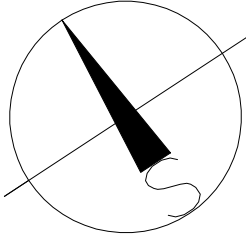


POZNÁMKY:

- NA CHODBĚ VE 2 N.P.JSOU STÁVAJÍCÍ STROPNÍ POHLEDY Z HLINIKOVÝCH LAMEL S PŘEDSAZENÝMI ZAŘÍVKOVÝMI SVÍTLIDLY
- STÁVAJÍCÍ PODHLEDY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY KEZETOVÝM PODHLEDEM NA OCELOHLINIKOVÉM ROŠTU
- DO ČVERCOVÉHO RÁSTRU KAZETOVÝCH PODHLEDŮ BUDOU VSÁZENY "BOXY" S LED SVÍTLIDLY
- ENERGETICKÉ SÍTĚ PROCHÁZEJÍCÍ NAD PODHLEDM ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, VÝMĚNA SVÍTIDEL NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VÝMĚRY:

A_H102210	CHODBA	81,38 m2
A_H102310	ČEKÁRNA	22,16 m2
A_H102450	SCHODIŠTĚ	8,14 m2



±0,000= ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V CHODBĚ 1 N.P.

Vypracoval Ing.Martin Trokan	Zodp. projektant Ing.Martin Trokan	Techn. kontrola Ing.Martin Trokan	
Kreslil Ing.Martin Trokan			
Inventar Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotnická 248/7, 779 00 Olomouc			
Alce			
		formát A3	
		datum 03/2023	
		úhel studie	
		č. zakázky OSB2300110	
		č. kopie	
		archivní č.	
Obsah výkresu PŮDORYS 2 N.P.–2.ČÁST		č. výkresu 1:100	2