





DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
±0,000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu			
Archiv UP v Olomouci			
- DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Datum zpracování projektu:	10/2019	Kat. území:	Neředitel Zakázkové číslo GP: 8-019/116/04

Generální projektant  ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu	 ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN
	Manažer projektu	 ING. FRANTIŠEK BABICA
	Hlavní inženýr projektu	 ING. PETR ZACHRDLE

Zodpovědný projektant	Vladimír Pokorný	Autorizace	Zpracovatel části projektu ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04
Vypracoval	Vladimír Pokorný		Formát: 1xA4
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV		Měřítko: -
Část dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Datum 1. vydání: 20.12.2019
Název přílohy	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ		Kód části: D.1.1.4.4 Paré
			Číslo přílohy: 102

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	SIL	Číslo přílohy	102	Příloha	PUV	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	-----	--------	----

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

Č.1/2020

Vypracovaný komisí : Alfaprojekt Olomouc a.s., Tylova 4, Olomouc

Dne : 04.02.2020

Předseda : ing. František Babica – vedoucí projektu

Členové : Ing.Petr Zachrdle – hlavní inženýr,projektant stavební části

Vladimír Pokorný – projektant elektro

Ing.Lenka Babicová – zpracovatel PBŘ stavby

STAVBA : **Archiv UP v Olomouci**

Podklady pro vypracování protokolu :

Dokumentace pro provedení stavby, platné ČSN, porovnání s obdobnými stavbami, dodané technologie, ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a PBŘ stavby.

Rozhodnutí :

Depozitáře 1-4 (1.np)	:	AA5, AB5, AD1, AE1, AF1, BA1, BD1,
Pořádací místnost (1.np)	:	AA5, AB5, AD1, AE1, AF1, BA1, BD1,
Depozitář 5-8 (2.np)	:	AA5, AB5, AD1, AE1, AF1, BA1, BD1,
Příruční knihovna (3.np)	:	AA5, AB5, AD1, AE1, AF1, BA1, BD1,
Kotelna (4.np)	:	AA5, AB5, AD1, AF1, BA1, BD1
Strojovna VZT (4.np)	:	AA5, AB5, AD1, AF1, BA1,BD1
Rozvodna elektro	:	AA5, AB5, AD1, BA4, BD1

Ostatní vnější vlivy se buď nevyskytují, nebo jsou v uvedených prostorech základní bez nebezpečí. Ve všech ostatních prostorech jsou veškeré vnější vlivy základní bez nebezpečí.

Závěr:

Protokol o vnějších vlivech byl vypracován na základě digitálních půdorysných plánů stavební části projektové dokumentace, dokumentace technologie a PBŘ stavby.

V Olomouci : 15.07.2019



Předseda komise

Členové :

Ing. Petr Zachrdle

:

Vladimír Pokorný

:

Ing. Lenka Babicová

:

