



ZPRACOVATEL ČÁSTI PRO M&P EXCEL s.r.o. VRATISLAVOVA 3, OLOMOUC TEL.: 602 515 841	ZODP. PROJEKTANT MICHAL PROKEŠ	VYPRACOVAL MICHAL PROKEŠ 	GENERÁLNÍ PROJEKTANT  GRAM spol. s r.o. NA VOZOVCE 2, OLOMOUC IČO: 13642537 DIČ: CZ13642537 WWW.GRAM-PROJEKCE.CZ PROJEKCE@GRAM-PROJEKCE.CZ
AKCE OPRAVA PŘÍSTUPOVÉ RAMPY K PŘISTÁVACÍ PLOŠE			STAVEBNÍK FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC I.P. PAVLOVA 185/6 775 20 OLOMOUC
MÍSTO PARC. Č. ST. 1783, K. Ú. NOVÁ ULICE		STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO
OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY		FORMÁT 4xA4	DATUM 05/2019
ČÁST D.1.1.4.1. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		ARCH. ČÍSLO 2019.02.D.1.1.4.1.5.	DATUM EXPEDICE 10/05/2019
NÁZEV PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ		Č. PŘÍLOHY D.1.1.4.1.5.	Č. KOPIE

č. 19-208 -- 05

Strana protokolu: 1
Datum vypracování protokolu: 04/2019

Protokol o určení vnějších vlivů podle normy 33 2000 – 5-51 ed3

Investor: FNOL, I. P. Pavlova 6, Olomouc**Komise:** předseda a zástupce investora Ing. Jiří Vaida, investor
dále Ing. David Blažek, projektant staveb
Michal Prokeš, projektant elektro**Název akce:** " Oprava přístupové rampy k přistávací ploše."**Podklady použité při vypracování :** ČSN 33 2000-4-41-ed2, ČSN 33 2000-4-43-ed2, ČSN 33 2000-4-46-ed2,
ČSN 33 2000-5-51-ed3, ČSN 33 2000-5-52-ed2, ČSN 33 2000-5-54-ed3, ČSN 33 2130-ed3.**Popis prostoru:** Jedná se o rekonstruovaný koridor a lávku pro aktuální využití. Objekt bude nadále využíván k přepravě pacientů z heliportu na urgent. V prostoru nebudou skladovány žádné materiály ani přístroje, pouze bude připraven vozík / lehátko pro přepravu pacienta. Odpad z běžného provozu bude ukládán do nádob a popelnic náležících k objektu.

El. provoz zařízení je možno odstavit hl. vypínačem v rozvodnici 058RMS02 (nebo STOP TLAČÍTKEM), příp. odstavit objekt od napětí vypnutím hl. jističe v nadřazené rozvodnici.

Rozhodnutí: Na základě výše uvedených skutečností a podkladů se stanovují vnější vlivy v následujících prostorech takto

Strana protokolu: 2
Datum vypracování protokolu: 04/2019

– Místnost číslo: **PROSTORY VNĚJŠÍ**

Druh sítě: TN – S, 3 x 400/230V ~ 50Hz

Určené vnější vlivy v dané místnosti

Zvlášť nebezpečné prostory

321	Prostředí s povahou	Výskyt, třída vnějšího vlivu
321.1	Teplota okolí AA	AA 7
321.2	Atmosferické podmínky AB	AB 7
321.3	Nadmořská výška AC	AC 1
321.4	Výskyt vody AD	AD 2
321.5	Výskyt cizích pevných těles AE	AE 1
321.6	Výskyt korozivních, nebo znečišťujících látek AF	AF 1
321.7	Mechanické namáhání	
	321.7.1 Ráz AG	AG 1
	321.7.2 Vibrace AH	AH 1
321.8	Výskyt rostlinstva nebo plísní AK	AK 1
321.9	Výskyt živočichů AL	AL 1
321.10	Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení AM	AM 1
321.11	Sluneční záření AN	AN 1
321.12	Seismické účinky AP	AP 1
321.13	Bouřková činnost AQ	AQ 1
321.14	Pohyb vzduchu AR	AR 1
321.15	Vítr AS	AS 1
322	Využití s povahou	
322.1	Schopnost osob BA	BA 1
322.3	Dotyk osob s potenciálem země BC	BC 1
322.4	Podmínky úniku v případě nebezpečí BD	BD 1
322.5	Povaha zpracovaných nebo skladovaných látek BE	BE 1
323	Konstrukce budov s povahou	
323.1	Stavební materiály CA	CA 1
323.2	Konstrukce budovy CB	CB 1

Vnější vlivy mimo rámec ČSN 33 2000-1-ed2

nevyskytuje se

Soupis vnějších vlivů v místnosti, které nejsou dle ČSN 33 2000-5-51-ed3 normální

Závěr : Komise zařadila posuzování prostor do výše uvedených kategorií s ohledem na charakter provozu. Pro provoz a práce i pohyb v prostoru celého objektu, práce na zařízení, údržbu a kontrolu je uživatel povinen zpracovat, event. nechat si zpracovat provozní předpis obsahující jak část provozní, tak část bezpečnostní.

Dále je povinen zajišťovat pravidelné revize a údržbu zařízení zejména s ohledem na existující vnější vlivy a odpovídající vyhodnocení prostorů.

Pokud dojde ke změně klasifikace prostor po předání PD a uvedení do provozu, je nutné provést přehodnocení projektu v závislosti na použitých materiálech v provozu.

V případě změny je nutné, aby si uživatel zajistil nový protokol vnějších vlivů.

Protokol musí být archivován a v případě **jakýchkoliv** změn ve stavební konstrukci, volbě materiálu, nebo využití objektu je nutno tento protokol doplnit.

V Olomouci, duben 2019

podpis předsedy komise