

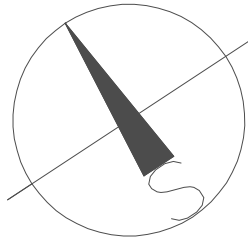
POZNÁMKY:

- NA CHODBĚ VE 2. N.P. JSOU STÁVAJÍCÍ STROPNÍ POHLEDY Z HLINIKOVÝCH LAMEL S PŘEDSAZENÝMI ZÁŘÍVKOVÝMI SVÍTLIDLY
- STÁVAJÍCÍ PODHLEDY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY KEZETOVÝM PODHLEDEM NA OCELOHLINIKOVÉM ROŠTU
- DO ČVERCOVÉHO RASTRU KAZETOVÝCH PODHLEDŮ BUDOU VSÁZENY "BOXY" S LED SVÍTLIDLY
- ENERGETICKÉ SÍŤE PROCHÁZEJÍCÍ NAD PODHLEDM ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, VÝMĚNA SVÍTEL 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	Tech. kontrola Ing. Martin Trokan
Kreslil Ing. Martin Trokan		
Investor Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, Olomouc		
Alce		
	formát A3	
	datum 05/2021	
	účel studie	
	č. zakázky OSB2100303	
	č. kopie	
	archivní č.	
Obsah výkresu PŮDORYS 2. N.P.	úroveň 1:100	č. výkresu 2