

| | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|---|---|---------|
| PROJEKTANT ČÁSTI PD:  | | TRIMR s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00, Ostrava | | tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz |  | PARÉ: |
| HIP | ZODP. PROJEKTANT | PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | | |
| – | Ing. Petr Voznica | Ing. Petr Voznica | Ing. Petr Voznica | – | | |
| | | | | | | |
| INVESTOR: – | | | | | FORMÁT | A4 |
| NÁZEV STAVBY: PS-02 REKONSTRUKCE ROZVODNY A019 OBJEKT: VŠB-TU OSTRAVA BUDOVA "A" 17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d | | | | | DATUM | 03/2018 |
| | | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | | Č. ZAKÁZKY | 009/18 |
| | | | | | ATELIER | |
| OBSAH: PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ | | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | | Č. VÝKRESU | 02 |

Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy.

Prostor č.: A019
Využití: technické prostory, rozvodny

| KÓD | VNĚJŠÍ VLIV - PROSTŘEDÍ (A) | CHARAKTERISTIKA, UPŘESNĚNÍ | |
|-----|---|---|------|
| AA5 | Teplota okolí | normální | IP20 |
| AB5 | Atmosférické vlivy okolí | prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulací teploty | |
| AC1 | Nadmořská výška | normální | |
| AD1 | Výskyt vody | normální | IPX0 |
| AE1 | Výskyt cizích pevných těles | normální | IPOX |
| AF1 | Výskyt korozivních, nebo znečišťujících látek | normální | |
| AG1 | Ráz | normální | |
| AH1 | Vibrace | normální | |
| AK1 | Výskyt rostlinstva nebo plísní | normální | |
| AL1 | Výskyt živočichů | normální | |
| AM | Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující zařízení | normální | |
| AN1 | Sluneční záření | normální | |
| AP1 | Seismické účinky | normální | |
| AQ1 | Bouřková činnost | normální | |
| AR1 | Pohyb vzduchu | normální | |
| AS1 | Větr | nevyskytuje se | |
| KÓD | VNĚJŠÍ VLIV - VYUŽITÍ (B) | CHARAKTERISTIKA, UPŘESNĚNÍ | |
| BA4 | Schopnost osob | poučené osoby | |
| BC3 | Kontakt osob s potenciálem země | častý / okolí s cizími vodivými částmi | |
| BD4 | Podmínky úniku v případě nebezpečí | velká hustota obsazení, obtížné podmínky pro únik (výškové budovy určené pro veřejnost) | |
| BE1 | Zpracovávané nebo skladované látky | normální | |
| KÓD | VNĚJŠÍ VLIV - KONSTRUKCE (C) | CHARAKTERISTIKA, UPŘESNĚNÍ | |
| CA | Stavební materiály | normální | |
| CB | Konstrukce budovy | normální | |

Rozhodnutí:

- Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3: viz tabulka
- Opatření, vyplývající z vlivů, které nejsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 normální:
Zajištění el.zařízení proti nebezpečnému dotyku, omezení povrchové teploty na přístupných částech el.zařízení. Do prostor budou mít přístup osoby min. poučené dle vyhl. č. 50/1978 Sb.
- Prostory z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
Všechny prostory jsou **nebezpečné**, ve smyslu výše uvedené normy.
- V dále uvedených prostorách objektu jsou vnější vlivy stanoveny jednoznačně normou:
Nejsou.
- U vlivu BD4 respektujte podmínky stanovené PBR.