

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
G-P1.01	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	58.9	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ
G-P1.02	SKLEP	90.5	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ
G-P1.03	MONTÁŽNÍ CHODBA	21.0	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ viz. PŘÍLOHA "D.1.01.1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- SKLADBY PODLAH viz. PŘÍLOHA "D.1.01.1.002 SKLADBY PODLAH"
- VEŠKERÉ PRŮČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- POKUD NENÍ UVEDENO INAK, JE NUTNO PROVÉST SPÁDOVÁNÍ PODLAH KE VPUSŤ V CELÉM ROZSAHU PLOCHY DANÉ MÍSTNOSTI. SPÁDOVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO MINIMÁLNÍM SKLONEM 1‰, VPUSŤ BUDE UMÍSTĚNA 20 mm POD PODLAHOU PODLAH
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- NA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROVÉST TENKOVRSNÉ OMÍTKY, CELOPLOŠNĚ VYZTUŽENÉ MŘÍŽKOU ZE SKLENĚ KRANINY
- VŠECHNY OSTATNÍ OMÍTKY NA ŽIVU BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ S JEMNOZRNITÝMI ŠTUKAM
- PŘI MONTÁŽI POTŘEBÍ NUTNO ZOVLEHNĚT OSTATNÍ ROZVODY A NASTALICE DLE NAŘAZENÝCH KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomický & Martiška www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karta Čapka 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo: DPS 13-2023		Paré:	
				Datum: 04-2024			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gem: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz			Ověřil: ASŘ			Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 			
Objekt: SO 01 - BUDOVA G							
Název přílohy: PŮDORYS 1.PP				Označení přílohy: D.1.01.1-101		Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	