 2

Stavba: Športový areál – šatne, Veľký Šariš
Objekt: SO 01 Šatne
Diel: ELI

Komisia:

predseda	Ing. Tkáč
ASR	Ing. Tkáč
ELI	Ing. Komanický
ZTI	Ing. Kalina

Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov v navrhovaných priestoroch STN 33 2000-5-51 následovne:

POPIS PREVÁDZKY

Umývací priestor

Umývací priestor je ohraničený:

- zvislou plochou prechádzajúcou obrysmi umývadla a zahŕňa priestor pod aj nad umývadlom a
- podlahou a stropom

Umývací priestor je znázornený na obr. N 701.3, STN 33 2000-7-701

Prostredie : AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1
Využitie : BA1, BB3, BC2, BD1, BE1
Konštrukcia : CA1, CB1

Ostatné vnútorné navrhované priestory

Prostredie : AA5, AB5, AC1, AD1, AE3, AF1, AG2, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1
Využitie : BA4, BB2, BC2, BD1, BE1
Konštrukcia : CA1, CB1

Vonkajšie priestory nechránené prístreškom

Na navrhované vzdušné a zemné kábelové NN rozvody bez obmedzenia všetky klimatické vplyvy mierneho pásma (sneh, dážď, vlhkosť, mráz, slnečné žiarenie, prach apod.)

Prostredie : AA3+AA4, AB3+AB4, AC1, AD4 (dážď), AE3, AF1, AG1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AS2, AT2
Využitie : BA4, BB3, BC2, BD1, BE1
Konštrukcia : CA1, CB1

Vonkajšie priestory pod prístreškom

V týchto priestoroch sú el. zariadenia chránené pred priamym vplyvom slnečného žiarenia, dažďa, snehu ale inakšie sú bez obmedzenia vystavené ostatným vplyvom atmosféry napr. vlhkosti, teplu, mrazu a pod.

Prostredie : AA3+AA4, AB3+AB4, AC1, AD2, AE3, AF1, AG1, AK1, AL1, AM1, AN2,
AP1, AQ1, AS2, AT1

Využitie : BA4, BB3, BC2, BD1, BE1

Konštrukcia : CA1, CB1

Poznámka

V zmysle STN 33 2000-5-51 je povinnosťou prevádzkovateľa v čase skúšobnej prevádzky prostredie preveriť a v prípade potreby upraviť podľa zistených skutočností. Taktiež pri zmenách technológie, výrobného zariadenia alebo používaných látok musí byť prostredie znovu určené a prekontrolované, či elektrické zariadenie zmeneným podmienkam vyhovuje.

Prešov, 03/2021

Ing. Tkáč