

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. 002/2025

VYPRACOVAL:	MILOŠ KIRCHMAYER - EMK
	(MENO A NÁZOV ORGANIZÁCIE)

## ZLOŽENIE KOMISIE:

FUNKCIA	TITUL	MENO	PRIEZVISKO	FUNKCIA
PREDSEDA:		MILOŠ	KIRCHMAYER	ELEKTROTECHNIK ŠPECIALISTA NA PROJEKTOVANIE A KONŠTRUOVANIE ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍV ZMYSLE § 27 VYHLÁŠKY MDPT SR Č. 205/2010 Z. Z. Č. OSV. 1040/8/11/16/21
1. ČLEN		MARTIN	TULÁK	TECHNICKÝ PRACOVNÍK ODDELENIA ENERGETIKY A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
2. ČLEN	ING.	JOZEF	SCHMIDT	HLAVNÝ MAJSTER STREDISKA ÚDRŽBY ELEKTRICIEK
3. ČLEN		MILAN	ŠIMKOVIČ	VEDÚCI REFERÁTU ODDELENIA ÚDRŽBY OBJEKTOV A AREÁLOV
4. ČLEN	-----	-----	-----	-----

NÁZOV OBJEKTU ( STAVBY):	PREVÁDZKA ÚSTREDNÝCH DIELNÍ ELEKTRICIEK 5400, HALA DEMONTÁŽE, MONTÁŽE A OPRAVY PODVOZKOV, PRÍPOJKA NN PRE MONTÁŽNY PRÍPRAVOK NA DEMONTÁŽ A MONTÁŽ KOLIES ELEKTRICIEK SK-S45REG-20-12-052, AREÁL DPB A.S. JURAJOV DVOR, PARC. Č. 13608/006 BRAT. SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, OKRES BRATISLAVA III, K.Ú. BRATISLAVA – NOVÉ MESTO
--------------------------	--

PODKLADY POUŽITÉ NA VYPRACOVANIE PROTOKOLU:	PREHLIADKA OBJEKTU, PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA OBJEKTU Z 05.1993 Č. 2726-90, VYPRACOVANÝ SPOL. DOPRAVOPROJEKT BRATISLAVA
---	---

PRÍLOHY:	PRÍLOHA Č. 1 – TABUĽKA VONKAJŠÍCH VPLYVOV (2 STRANY)
OPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA:	V OBJEKTE SA NACHÁDZAJÚ TECHNOLOGIE PRE OPRAVY ELEKTRICIEK MHD A ICH JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV

ROZHODNUTIE:	NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH DOKLADOV A PO UVÁŽENÍ VŠETKÝCH OKOLNOSTÍ SÚVISIACICH S PREVÁDZKOU ZARIADENIA KOMISIA STANOVILA JEDNOTLIVÉ VONKAJŠIE VPLYVY (VIĎ PRÍLOHU Č. 1) V ZMYSLE STN 33 2000-1/2009 A STN 33 2000-5-51/2010.
--------------	--

ZDÔVODNENIE:	ELEKTRICKÉ ZARIADENIE JE V ZMYSLE VYHL. MDPT Č. 205/2010 Z.Z. ZATRIEDENÉ AKO URČENÉ TECHNICKÉ ZARIADENIE (ELEKTRICKÉ) SKUPINA E2 ELEKTRICKÉ SIETE DRÁH A ELEKTRICKÉ ROZVODY DRÁH DO 1 000 V AC A 1 500 V DC VRÁTANE, TRIEDA A (BEZ NEBEZPEČENSTVA VÝBUCHU).
--------------	---

DÁTUM: V.2025



KÓD	PRIESTOR, STAVEBNÝ OBJEKT /OZNAČENIE MIESTNOSTI/ DRUH PRIESTORU		
	PREVÁDZKA ÚSTREDNÝCH DIELNÍ ELEKTRIČIEK 5400, DEMONTÁŽ, MONTÁŽ A OPRAVA PODVOZKOV, OPRAVA SKRÍŇ, PRÍPOJKA NN PRE HYDRAULICKÉ TABUĽOVÉ NOŽNICE HKS 3200 X 10		
VONKAJŠÍ VPLYV	OPRAVA PODVOZKOV	----	----
AA – TEPLOTA OKOLIA	AA5	----	----
AB – ATMOSF. PODMIENKY	----	----	----
AC – NADMORSKÁ VÝŠKA	AC1	----	----
AD – VÝSKYT VODY	AD1	----	----
AE – VÝSKYT CUDZÍCH PEVNÝCH TELIES	AE2	----	----
AF – VÝSKYT KOROZ. ALE- BO ZNEČISŤUJÚCICH LÁTOK	AF2	----	----
AG – MECHANICKÉ NAMÁ- HANIE – NÁRAZY	AG2	----	----
AH – VIBRÁCIE	AH2	----	----
AK – VÝSKYT RASTLÍN ALE- BO PLESNÍ	AK1	----	----
AL – VÝSKYT ŽIVOČÍCHOV	AL1	----	----
AM – ELEKTROMAGNETICKÉ ELEKTROSTATICKÉ ALEBO IONIZUJÚCE PÔSOBENIE	AM-1-2, AM-2-1, AM-3-1, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM- 9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-31-1. AM-41-1	----	----
AN – SLNEČNÉ ŽIARENIE	AN1	----	----
AP – SEIZMICKÉ ÚČINKY	AP1	----	----
AQ - BÚRKOVÁ ČINNOST	AQ1	----	----
AR – POHYB VZDUCHU	AR1	----	----
AS – VIETOR	----	----	----
AT – SNEHOVÁ POKRÝVKA	----	----	----
AU – NÁMRAZA	----	----	----
BA - SCHOPNOST OSOB	BA1, BA4	----	----
BB – ODPOR TELA	BB1	----	----
BC – KONTAKT OSOB S PO- TENCIÁLOM ZEME	BC1	----	----
BD – PODMIENKY ÚNIKU V PRÍPADE NEBEZPEČEN- STVA	BD1	----	----
BE – POVAHA SPRACÚVA- NÝCH A SKLADOVANÝCH LÁTOK	BE1	----	----
CA - STAVEBNÉ MATERIÁLY	CA1	----	----
CB – KONŠTRUKCIA BUDO- VY	CB1	----	----

POZNÁMKA:

Miestnosti (vnútorné priestory) sú zatriedené ako priestor III – vnútorné priestory s regulovanou teplotou (kúrenie alebo chladenie možno na určitý čas vypnúť, predchádza sa tým vzniku extrémne nízkych alebo vysokých teplôt. Na zabránenie extrémne suchých podmienok možno použiť zvlhčovanie) podľa STN 33 2000-5-51/2010 čl. NZA.6.