

PROTOKOL č. 284-KP-EL/2020

o určení vonkajších vplyvov, vypracovaných odbornou komisiou

Názov firmy zaisťujúcej vypracovanie protokolu

Ing. Ján Medved' – elektroprojekcia,
Nábřežie Dukelských hrdinov 875/29, 977 01 Brezno

V Brezne

dňa: **7.8.2020**

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Ján Medved' – elektrotechnik špecialista - projektant
Členovia: Ján Ťažký – elektrotechnik – revízny technik
Ing. Daniel Urbanovič – elektrotechnik špecialista - projektant

Ostatní účastníci jednania:

Ing. Igor Iliáš – projektant vykurovania a ohrevu

Názov projektu:

Solárny systém na ohrev vody pre krytú plaváreň Trenčín,
Mládežnícka 1 447 / 4, Trenčín

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

STN 33 2000 5-51

Prílohy:

strany: +2 rozhodnutia

Popis technologického procesu a zariadení:

Objekt je vybavený fotovoltickými panelmi na administratívnej časti plavárne. Fotovoltický výkon z panelov je vodičmi zvedený po káblovom žľabe do kotolne komplexu. V chodbe kotolní je cez riadiace jednotky a špirály na jednosmerný prúd z fotovoltických panelov elektrický predohrev v akumuláčnom zásobníku TÚV.

Popis priestorov objektu :

Jedná sa o vnútorné vykurované priestory kotolne a strechy zázemia areálu. Predmetom posudzovania sú vnútorné aj vonkajšie priestory.

Priestory ktoré neurčuje tento protokol:

-
(priestory s vaňou alebo sprchou...)

Pozn.: požiadavky na el. zariadenia v týchto priestoroch určujú osobitné technické predpisy

Záver:

Prostredie bolo určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

Podmienky vykonávania kontrol podľa technickej správy realizačného projektu.