



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:

Ing. Libor Truhelka

Zástupce hlavního projektanta:

Ing.arch. Jakub Konícar

Hlavní architekt:

-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Název společnosti
Adresa: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
1.máje 670/128, Ostrava 703 00
tel.: +420 773 198 182
e-mail: filip.kocian@elektro-projekce.cz

Vypracoval:

Ing. Filip Kocián

Zodpovědný projektant:

Ing. Filip Kocián

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

razítko a podpis

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

07.2024

Stupeň:

DPS

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.1 E-SIL Elektroinstalace silnoproudá

VÝKRES:

Protokol určení vnějších vlivů

Měřítka:

-

ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_D.1.4.1_E-SIL-09_PUVV_z00

Protokol o určení vnějších vlivů vypracovaný společnou odbornou komisí

v souladu s normou ČSN 33 2000-5-51 ed.3 + Z1+Z2:2022

Firma: Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Vypracovaný v: Ostravě **dne:** 20.05.2024

Složení komise

Předseda: Jakub Konicar - vedoucí projektu

Členové: Ing. Filip Kocián - projektant profese silnoproudu
Šárka Vítečková - zpracovatel PBR
Ondřej Hampel - projektant profese VZT
Jaroslav Klečka - projektant profese topení, chlazení + zdravotehnika

Název objektu: ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

Popis objektu: Objekt tělocvičny (SO 02) tvoří jeden dilatační celek. Nosné konstrukce jsou založeny na dvoustupňových železobetonových základových pasech. Hlavní část objektu - tělocvična je konstrukčně navržena jako ocelová jednolodní (ocelové sloupy, dřevěné lepené plnostěnné vazníky) s výplňovým zdívem a lehkým střešním pláštěm.

Navazující objekt zázemí je navržena jako dvoupodlažní zděný objekt, podélný stěnový systém s obvodovým nosným zdívem z keramických tvarovek a železobetonovou stropní konstrukcí nad 1.NP. Stropní konstrukce přechází přes středovou zeď v tribunu v tělocvičně. ŽB konstrukce stropu nad 1.NP a střešní konstrukce nad bočními přístavbami nepřitěžují ocelovou konstrukci tělocvičny a zatížení je zdívem přenášeno do základových pasů.

Zastřešení objektu tělocvičny bude z trapézových plechů s navazující tepelnou izolací a hydroizolací. Nosnou konstrukci zastřešení zázemí bude z ŽB monolitické desky s navazující tepelně - izolační a hydroizolační vrstvou. Založení objektu bude na základových pásech (podrobně řešeno v části statika –betonových konstrukcí) .

Fasády jednotlivých částí objektů budou pohledově odlišeny materiálovým i barevným ztvárněním fasády. Hlavní hmota objektu tělocvičny bude obložena velkoformátovými deskami, obě navazující nižší části budou opatřeny kontaktním zateplovacím systémem s omítkou.

Rozhodnutí: Je provedeno pro samostatné místnosti či prostory.

Zdůvodnění: Komise rozhodovala na základě platných elektrotechnických a dalších předpisů ČSN, respektive požadavků neopomenutelných účastníků stavebního řízení.

Závěr:

Tento PoUVV je zpracován na základě podkladů a dostupných informací ke dni jeho zpracování uvedeném níže. V případě jakýchkoliv změn v určení užití prostor v dalším období stavební přípravy a vlastní stavby (např. změny ve stavební konstrukci, technologickém vybavení, volbě materiálu apod.) je nutno tento protokol doplnit.

V případě uvedení rozdílného stupně krytí v protokolu a ve výkresové dokumentaci profese elektro platí vždy vyšší údaj.

Pro sprchový kout a vanu jsou stanoveny zóny dle ČSN 33 2000-7-701ed.2.

Pro umývací prostor umyvadla platí ČSN 33 2130 ed.3 – článek 7.8.

