

STAVEBNÍ OBJEKT 02 - HALA 2 ±0,000 = 221,800 m.n.m (BPV)
D1.4 - ELEKTROINSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM

Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o Wagnerova 1543 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http://www.uniprojekt.cz	
Ing. Jaroslav Zvonař	Ing. Vojtěch Florian		
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	17002
Investor : ABC Šroub, spol. s r.o., Čebín 429, 664 23 Čebín		Stupeň projektu:	PROV. DOK.
Akce : VÝMĚNA OPLÁŠTĚNÍ STĚN A STŘECHY Brno Židenice, ulice Kulkova, parc. č. 7510/6, 7510/3, 7510/10		Datum :	04/2017
		Měřítko :	-
		Formát :	1x A4
Stavební část : PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ		Číslo výkresu. :	A 02

PROTOKOL č. 2/2017

o určení vnějších vlivů a klasifikaci prostorů z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem dle
dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3a, ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ZMĚNA Z1

V Brně dne 21.2.2017

Název stavby: VÝMĚNA OPLÁŠTĚNÍ STĚN A STŘECHY
Brno Židenice, ul. Kulkova, parc.č. 7510/6, 7510/3, 7510/10
Hala SO 02

Část: Silnoproudá elektroinstalace, ochrana před bleskem

Investor: ABC Šroub, spol. s r.o., Čebín 429, 664 23 Čebín

Stupeň PD: projekt pro realizaci stavby

Složení komise:

předseda:	Ing. Žák	hlavní projektant
členové:	Radek Šudák	stavební část
	Ing. Grešák	PBŘ
	Ing. Florian	elektro

ROZHODNUTÍ KOMISE

Po posouzení PD stavební a technologické části se dle platných výše uvedených norem a předpisů stanovují následující vnější vlivy a prostory:

Hala SO 02

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - Využití
BA4, BC3 - celý vnitřní prostor

Ostatní vnější vlivy, definované v ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a neurčené v tomto protokolu, jsou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 považovány za **normální** vnější vlivy.

Klasifikace prostorů dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1, tab. NA.5 s ohledem na členění z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: PROSTORY NEBEZPEČNÉ

Venkovní prostory / pro umístění el. zařízení /

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 – Vnější činitel prostředí
AB8 - teplotní rozsah -25 °C až +40 °C

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - Využití
BA4

Ostatní vnější vlivy, definované v ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a neurčené v tomto protokolu, jsou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 považovány za **normální** vnější vlivy.

Klasifikace prostorů dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1, tab. NA.5 s ohledem na členění z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: PROSTORY NEBEZPEČNÉ

Podpisy členů komise:

předseda:	Ing. Žák
členové:	Radek Šudák
	Ing. Grešák
	Ing. Florian