

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

vypracovaný odbornou komisí

Vestavba triážního centra, Domažlická nemocnice

Předseda: Ing. Vladislav Šťastný

Členové: Ing. David Kopeček – projektant silnoproudé elektroinstalace
Ing. Vladislav Šťastný ml.-projektant stavební části
Alena Bílková-zpracovatel požárně bezpečnostního řešení
Ing. T. Knapp-projektant VZT zařízení



Datum: říjen 2022

Vypracoval: Ing. David Kopeček, ČKAIT 0202031, IE02

Seznam místností:

- 1) Zázemí, pracoviště sestry, triáž, WC

Obsah

1.	Všeobecně	1
1.1	Seznam vstupních podkladů:.....	1
1.2	Obecný popis:	2
1.3	Popis objektu:	2
1.4	Rozhodnutí komise:	2
1.4.1	Zázemí, pracoviště sestry, triáž, WC -abnormální vnější vlivy:.....	2
1.5	Zdůvodnění:.....	2

1. VŠEOBECNĚ

1.1 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ:

- ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-5 ed.3, ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 65 0202, řada norem ČSN EN 60079, ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2, TNI 33 2000-5-51
- Informace o způsobu využívání prostor

1.2 OBECNÝ POPIS:

- linka se dřezem:
 - elektroinstalace musí být v souladu s ČSN 33 2130 ed.3 (umývací prostor), pokud je dřez těsně zabudován do pracovní desky, která navazuje plynule na stěnu, ruší tato deska existenci umývacího prostoru pod ní.

1.3 POPIS OBJEKTU:

- Jedná se o vestavbu triážního centra v Domažlické nemocnici v 1.N.P.
- Vestavba triáže (triáž – vstupní prostor pro třídění úrazových pacientů podle závažnosti zdravotního stavu) je situována v objektu SO 04 – Vstupní pavilon a administrativa. V tomto objektu je triáž umístěna ve 3.NP dilatačního úseku B, konkrétně v jeho jihovýchodní části, blízko hlavního vstupu do objektu.
- Zbytek původního objektu nebude přístavbou dotčen.


1.4 ROZHODNUTÍ KOMISE:

1.4.1 Zázemí, pracoviště sestry, triáž, WC -abnormální vnější vlivy:

- **BA3** – schopnost osob – invalidé (osoby, které nejsou zcela fyzicky a duševně schopné, nemocné a staré osoby)
 - **BD4** – podmínky úniku – velká hustota/snadný únik (nemocnice)
 - Doporučená lhůta pravidelných revizí dle ČSN 33 1500, 33 2000-6ed.2 a NV č.190/2022Sb. jsou 3 roky.
- Určení vnějších vlivů zápisem do tabulky:
 - Teplota okolí uvnitř AA5
 - Atmosférické vlivy v okolí uvnitř AB5
 - Nadmořská výška AC1
 - Výskyt vody uvnitř AD1
 - Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek uvnitř AF1
 - Mechanické namáhání AG1
 - Vibrace AH1
 - Výskyt rostlin nebo plísní AK1
 - Výskyt živočichů AL1
 - Elektromag., elektrostatické nebo ionizující záření AM 1-2
 - Sluneční záření AN1
 - Seismické účinky AP1
 - Bouřková činnost AQ1
 - Pohyb vzduchu AR1
 - Vítr AS1
 - Schopnost osob BA3
 - Dotyk osob s potenciálem země BC1
 - Podmínky úniku v případě nebezpečí BD4
 - Povaha zpracovaných nebo skladovaných látek BE1
 - Stavební materiály CA1
 - Konstrukce budovy CB1

1.5 ZDŮVODNĚNÍ:

- Vnější vlivy byly stanoveny s ohledem na provozní podmínky a požadavky technických norem.


Vypracoval: Ing. David Kopeček
V Plzni: 10/2022