

FN Olomouc – pavilon P1.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY - VYŠETŘOVNA - OBJEKT P1

Silnoproudá elektrotechnika a slaboproudá elektrotechnika
DPS -11-2021

Protokol o určení vnějších vlivů

(vypracovaný odbornou komisí dle ČSN 332000-5-51 ed.3 národní příloha NB)

V Ostravě

Dne 22. 11. 2021

Složení komise: (nutno doplnit)

Předseda : Ing. Pavela Martin. - hlavní ing. projektu

Členové : Ing. Daněk P. - projektant elektro

p. Ing. Zbořil Patrik - Technik elektro

p. Ing. Jan Kotzot – bezpečnostní technik

Podklady pro vypracování protokolu:

v projektu jsou uvažovány technické normy ČSN v aktuálním znění

- ČSN 332000-4-41 ed.2 + Z1

- ČSN 332000-5-51 ed.3

- ČSN 332000-7-701 ed.2

- ČSN 332000-7-710

- ČSN 332130 ed.3 (nyní je norma nahrazena edicí 3)

Popis objektu: Stavba bude sloužit pro zdravotnictví. Řešený objekt slouží jako pavilon FN Olomouc – pavilon P1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - VYŠETŘOVNA - OBJEKT P1.

Stávající objekt pavilonu „P1“ má stávající elektroinstalaci. Z důvodů změny užívání prostorů v 1.NP. bude instalována nová elektroinstalace ve vybraných místnostech v 1.NP. Jedná se o jednoúčelové místnosti charakteru zdravotnických prostorů. Instalace bude provedena zejména dle ČSN 33 2000-7-710.

Přílohy:

legenda místností - obsahuje čísla + názvy všech místností nově řešených v projektu, vnější vlivy jiné než normální, a typy prostorů (normální/nebezpečné/zvlášť nebezpečné)

Rozhodnutí:

v jednotlivých místnostech jsou stanoveny vnější vlivy normální, s dále uvedenými výjimkami

zdravotnické prostory - jsou zařazeny do skupiny 1 - instalace jsou navrženy dle zvláštní předpisové normy ČSN 332000-7-710

A_P101021	Vyšetřovna	
-----------	------------	--

AD4

umývací prostory - instalace budou provedeny dle technické normy (ČSN 332130 ed.2)

Zdůvodnění:

Vnější vlivy jsou stanoveny všeobecně jako normální, jelikož se jedná o běžné prostory v areálu nemocnice.