Dle nařízení vlády č. 191/2022 Sb se jedná o zařízení třídy I. - skupina D a E.(dle TIČR)

Plynoinstalace - za běžného provozního stavu (bezporuchového) nevznikají v místech plyn. instalace (rozvody, armatury, spotřebiče) žádné výbušné zóny. Při montáži a provozování je nutné dodržovat interval pravidelných revizí a návodů výrobců jednotlivých komponent - viz. samostatná část plynoinstalace.

Provedení elektroinstalace na a v hořlavých materiálech bude provedena v souladu s ČSN 33 2312 ed.2 a souvisejícími výrobovými normami.

Všechny ostatní prostory neuvedené v tomto protokolu jsou zařazeny jako prostory bez výskytu abnormálních vlivů.

Sepsaný v:

Ostravě

dne:

27.05.2024

Podpisy:

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

.....
jmeno/podpis

| Číslo místnosti | Název místnosti | AA - Teplota okolí | | AB - Atmosférické podmínky okolí | AC - Nadmořská výška | AD - Výšky vody | AE - Výšky čířích pemých těles. | AF - Výšky korozivních nebo znečiřujících látek | AG - Mechanické namáhání - Rázy | AH - Víbrace | AK - Výšky rostlínstva nebo plísni | AL - Výšky živočichů | AM - Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení | AN - Intenzita sluneční záření | AP - Seismické účinky | AQ - Blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng) | AR - Pohyb vzduchu | AS - Vřtr | BA - Schopnost osob | BC - Kontakt osob s potenciálem země | BD - Podmínky úniku v případě nebezpečí | BE - Povaha zpracovavých nebo skladovavých materiálů | CA - Konstrukční materiály | CB - Provedení budovy | Poznámky | |
|-----------------|----------------------------|---|-----|----------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------|--|--------------------------------|-----------------------|---|--------------------|-----------|---------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------|-----------------------|----------|---|
| | Venkovní prostory, střeřha | AA3 | AA4 | AB8 | AC1 | AD3 | AE3 | AF2 | AG1 | AH1 | AK1 | AL2 | AM1 | AN3 | AP1 | AQ3 | AR2 | AS2 | BA1 | BC4 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | |
| | | - | - | N | - | ZN | N | N | - | - | - | - | N | - | - | - | N | - | N | - | N | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01 | Zádveří | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02 | Recepce/ošetřovna | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03 | Vestibul + schodiště | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04 | Chodba | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05 | WC - ZTP | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06 | WC - ZTP | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07 | Šatna ř. - ZTP | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08 | Umyvárna ZTP č.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Elektroinstalace dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09 | Umyvárna č.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Elektroinstalace dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 | Šatna č.2 | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11 | Šatna č.3 | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12 | Umyvárna č.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Elektroinstalace dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13 | Umyvárna č.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Elektroinstalace dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14 | Šatna č.4 | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Číslo místnosti | Název místnosti | AA - Teplota okolí | AB - Atmosférické podmínky okolí | AC - Nadmořská výška | AD - Výskyt vody | AE - Výskyt dříz pevných těles. | AF - Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek | AG - Mechanické namáhání - Rázy | AH - Vibrace | AK - Výskyt rostlinstva nebo plisní | AL - Výskyt živočichů | AM - Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení | AN - Intenzita sluneční záření | AP - Seismické účinky | AQ - Blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng) | AR - Pohyb vzduchu | AS - V/itr | BA - Schopnost osob | BC - Kontakt osob s potenciálem země | BD - Podmínky úniku v případě nebezpečí | BE - Povaha zpracovaných nebo skladovaných materiálů | CA - Konstruktivní materiály | CB - Provedení budovy | Poznámky |
|-----------------|--------------------------|---|----------------------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|-----------------------|---|--------------------|------------|---------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|-----------------------|----------|
| 1.15 | WC ženy | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.16 | WC muži | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17 | Serverovna | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA4 | BC3 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | N | N | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18 | UPS | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA4 | BC3 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | N | N | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.19 | Technická místnost | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA4 | BC3 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | N | N | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.20 | Úklidová komora | AA5 | AB5 | AC1 | AD2 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA1 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | ZN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21 | Sklad nářadí č.1 | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.22 | Sklad nářadí č.2 | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23 | Chodba | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24 | Sklad nářadí č.3 | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | Sklad nářadí č.4 | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26 | Sklad nářadí č.5 | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.27 | Chodba | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.28 | Schodiště na tribunu č.1 | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.29 | Schodiště na tribunu č.2 | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tělocvična | AA5 | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | |

