

## 1 PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

### **Předmět jednání :**

Investor: Správa železnic, státní organizace  
se sídlem: Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Projektant: **PASSARCH**  
Naardenská 141  
738 04 Frýdek-Místek  
IČ: 64611281

Stavba: **Rekonstrukce výpravní budovy Jaroměřice nad Rokytnou**

### **Členové komise :**

Ing. Martin Běťák – hlavní inženýr projektu .....

Josef Lukuvka – SŽ .....

Ing. Lukáš Gottwald – projektant TZB .....

Ing. Petr Hanáček – projektant elektro .....

Zpracoval : Ing. Petr Hanáček .....

V Uh.Hradišti 25.1.2021 .....

**Ing. Martin Běťák**  
**předseda komise**

### 1.1 Popis stavby

Účel místnosti v 1.PP, které souvisí s vytápěním (strojovna, kotelna, sklad dřeva, uhelna) budou změněny na sklady. Stávající zdroj tepla včetně rozvodů bude demontován.  
Účel místností v 1.NP – dopravní kancelář, hygienické zázemí, technická místnost, šatna, čekárna.  
Ve 2.np jsou prostory bytu a sklady.

## 1.2 Podklady

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

- ČSN 33 2000-7-701 ed.2 Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory

## 1.3 Rozhodnutí

Základní vnější vlivy v prostorách	AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG2, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AR1, AQ1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
Odchyly od základních vlivů viz. níže	AD3

ÚČEL	m.č.	Ozn.	charakteristika	začlenění
Koupelna	1.07	AD3	vodní tříšť, zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2	zvlášť nebezpečné
Koupelna	2.07	AD3	vodní tříšť, zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2	zvlášť nebezpečné

**Vnější prostory** vystavené povětrnostním podmínkám: prostory zvlášť nebezpečné

Podle ČSN 33 2000-5-51 jsou vnější vlivy ve venkovním prostoru navrženy následovně:

AB8, AC1,

AD4 – vystaveno vlivům deště,

AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AS2, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1.