

PROTOKOL Č.24/26-2-092024

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

Předseda : hl. projektant Martin Lipenský , DiS

Členové : projektant elektro ing. Petr Koza

Název objektu

"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou"
Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
ZAST Chotyně, úprava osvětlení

Podklady pro vypracování protokolu:

1. Projektová dokumentace stavební části a jednotlivých profesí
2. Prohlídka na místě
3. Předložené údaje o objektu, vlastnostech a povaze používaných a zpracovávaných látek
4. porovnání s obdobnými prostory
5. platné legislativní a normativní předpisy ČR a EU
(zejména ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2/Op1, ČSN 33 2000-4-41 ed.3+Z1+Z2)

Popis objektu:

Venkovní železniční zastávka s přístřeškem pro cestující a přístupový chodník.

Rozhodnutí:

Na základě uvedených předpisů, popisu objektu, technologie a předaných podkladů, bylo přijato následující rozhodnutí – stanoveny vnější vlivy:

venkovní prostor: **AB8, AD3, AE2, AG2, AK2, AL2, AN2, AQ2, AS2**
tř. VTEZ II

Vnější vlivy stanovené jako normální (dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3)
nejsou jednotlivě uváděny.

Zdůvodnění:

Při posuzování vnějších vlivů a při návrhu požadovaných opatření bylo postupováno dle ČSN 33 2000-5-51 a TNI 33 2000-5-51.

Opatření ke snížení nepříznivých účinků vnějších vlivů :

Ve všech prostorách je nutno splnit podmínky ochrany před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.
Bude prováděna pravidelná údržba technologického zařízení

Poučení :

Provozovatel musí mít tento protokol společně s projektovou dokumentací (upravenou dle skutečného stavu) a výchozí revizní zprávou uložený po celou dobu životnosti elektroinstalace. V případě změny provozních podmínek je provozovatel povinen protokol přepracovat.

Dne : 13.09.2024

Podpis předsedy :