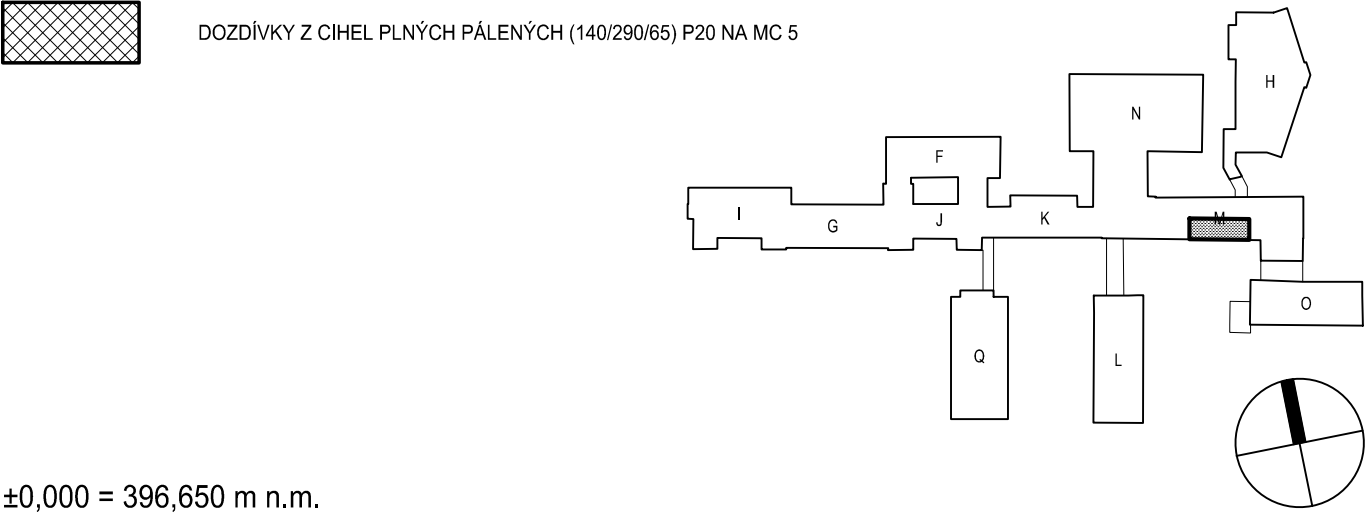


- POZNÁMKA**
- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.02.1-001
 - VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.02.3; STÁVAJÍCÍ ODKRYTÉ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY BUDOU DOBETONOVÁNY
 - VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
 - VŠECHNY VYZDÍVKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI A DILATAČNĚ ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
 - OMÍTKY BUDOU ŘEŠENY V CELÉM ROZSAHU NOVÝCH KONSTRUKCÍ A NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ
 - OMÍTKY BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ S JEMNOZRNNÝM ŠTUKEM
 - POVRCHY STĚN PŘÍZPUSOBÍ STÁVAJÍCÍM (OMÝVATELNÉ NÁTĚRY, OBKLADY)
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
 - KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P20 NA MC 5



±0,000 = 396,650 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZAMĚSTNATELSKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofitova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA		Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020	Paré:
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVI M		Datum: 02 - 2020	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		Formát: 4 A4	
		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.02.1-102