| Číslo místnosti | Název místnosti | AA - Teplota okolí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Poznámky |
|-----------------|----------------------|---|----------------------|------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|-----------------------|---|--------------------|-----------|---------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------|-----------------------|-----|-----|---|--|--|----------|
| | | AB - Atmosférické podmínky okolí | AC - Nadmořská výška | AD - Výškyt vody | AE - Výškyt cizích pevných těles. | AF - Výškyt korozivních nebo znečišťujících látek | AG - Mechanické namáhání - Rázy | AH - Víbrace | AK - Výškyt rostlinstva nebo plísní | AL - Výškyt živočichů | AM - Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení | AN - Intenzita sluneční záření | AP - Seismické účinky | AQ - Blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng) | AR - Pohyb vzduchu | AS - Vitr | BA - Schopnost osob | BC - Kontakt osob s potenciálem země | BD - Podminky úniku v případě nebezpečí | BE - Povaha zpracovaných nebo skladovaných materiálů | CA - Konstrukční materiály | CB - Provedení budovy | | | | | | |
| 1.30 | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.31 | Spojovací krček | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.01 | Respirium | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.02 | Chodba | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.03 | Předsíň WC - muži | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.04 | WC muži | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.05 | Úklidová komora | AA5 | | AB5 | AC1 | AD2 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA1 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: abnormální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.06 | WC ženy | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.07 | Šatna č.5 | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.08 | Umyvárna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Elektroinstalace dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou. | | | |
| 2.09 | Umyvárna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Elektroinstalace dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou. | | | |
| 2.10 | Šatna č.6 | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.11 | Rozhodčí | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.12 | Umyvárna / WC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Elektroinstalace dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrické instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou. | | | |
| 2.13 | Trenéři | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |
| | | Zařízení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.14 | Konferenční místnost | AA5 | | AB5 | AC1 | AD1 | AE1 | AF1 | AG1 | AH1 | AK1 | AL1 | AM1 | AN1 | AP1 | AQ1 | AR1 | AS1 | BA2 | BC2 | BD1 | BE1 | CA1 | CB1 | | | | |

| | |
|--|---|
| Číslo místnosti | |
| Název místnosti | |
| AA - Teplota okolí | Zařazení dle TNI 33 2000-5-51: Třída vnějšího vlivu: normální |
| AB - Atmosférické podmínky okolí | |
| AC - Nadmořská výška | |
| AD - Výskyt vody | |
| AE - Výskyt dířích pevných těles. | |
| AF - Výskyt korozivních nebo znečiřujících látek | |
| AG - Mechanické namáhání - Rázy | |
| AH - Vibrace | |
| AK - Výskyt rostlinstva nebo plisní | |
| AL - Výskyt živočichů | |
| AM - Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení | |
| AN - Intenzita sluneční záření | |
| AP - Seismické účinky | |
| AQ - Blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng) | |
| AR - Pohyb vzduchu | |
| AS - Větr | |
| BA - Schopnost osob | |
| BC - Kontakt osob s potenciálem země | |
| BD - Podmínky úniku v případě nebezpečí | |
| BE - Povaha zpracováványch nebo skladováványch materiálů | |
| CA - Konstrukční materiály | |
| CB - Provedení budovy | |
| Poznámky | |