


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP - NÁVRH					
Č.	Název místnosti	Plocha m2	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stěn	Úprava stropu
101	Vstupní hala	15,74	stáv. teraco	stávající	
102	Chodba	40,20	stáv. teraco - vysprav.	stávající	
120	Kancelář	16,97	vinylová podlahovina A	Nová VC omítka + fabion z vinyl.podl.80mm	kazetový rozebiratelný podhled
121	Laboratoř	74,18	elektrostaticky vodivá vinylová podlahovina B	Nová VC omítka + Ker. obklad v.1500 mm	kazetový rozebiratelný podhled
122	Denní místnost	12,98	vinylová podlahovina A	Nová VC omítka + fabion z vinyl.podl.80mm	kazetový rozebiratelný podhled
123	Laboratoř - chodba	10,73	keramická dlažba C	Nová VC omítka + Ker. sokl	kazetový rozebiratelný podhled
124	Lab. šatny ženy	5,59	vinylová podlahovina A	Nová VC omítka + fabion z vinyl.podl.80mm	kazetový rozebiratelný podhled
125	Lab. šatny muži	4,55	vinylová podlahovina A	Nová VC omítka + fabion z vinyl.podl.80mm	kazetový rozebiratelný podhled
126	Lab. předsíní, sprcha ženy	3,44	keramická dlažba C	Nová VC omítka + Ker. obklad v.2000 mm	kazetový rozebiratelný podhled
127	Lab. wc ženy	1,41	keramická dlažba C	Nová VC omítka + Ker. obklad v.1800 mm	kazetový rozebiratelný podhled
128	Lab. úklid	0,85	keramická dlažba C	Nová VC omítka + Ker. obklad v.1800 mm	kazetový rozebiratelný podhled
129	Lab. předsíní, sprcha muži	3,35	keramická dlažba C	Nová VC omítka + Ker. obklad v.2000 mm	kazetový rozebiratelný podhled
130	Lab. wc muži	1,26	keramická dlažba C	Nová VC omítka + Ker. obklad v.1800 mm	kazetový rozebiratelný podhled
131	Přijím	24,04	Stávající teraco	Nová VC omítka + Ker. obklad v.1500 mm	kazetový rozebiratelný podhled
135	Schodiště	20,16	stáv. teraco S	stávající	kazetový rozebiratelný podhled
		235,47 m²			

POZNÁMKA :  
- VŠECHNA STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI S LEPŠÍ ČISTITELNOSTÍ (ŽALUZIE DLE ČLENĚNÍ OKEN)  
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE KOMPLETNĚ VŠUDE PROVEDEN KAZETOVÝ, ROZEBIRATELNÝ MINERÁLNÍ PODHLED (KAZETY 600x600mm) VHODNÝ DO ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDÍ. PODHLED BUDE KOTVEN DO NOSNÝCH ŽEBER STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE. V RÁMCI REALIZACE STAVBY BUDE KLADEN ZVÝŠENÝ NÁROK NA ODHALENÍ A POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A MOŽNOSTI VYUŽITÍ NOSNÝCH ŽEBER STROPNÍ KONSTRUKCE. SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU BUDE V PROSTORU LABORATOŘE cca +2,800mm (VŽDY S OHLEDEM NA POTŘEBNÝ PRŮBĚH INSTALACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NAD PODHLEDEM) - PODROBNĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI  
- VE STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE PROVEDENO JÁDROVÉ VRTÁNÍ K1 AŽ K15 PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - do 1PP a do 2NP (viz PROFESE ZTI) - PŘESNÁ POLOHA UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY

LEGENDA :  
[Symbol] STÁVAJÍCÍ ZDIVO  
[Symbol] ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVĚ ZDÍČÍ MALTY

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	Ing. Pavla Vacková
		ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavla Tmejová
VYPRACOVAL	Ing. Pavla Tmejová	MÍSTO STAVBY	Moravská Třebová, Svitavská 325/36
STUPEŇ	Dokumentace pro výběr zhotovitele a provádění stavby		DATUM 07/2022
INVESTOR	Nemocnice následné péče Moravská Třebová, Svitavská 480/25, 571 01 Moravská Třebová		ZAK. Č. 3366 - 41/I
STAVBA	<b>Rekonstrukce budovy ředitelství - OKB pro nemocnici následné péče Moravská Třebová v objektu Svitavská 325/36, Moravská Třebová</b>		Č.PARÉ
VÝKRES	<b>Púdorys 1NP - nový stav</b>	MÉRITKO	PROFESIE STAVEBNÍ
			Č.VÝKR. <b>D.1.1.4</b>